

Введение

Данный каталог содержит информацию обо всех погрузчиках и навесном оборудовании Avant, от компании «Avant Tecno Oy». Avant придерживается политики постоянного улучшения продукции и сохраняет за собой право изменять характеристики без уведомления.

Навесное оборудование, перечисленное в данном каталоге, может быть доступно не на всех рынках стран – пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим локальным дистрибьютором Avant.

Работа определенных видов навесного оборудования может потребовать наличия специального оборудования на погрузчике. Пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим локальным дистрибьютором Avant.

Предоставлены таблицы совместимости между навесным оборудованием и моделями погрузчика. Не всё навесное оборудование подходит ко всем моделям погрузчика. Пожалуйста, свяжитесь с вашим локальным дистрибьютором Avant, чтобы удостовериться в совместимости навесного оборудования и вашего погрузчика Avant.

Погрузчики Avant 200 серии 2 (Avant 220, 225 и 225LPG), которые поступили на рынок в январе 2016 года, имеют такие же кронштейны крепления и многофункциональные разъемы для гидравлических шлангов, как и другие модели погрузчиков Avant (300, 400, 500, 600, 700, R и е серии). Однако, кронштейны крепления на предыдущей серии 200 1 (Avant 216/218/220, произведенных в 2004-2015гг) отличаются от других моделей. Таким образом, навесное оборудование 200 серии 1 не подходит Avant 200 серии 2, 300, 400, 500, 600, 700, R и серии е, и наоборот



Содера	жание
Введение2	Облегченный задний бампер29
Содержание	Соединительная плита навесного оборудования сзади30
одержине	Сцепное устройство для прицепа30
ПОГРУЗЧИКИ	Задняя защита
	Пакет рабочего освещения на каркасе3
Погрузчики6-19	Пакет рабочего освещения на кабине LX3
Серия 2006	Ящик с инструментами
Серия 400	Пакет дорожного освещения32
Серия 50010	Проблесковый маяк
Серия 60012	Светосигнальная люстра
Серия 70014	Кабина L33
Серия R16	Задняя стенка
Серия е18	Кабина LX33
	Кабина DLX34
ОПЦИИ	Сверхпрочные защитные панели34
Опции20-41	Задние брызговики35
Шины и диски	Сиденье с подвеской
Телескопическая стрела	Пневмо сиденье
Стрела с системой выравнивания23	Подогрев двигателя
Плавающая стрела, машина без	Каталитический конвертер36
системы выравнивания	Ручное управление
Плавающая стрела, машина с	Крепежный элемент сзади
системой выравнивания24	Сигнал при движении назад3
Функция «плавный ход» (поддержка стрелы)24	Крепежные скобы на ступице3
Соединительная плита	Крепежные скобы сзади/по бокам38
гидравлического оборудования24	Комплект для подъема машины с каркасом ROPS38
Джойстик 6 функций25	Комплект для подъема машины с кабинами LX/DLX38
Джойстик 8 функций25	Чехол для плохой погоды
Пакет переключения навесного оборудования25	Транспортный чехол
Комплект управления навесным	Сходни
оборудованием электр26	Зарядное устройство 12В40
Кабель адаптера для пакета переключения	Кабель адаптера 12В
навесного оборудования26	Разъем адаптера 12В
Разъем сзади для дополнительной	Блок резервного питания е 5
гидравлики, один контур26	Цепи противоскольжения
Разъем сзади для дополнительной	Быстрая зарядная станция4
гидравлики, два контура27	
Разъем спереди для дополнительной гидравлики27	
Клапан блокировки дифференциала27	
Противобуксовочный клапан28	
Противовес	
Задний боковой противовес 80 кг28	
Задний боковой противовес 180 кг29	
Противовес в колесах	

Содержание

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковши, транспортировка материалов. 42-60
Ковш общего применения42
Усиленный ковш
Ковш для легких материалов44
XL ковш для легких материалов45
Ковш 4 в 1
Ковш с высокоподнятой режущей кромкой.47
Ковш с высокоподнятой режущей кромкой XL.48
Захватный ковш
Ковш с независимыми захватами50
Грейфер (захват)51
Ковш для выравнивания
Вилочный захват для поддонов53
Вилочный захват для поддонов с боковым смещением54
Опрокидывающийся ковш55
Грузовая стрела56
Телескопическая грузовая стрела57
Гидравлическое сцепное устройство58
Переднее сцепное приспособление58
Захват для пчелиных ульев
Ящик для инструментов60
Коммунальные работы61-82
Коммунальные работы61-82 Бульдозерный отвал 140061
Коммунальные работы
Бульдозерный отвал 1400
Бульдозерный отвал 1400 61 Бульдозерный отвал 2000/2500 62 V-образный отвал 63 Снеговой отвал 64 Телескопический отвал для снега 65 Скребок для ледовых площадок 66 Роторный снегоочиститель 1100 67 Роторный снегоочиститель 1500 68 Щётка для подметания 69 Щетка с бункером 1100 70 Щетка с бункером 1500 71 Щетка с ковшом 72
Бульдозерный отвал 1400

Подъемник Leguan 50	80
Прицеп-самосвал	
Прицеп	82
- Пандшафтные работы и уход за газоном8	3-96
Газонокосилка 1200	83
Газонокосилка 1500	84
Сборочная газонокосилка 1200	85
Сборочная газонокосилка 1500	86
Косилка	87
Косилка для бурьяна	
Косилка для бурьяна с боковой	
гидравлической стрелой S30 S30	89
Боковая гидравлическая стрела S30.	
Механическая боковая стрела S30	
Косилка для бурьяна S30	91
Косилка сегментная S30	
Многофункциональное	
триводное устройство S30	92
Косилка-измельчитель	
Прикорневой культиватор	
Аэратор газона	95
Цетка для удаления сорняков	
•	
Благоустройство97	
Культиватор	97
Культиватор. Поколение 2	98
Вращающаяся борона	99
Планировщик	.100
Планировщик HD	101
Роликовый пресс	102
Передние грабли	
Кирковщик	
Просеивающий ковш	
Измельчитель пней	
Вахват для камней	
Вахват для брусчатки	
Вахватное устройство	

Содержание

	Камнесборщик147
Строительные работы110-125	Вспомогательное оборудование148-149
Экскаватор с обратной лопатой 170110	Генератор148
Экскаватор с обратной лопатой 210111	Компрессор148
Экскаватор с обратной лопатой 260112	Мойка высокого давления149
Экскаватор 260 с пультом дистанционного управления 113	
Мини-копатель	Ручные инструменты150-151
Буровая установка115	Перфаратор150
Многофункциональное приводное устройство116	Гидромолот150
Траншеекопатель	Колонковый бур151
Гидромолот119	Торцовочная пила151
Гидроножницы120	Лесное хозяйство152-161
Бетоносмесительный ковш121	
Бетономешалка барабанного типа122	Лебедка
Виброплита123	Обрезчик деревьев
Скрепер124	Бревнозахват
Погружной насос125	Прицепной захват для бревен
C 4 145	Захват для лесоматериалов
Сельское хозяйство125-147	Дровокольный станок
Универсальный захват125	Распиловщик бревен
Силосный ковш с вилочным захватом. 126	Дровокол
Силосный ковш с вилочным захватом XL.127	Измельчитель сучьев СН100160
Отвал для силоса128	Измельчитель сучьев СН150 для тяжелых работ. 161
Нож-отвал на захват для силоса128	Опции162-167
Распределитель силоса129	Регулятор угла наклона162
Винтовой распределитель130	Ротатор навесного оборудования162
Нарезчик силоса131	Гидравлический адаптер бокового смещения163
Конусная щетка132	Адаптер бокового смещения163
Захват для погрузки сенных рулонов133	Заднее подъемное устройство, 700 серия164
Захват для плоских тюков134	Соединительные платы, привариваемая164
Тюкоукладчик	Заднее подъемное устройство165
Вилы для тюков	Сцепное устройство
Разделитель тюков сена137	Гидравлический манифольд для
Распределитель подстилки138	мультиконнекторанавесногооборудования166
Вилы для навоза	Адаптеры для крепления навесного
Ковш-распределитель зерна/муки139	оборудования 200 серии 2 к 200 серии 1167
Механическая щетка140	• •
Адаптер 3-точечного крепления141	Мультиконнекторная система168
Миксер для прочистки стоков142	Комплекты фильтров169
Сборщик конского навоза143	Шины и диски 170
Передний культиватор144	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Планировщик конноспортивных арен145	Магазин Avant 172
Транспортер для мешков 146	

200 Серия



Модель	AVANT 220	AVANT 225			
Модель двигателя	Kohler CV640	Kohler ECV730 EFI			
Тип двигателя	4-х тактный	4-х тактный			
Топливо	Бензин	Бензин			
Мощность	14,9 кВт (20 л.с.)	18,6 кВт (25 л.с.)			
Гидравлический поток	29 л/мин	42 л/мин			
Максимальная скорость	10 км/ч	10 км/ч			
Шины	20 x 8.00 - 10 тракторный профиль	20 x 8.00 - 10 тракторный профиль			
Тяговая сила	620 кПа	640 кПа			
Грузоподъемность	350 кг	350 кг			
Высота подъема	1400 мм	1400 мм			
Bec	700 кг	700 кг			
Высота	1880 мм	1880 мм			
Ширина	995 мм	995 мм			
Длина	1910 мм	1910 мм			
Каталожный номер	A21675	A21687			

200 серия

Авант 200 серии

- Система быстрого подключния навесного оборудования (такая же как и на других моделях Avant)
- Многофункциональный коннектор для навесного оборудования
- Вместительная кабина: много места для ног, а также мест хранения
- Многофункциональный дисплей: счетчик моточасов, указатель уровня топлива, индикаторы состояния двигателя, индикаторы включения освещения
- 14 Л топливный бак
- 47 Ач аккумулятор
- Автоматическое освобождение привода
- Светодиодные передние фонари
- Авант 225 с бензиновым двигателем мощностью 25 ЛС и электронной системой впрыска, легко заводится в любой ситуации
- Более мощный гидравлический поток жидкости

Опции

- Сиденье с подвеской, с подлокотником и подогревом
- Джойстик с 6 функциями: контроль гидравлического привода навесного оборудования кнопками
- Кабина L: лобовое стекло с дворником, правое и заднее стекла возможно установить опциональную дверь
- Противобуксовочный клапан
- Светодиодные огни: 2 фронтальных, 1 задний
- Комплект освещения для передвижения по дорогам общего пользовнаия
- Дополнительные гидроразъемы в задней части
- Дополнительное электроуправление навесным оборудованием
- Противовесы в колесахи

Безопасность

- Увеличенная колесная база и более низкий центр тяжести улучшенная устойчивость
- Сертефицированная рама и кабина
- Ремни безопасности
- Передние светодиодное освещение стандартное, дополнительный комплект освещения доступен опционально
- Отличная видимость навесного оборудования и рабочего пространства

200 серия — мощный и удобный как для частного подворья так и для профессионального использования



Модель	AVANT 423					
Длина	2195 мм					
Ширина (Колеса Ф 23х8.50-12)	1050 мм					
Высота	1980 мм					
Bec	1030 - 1080 кг					
Стандартные колеса	23х8.50-12" трава/ТР					
Трансмиссия, привод	Гидростатическая, полный					
Подъемная сила	700 кПа					
Максимальная скорость	12 км/ч					
Вспомогательная гидравлика / давление	34 л/мин 185 бар					
Охлаждение гидросистемы	Стандарт					
Радиус разворота	880 / 1970 мм					
Макс. высота разгрузки	2750 мм					
Опрокидывающая нагрузка	550 кг					
Модель двигателя	Kubota D902					
Мощность двигателя	16 кВт (22 л.с.)					
Топливо	Дизель					
Каталожный номер	A424315					

400 серия характеристики

Стандартное оборудование

- Мультифункциональный коннектор для навесного оборудования
- Система охлаждения гидравлической жидкости
- Каркас безопасности
- 2 передние фары LED (1000 Люмен)
- Гидравлический полный привод
- Стандартные шины 23х8.50-12 тракторный или травяной профиль
- Стандартное сидение с ремнем безопасности
- Объем топливного бака 20 л

Авант 423

- Оборудован дизельным двигателем Kubota 22 ЛС. Больше лошадиных сил и крутящий момент, особенно на низких оборотах
- Увеличенный гидравлический поток, 34 л/мин
- Новый дизайн заднего шасси
- Более насыщенный звук двигателя

Производительная и легкая в управлении машина



Модель	AVANT 523	AVANT 528	AVANT 530		
Длина	2450 мм	2570 мм	2570 мм		
Ширина (Шины 23х10.50-12)	1130 мм	1130 мм	1130 мм		
Высота (Шины 23х10.50-12)	1980 мм	1980 мм	1980 мм		
Bec	1200 + 170 кг	1250 + 170 кг	1290 + 170 кг		
Стандартные колеса		23х10.50-12"трава/ТР			
Трансмиссия, привод	Ги	идростатическая, полн	ый		
Тяговое усилие	900 кПа	950 кПа	1050 кПа		
Максимальная скорость	12 км/ч	12 км/ч	19 км/ч		
Вспомогательная гидравлика / давление	34 л/мин 185 бар	36 л/мин 200 бар	36 л/мин 200 бар		
Охлаждение гидросистемы	Стандарт	Стандарт	Стандарт		
Радиус разворота внутренний / наружный	995 / 2050 мм	995 / 2050 мм	995 / 2050 мм		
Высота подъема (телескопическая стрела)	2790 мм	2790 мм	2790 мм		
Опрокидывающая нагрузка	800 кг	950 кг	950 кг		
Макс. усилие отрыва / 50 см	1100 кг	1250 кг	1250 кг		
Двигатель	Kubota D902	Kubota D1105	Kubota D1105		
Мощность двигателя	16 кВт (22 л.с.)	19 кВт (26 л.с.)	19 кВт (26 л.с.)		
Тип топлива	Дизель	Дизель	Дизель		
Каталожный номер	A21741	A21741 A424277			

Характеристики 500 серии

Стандартное оборудование

- Телескопическая стрела
- Быстроразъемные коннекторы для навесного оборудования
- Радиатор гидравлического масла
- Сертифицированный каркас безопасности
- Комплект рабочего освещения
- Гидравлический полный привод
- Стандартные колеса 23Х10 12
- Сиденье с подогревом, подлокотником и ремнем безопасности
- Интегрированный задний противовес 170 кг

Авант 523

- Оборудован дизельным двигателем Kubota 22 ЛС. Больше лошадиных сил и крутящий момент, особенно на низких оборотах
- Увеличенный гидравлический поток, 34 л/мин
- Новый дизайн заднего шасси
- Более насыщенный звук двигателя

Авант 530

- Два режима скорости (моторы Polcain с двумя скоростями) максимальная скорость 19 км/ч
- В остальном как у Avant 528

Отличный выбор с надежной и простой гидросистемой



Модель	AVANT 630	AVANT 635	AVANT 640		
Длина	2570 мм	2570 мм	2570 мм		
Ширина (Шины 23х10.50-12)	1290 мм	1290 мм	1290 мм		
Высота (Шины 23х10.50-12)	2035 мм	2035 мм	2035 мм		
Bec	1330 + 170 кг	1360 + 170 кг	1420 + 170 кг		
Стандартные колеса	26х12.00-12" трава / ТР	26х12.00-12"трава / ТР	26х12.00-12" трава / ТР		
Трансмиссия, привод	Гидростатическая, полный	Гидростатическая, полный	Гидростатическая, полный		
Тяговое усилие	1200 кПа	1200 кПа	1400 кПа		
Максимальная скорость	14 км/ч	14 км/ч	11/22 км/ч (2-скоростной)		
Вспомогательная гидравлика	44 л/мин 200 бар	66 л/мин 200 бар	66 л/мин 200 бар		
Радиус разворота внутренний / наружный	900 / 2190 мм	900 / 2190 мм	900 / 2190 мм		
Максимальная высота подъема (Телескопическая стрела)	2835 мм	2835 мм	2835 мм		
Опрокидывающая нагрузка	1100 кг	1100 кг	1100 кг		
Макс. подъемная сила / 50 см	1250 кг	1250 кг	1250 кг		
Модель двигателя	Kubota D 1105	Kubota V1505	Kubota V1505		
Мощность двигателя	19 кВт (26 лс)	28 кВт (37,5 лс)	28 кВт (37,5 лс)		
Топливо	Дизель	Дизель	Дизель		
Каталожный номер:	A424286	A424287	A424288		

Характеристики 600 серии

Стандартное оборудование

- Телескопическая стрела
- • СРТИЭРПИЕ " система привода больше мощности для движения и навесного оборудования
- Быстроразъемные коннекторы для навесного оборудования
- Максимальная скорость 22 км/ч (640 серия)
- Клапан освобождения привода
- Гидравлический стояночный тормоз
- Сертифицированный каркас безопасности
- Рабочее освещение
- Гидравлический полный привод
- Стандартные шины 26х12-12 тракторный или травяной профиль
- Сиденье с подогревом, подлокотником и ремнем безопасности
- Интегрированный задний противовес 170 кг

Преимущества Avant 600 перед Avnt 500

- Гидравлическая система повышенной мощности для использования погрузчика профессионалами
- Джойстик, 8 функций (управление телескопической стрелой, управление гидросистемой кнопками)
- Более мощная гидравлическая система для навесного оборудования, двойной насос 44 л/мин (630) / 66 л/мин (635, 640)
- Увеличенная подъемная сила
- Кабина LX с подогревом, доступна кабина DLX
- Кондиционер, кабина DLX 635 и 640 серии
- Водительское сиденье с пневмоподвеской, кабина DLX
- Увеличенный диаметр колес

Отличный выбор для земляных работ, строительства и обслуживания территории



Модель	AVANT 745	AVANT 750	AVANT 755i	AVANT 760i	
Длина	3060 мм	3060 мм	3060 мм	3060 мм	
Ширина (шины 26х12.00-12)	1290 мм	1350 мм	1290 мм	1450 мм	
Высота (стандартные колеса)	2060 мм	2100 мм	2060 мм	2110 мм	
Bec	1850 кг	1910 кг	1970 кг	2100 кг	
Стандартные колеса	320/60-12HD	320-55/15	320/60-12HD	400/50-15	
Трансмиссия привод	Гидростатическая, полный	Гидростатическая, полный	Гидростатическая, полный	Гидростатическая, полный	
Тяговое усилие	1330 кПа	1880 кПа	1880 кПа	1880 кПа	
Максимальная скорость	15 км/ч	24 км/ч	17 км/ч	26 км/ч	
Вспомогательная гидравлика	70 л/мин 225 бар	70 л/мин 225 бар	80 л/мин 225 бар	80 л/мин 225 бар	
Радиус разворота внутренний / внешний	1240 / 2780 мм	1240 / 2780 мм	1250 / 2675 мм	1250 / 2675 мм	
Максимальная высота подъема	3080 мм	3080 мм	3080 мм	3100 мм	
Макс. подъемная сила (гидр.)	2100 кг	2100 кг	2100 кг	2100 кг	
Опрокидывающая нагрузка*	1400 кг	1400 кг	1400 кг	1400 кг	
Макс. подъемная сила / 50 см	1700 кг	1700 кг	1700 кг	1700 кг	
Модель двигателя	Kubota V2403	Kubota V2403	Kohler KDI1903 TCR	Kohler KDI1903 TCR	
Мощность двигателя	36 кВт (49 лс)	36 кВт (49 лс)	42 кВт (57 лс)	42 кВт (57 лс)	
Максимальный крутящий момент	156 Нм / 1600 об/м	156 Нм / 1600 об/м	225 Нм / 1500 об/м	225 Нм / 1500 об/м	
Тип топлива	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	
Каталожный номер	A21727	A21729	A21728	A21730	

Характеристики 700 серии

Стандартное оборудование

- Телескопическая стрела
- • • система привода больше мощности для движения и навесного оборудования
- Быстроразъемные коннекторы для навесного оборудования
- Джойстик 8 функций
- Клапан освобождения привода
- Гидравлический стояночный тормоз (750/760i)
- Сертифицированный каркас безопасности
- Комплект рабочего освещения
- Гидравлический полный привод
- Шины 320/60-12 (745,755і)
- Шины 320/55-15 (750)
- Шины 400/50-15 (760і)
- Водительское сиденье с пневмоподвеской
- Интегрированный задний противовес 170 кг
- Скорость передвижения: 30 км/ч (760i), 25 км/ч (750)

Превосходства Avant 700 над Avant 600

- Увеличенная грузоподъемность 1400 кг
- Усиленная конструкция стрелы
- Более мощная гидравлическая система для навесного оборудования 80 л/мин (755i, 760i) или 70 л/мин (745, 750)
- Высота подъема до 3080 мм
- Турбированный двигатель увеличенной мощности Avant 755i/760i
- Кондиционер для кабины DLX
- Водительское сиденье с пневмоподвеской, кабина DLX
- Стандартные колеса увеличенного диаметра
- Большая максимальная скорость

Отличная компактная машина с увеличенной грузоподъемностью



Модель	R28	R35			
Длина	2570 мм	2570 мм			
Ширина	1130 мм	1290 мм			
Высота	2130 мм	2160 мм			
Bec	1390 кг	1460 кг			
Стандартные шины	23*10,50-12"	26*12,00-12"			
Трансмиссия	Гидростатическая, полный	Гидростатическая, полный			
Тяговое усилие	950 кПа	1100 кПа			
Максимальная скорость	12 км/ч	14 км/ч			
Вспомогательная гидравлика	36 л/мин	66 л/мин			
Охлаждение гидросистемы	Стандарт	Стандарт			
Радиус разворота внутренний/наружный	995 / 2135 мм	898 / 2205 мм			
Высота подъема стрелы	2790 мм	2820 мм			
Опрокидывающая нагрузка	900 кг	1050 кг			
Макс. сила отрыва ковша / 50 см	1100 кг	1250 кг			
Модель двигателя	Kubota D1105	Kubota V1505			
Мощность двигателя	19 кВт (26 л.с.)	28 кВт (37,5 л.с.)			
Топливо	дизель	дизель			
Каталожный номер	A424292	A424294			

Характеристики R-серия

Стандартное оборудование

- Телескопическая стрела
- **ОРТІ**ВЯ/VЕ™ система привода больше мощности для движения и навесного оборудования
- Быстроразъемные коннекторы для навесного оборудования
- Радиатор гидравлического масла
- Сертифицированный каркас безопасности
- Комплект рабочего освещения
- Гидравлический полный привод
- Водительское сиденье пневмоподвеской, подогревом и подлокотником

Особенность R серии

- Сиденье водителя расположено над задним шасси
- Основана на Avant 500/600: R28=528, R35=635
- Те же габариты, что и у 528/600, R-серия на 10 выше
- Грузоподъемность с прямой рамой аналогична 500/600 сериям, с максимальным изгибом на 150 кг меньше, чем 500/600 серии
- Радиус разворота соответствует 500/600 сериям, в то же время кабина не выходит за радиус разворота
- Не все навесное оборудование совместимо с R-серией
- Кабины LX и DLX не доступны на R-серией

R серия и конкуренты

- Более компактные габариты: Avant R-серии на полметра короче, чем аналогичные модели конкурентов той же мощности.
- Телескопическая стрела: ни один из конкурирующих мини-погрузчиков не комплектуется телескопической стрелой
- Лучшая обзорность в своем классе: место водителя расположено намного ближе к навесному оборудованию, и машина намного компактнее, что обеспечивает лучшую обзорность
- Лучшая устойчивость: жесткое сочленение рамы аналогично стандартной машине
- Облегченная конструкция: облегчает траспортировку

Мощная и универсальная машина



Модель	AVANT e5	AVANT e6			
Длина	2570 мм	2570 мм			
Ширина	1130 мм	1130 мм			
Высота	1985 мм	1985 мм			
Bec	1640 кг	1400 кг			
Стандартные шины	23*10,50-12"	23*10,50-12"			
Транемиссия	Гидростатическая, полный привод	Гидростатическая, полный привод			
Максимальная скорость	10 км/ч	10 км/ч			
Вспомогательная гидравлика	30 л/мин	30 л/мин			
Охлаждение гидросистемы	Стандарт	Стандарт			
Радиус разворота внутренний/наружный	995 / 2050 мм	995 / 2050 мм			
Высота подъема стрелы	2790 мм	2790 мм			
Опрокидывающая нагрузка	900 кг	900 кг			
Макс. сила отрыва ковша / 50 см	1100 кг	1100 кг			
Тип батареи	AGM	Литий-ионным аккумулятором			
Емкость батареи	13,6 kWh	13,8 kWh			
Топливо	Электричество	Электричество			
Каталожный номер	A433127	A21715			

е серия

Avant e5

- Питание от батарей, 100% электрический
- AGM аккумулятор, не обслуживаемый. Аккумулятор AGM это свинцово-кислотный аккумулятор, в котором электролит содержится в стеклянных матах очень тонкие стеклянные волокна вплетены в мат, который увеличивает площадь поверхности, достаточную для удержания электролита на элементах в течение срока их службы.
- емкость аккумулятора 285 Ач/13,6 кВт

Avant e6

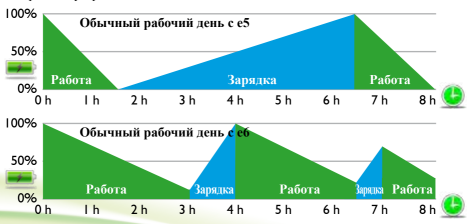
- Питание от батарей, 100% электрический
- Первый погрузчик с Литий-ионным аккумулятором
- емкость аккумулятора 285 Ач/13,6 кВт

Стандартная комплектация обеих моделей

- Встроенное зарядное устройство
- Отсутствие отработавших газов, Низкий уровень шума
- Гидроставтический полный привод
- Мощные приводные моторы Poclain поршневого типа
- Макс. расход масла дополнительной гидравлики 30 л/мин
- Мультиконнекторная система для гидравлического навесного оборудования
- Радиатор гидросистемы, Телескопическая стрела, Противобуксовочный клапан, Гидравлический стояночный тормоз
- Сиденье с подвеской 'Avant Green' и подогревом, ремнем безопасности и подлокотниками
- Сертифицированный каркас безопасности ROPS + навес FOPS
- Рабочее освещение 2 светодиодные фары (1000 люмен)

Опции: быстрая зарядка для Авант еб

 Доступны две модели: 400V/16A и 400V/32A. Быстрая зарядка значительно сокращает время зарядки литий – ионных батарей, в сравнении с встроенныс зарядным устройством 230V/10A.



Электрический погрузчик с аккумулятором

Шины



20 x 8.00 - 10

200 серия200 серия

ТР трава MW20810T

200 серия трава MW20810G

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

5 x 10

400 серия ТР

MW6.510T

220	225	422	F22	E20	E20	D20	DOE	420	425	440	745	750	755:	740:	- F	e6
220	225	423	523	320	230	KZ0	L	030	033	040	743	/30	/551	7001	es	ео



23 x 8.50-12

400 серия трава 500-, 600 -, R-, е-серия ТР 500-, 600 -, R-, е-серия трава MW6.238512G MW5.238512T

трава MW5.238512G

220 225 423 523 528 530 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Стандарт



Не доступно





23 x 10.50-12

400 серияTРMW6.2310512T400 сериятраваMW6.2310512G500-, 600 -, R-, е-сериятраваMW5.2310512G

20		B															
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6	l
																	l

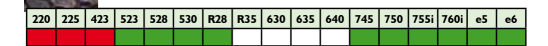


26 x 12.00-12

 500-, 600 -, R-, е-серия
 трава
 MW10.261212G

 500-, 600 -, R-, е-серия
 TP
 MW10.261212T

 745, 750, 755i
 трава
 MW10.261212G





320/60 - 12 HD

500-, 600 -, R-, е-серия TP MW10.3206012T TP MW10.3206012T

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6



27 x 8.50-15

500-, 600 -, R-, е-серия TP MW10.278515T 700 серия TP MW10.278515T

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6



26.5 x 14.00-12

500-, 600 -, R-, е-серия*

трава

MW10.2651412G

* Необходимы 40 мм прокладки4 шт. А417486

700 серия трава

MW10.2651412G

К-т прокладок, 4 шт.

A418958

4	220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
1																	



320/55-15 HD

750 трава 745, 755i трава 745, 755i ТР MW10.3205515G MW10.3205515G

MW10.3205515T



220 225 423 523 528 530 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

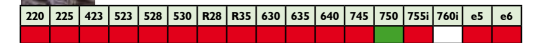


400/50-15

 750
 трава
 MW10.4005015G

 750
 TP
 MW10.4005015T

 760i
 трава
 MW10.4005015G



Телескопическая стрела



Телескопическая стрела характеризуется большим вылетом и высотой подъема, в результате чего улучшаются функциональные возможности погрузчика. Теперь с телескопической стрелой также проще регулировать расстояние между передними колесами и навесным оборудованием. Вы также можете толкать погрузчик с помощью телескопической стрелы, если это необходимо. В зависимости от модели, телескопическая стрела позволяет увеличить вылет стрелы и высоту подъема на 400 – 700 мм

400 серия

A21359

Ī	220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
I																	

Стрела с системой выравнивания



Система выравнивания сохраняет положение навесного оборудования по отношению к земле независимо от положения стрелы. Система выравнивания гидравлическая: на левой стороне стрелы имеется цилиндр выравнивания, который дублирует движения наклона цилиндра ковша и сохраняет уровень навесного оборудования. Система выравнивания отключается, когда включается плавающая стрела.

500-, е серия	A35553
R28	A35886
R35	A35868
600 серия	A34144
700 серия	A35007

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6

Плавающая стрела, машина без системы выравнивания



Система плавающей стрелы отключает цилиндр подъема, позволяя, таким образом, свободно двигаться стреле вверх от положения, где она была зафиксирована до включения плавающей стрелы, в результате чего навесное оборудование повторяет контур земли.

200 серия	A421697
400-, 500-, 600-, 700-, R, е серия	A47773
R28	A416515
R35	A416680

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Стандарт



Не доступно

Плавающая стрела, машина с системой выравнивания

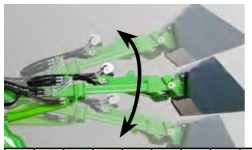


Плавающая стрела также может быть установлена на машинах со стрелой с системой выравнивания. Клапан плавающей стрелы обходит стрелу системы выравнивания, а это значит, что стрела системы выравнивания не работает, когда включается плавающая стрела.

400-, 500-, 600-, 700-, R, е серия А34015 R28 А35929 R35 А35930

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Функция «Плавный ход» (поддержка стрелы)



Функция «плавный ход» представляет собой амортизирующую систему для стрелы. При движении на высокой скорости с тяжелой нагрузкой или тяжелым навесным оборудованием стрела начинает раскачиваться вверх-вниз, в результате чего машину трясет как на неровной дороге. Функция «плавный ход» состоит из аккумулятора, который поглощает и устраняет движение стрелы и делает езду более плавной и стабильной. Чтобы данная функция работала, на погрузчике должны быть установлены стрела с системой выравнивания и плавающая стрела.

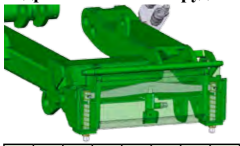
 500 серия
 A424825

 600 серия
 A35830

 700 серия
 A35719

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Соединительная плита гидравлического оборудования



Соединительная плита гидравлического оборудования позволяет подключать и отключать навесное оборудование с водительского места. На плите подключения навесного оборудования есть гидравлический цилиндр, который приводит в движение фиксаторы, перемещающиеся вверх-вниз. Электрогидравлическая система также работает, когда двигатель не запущен при условии, что включено зажигание.

500-, 600-, 700-, R-, е серия А34956

		10														
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
					Стандар	DΤ			Опци	Я		Не	достуг	ІНО		
24																

Джойстик 6 функций



На джойстике с 6 функциями работа с гидравлическим навесным оборудованием осуществляется с помощью двух кнопок на джойстике. Это упрощает работу и позволяет выполнять ее быстрее, потому что в процессе эксплуатации водителю нет необходимости убирать руку с джойстика на рычаг управления дополнительным оборудованием. Водитель также при необходимости может поднять стрелу и одновременно изменить угол навесного оборудования.

 200 серия
 A36785

 400 серия
 A35479

 500-, е серия
 A35754

 R20, R28
 A35878

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Джойстик 8 функций



На джойстике с 8 функциями с помощью переключателей можно осуществлять управление гидравликой навесного оборудования и телескопической стрелой.

600 серия	A47829
R35	A35867
700 серия	A47829

100																
		400											l 			
220	225	423	523	528	530	K28	K35	630	635	640	/45	/50	/55i	/60i	e5	e6

Пакет переключения навесного оборудования



Контроль электрических функций навесного оборудования (например, вращающаяся щетка, распыление воды на шетке с бункером, вращение на захвате для бревен, и т.д.) осуществляется с помощью пакета переключения навесного оборудования. Он крепится на рычате управления стрелой, поэтому управление можно осуществлять большим пальцем правой руки, что весьма удобно. Электрическая семиполюсная розетка крепится на многофункциональном разъеме дополнительной гидравлики погрузчика, а соответствующая розетка электропроводки навесного оборудования устанавливается на многофункциональном разъеме навесного оборудования. Таким образом, и электропроводка, и гидравлические шланги навесного оборудования одновременно подсоединяются к многофункциональному разъему. Пакет переключения навесного оборудования не доступен с ручным управлением.

200 серия	A36880
400-, 500-, 600-, 700-, R серия	A36878
е серия	A36879

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Комплект управления навесным оборудованием электр. (розетка сзади)



Необходим для управления электронными функциями навесного оборудования установленного сзади.. В частности для управления задним гидравлическим подъемным устройством, 700 серии и навесным оборудованием установленным на нем(разбрасыватель песка А427150 и А424325). Другие возможности: управление водяным насосом на А37065 система распыления воды на планировщике конных манежей, регулировка интенсивности на центробежном разбрасывателе песка. Комплект крепиться в удобном месте при помощи мощного магнита. Электрическая розетка устанавливается сзади погрузчика.

Комплект управления навесным оборудованием электр. (розетка сзади) А431588

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Кабель адаптера для пакета переключения навесного оборудования



Погрузчики Avant, произведенные до 2016 года, у которых нет розетки пакета переключения навесного оборудования на многофункциональном разъеме, могут быть модернизированы с помощью кабеля адаптера. Он устанавливается на многофункциональном разъеме, и электропроводка пакета переключения навесного оборудования подсоединяется к кабелю адаптера. При необходимости навесное оборудование может быть также модернизировано с помощью соответствующего кабеля адаптера, см. последнюю страницу. С использованием такого усовершенствованного кабеля адаптера электропроводка и гидравлические шланги одновременно подсоединяются к многофункциональному разъему.

Кабель адаптера А36869

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Разъем сзади для дополнительной гидравлики, один контур



Разъем сзади для дополнительной гидравлики, один контур, оборудован одной нагнетательной линией. Он позволяет эксплуатировать однофункциональное гидравлическое навесное оборудование.

400 серия	A34636
500 серия	A35882
R28	A35879
R35	A35927
600 серия	A34014

220 225 423 523 **R28 R35** 630 528 530 635 640 745 750 755i | 760i **e**5 **e6**

Разъем сзади для дополнительной гидравлики, двойной контур



Разъем сзади для дополнительной гидравлики с двойным контуром оборудован нагнетательной и возвратной линиями (на погрузчиках серии 400-700 также линией для бака), что позволяет использовать гидравлическое оборудование с креплением сзади, такое как прицеп-самосвал, распределитель песка и т.д.

200 серия	А36871 (Не доступен с ручным управлением)
400 серия	A34632
500 серия	A35881
R28	A35926
R35	A35928
600 серия	A47774
745/750	A418840
755i/760i	A418844

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Разъем спереди для дополнительной гидравлики



В дополнение к стандартному разъему спереди для дополнительной гидравлики, оборудованному многофункциональным разъемом, на погрузчике также может быть установлен дополнительный разъем двустороннего действия под многофункциональным разъемом. Он представляет собой разъем двустороннего действия (нагнетательной - возвратной линии) со стандартными быстросменными соединителями. Если устанавливается дополнительный разъем спереди, задний разъем для дополнительной гидравлики не требуется, и наоборот.

400 серия,	A35504
500-, е серия,	A35884
600 серия	A35462
700 серия	A35477

	220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
l																	

Клапан блокировки дифференциала



Клапан блокировки дифференциала перенаправляет поток масла от левого приводного гидромотра к правому, в результате это сказывается на тяговом усилии. Когда клапан открыт, масло для гидравлических систем последовательно поступает от мотора к мотору. Колеса свободно вращаются, погрузчик оставляет меньше отпечатков шин на мягких и деликатных поверхностях. Когда клапан закрыт, масло для гидравлических систем поступает параллельно к гидромоторам на каждой стороне, аналогично тому, как работает блокировка дифференциала. В результате

улучшается сила сцепления и тяговое усилие погрузчика. A411326

	- W	CONT.														
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

400 серия

Опция Стандарт Не доступно

Противобуксовочный клапан



Противобуксовочный клапан перенаправляет поток масла от правого приводного гидромотра к левому (принудительно распределяя поток масла между приводными гидромоторами правой и левой сторон), в результате чего улучшается тяговое усилие на скользких и неровных поверхностях. Функция противобуксовочного клапана также зависит от клапана блокировки дифференциала: когда клапан блокировки дифференциала закрыт, противобуксовочный клапан принудительно направляет поток масла на приводные гидромоторы всех четырех колес. Когда клапан блокировки дифференциала открыт, противобуксовочный клапан направляет поток масла только между передними колесами.

200 серия	A49548
400 серия	A34753
500-, 600-, R серия	A424303
700 серия	A37362
е серия	A422257

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6

противовес



Дополнительный противовес 29 кг крепится на заднем бампере. Он оснащен ручкой и крюками крепления, поэтому установить противовес на бампер не составляет труда, кроме того, дополнительный противовес можно соединять один с другим. Сцепные устройства A417323 и A417337 могут также устанавливаться на дополнительный противовес.

противовес А35957

١	220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
l																	

Задний боковой противовес 80 кг



Задний боковой проивовес устанавливается за задними колесами. Они предоставляются в паре: один — слева, другой — справа. Противовес с комплекта составляет 80 кг. Изначально создавался для 400 серии, но также может устанавливаться на более крупных погрузчиках Avant.

Задний боковой противовес 80 кг АЗ6401

220 225 423 523 528 530 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Задний боковой противовес 180 кг



Задний противовес устанавливается за задними колесами. Такой противовес устанавливается в паре: один с правой стороны, второй — с левой. Общий вес комплекта 180 кг.

Задний боковой противовес 180 кг

A49063

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6

Противоес для колес



Avant серии 200 может быть оборудован 14 кг проивовесом, который крепится специальными болтами на ободе колеса. Благодаря этому весу уменьшается центр тяжести машины и увеличивается масса машины, в результате чего улучшается устойчивость погрузчика.

200 серия

A46584

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Облегченный задний бампер



Погрузчики Avant серии 500 и 600 оснащены стандартными задними бамперами весом 170 кг, но если необходимо уменьшить вес машины – к примеру, когда нужно провести работы на поверхности с ограниченной нагрузкой – вместо стандартного можно установить облегченный задний бампер. В результате общая масса машины уменьшается приблизительно на 150 кг.

Не доступно

Облегченный задний бампер

A36887

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Стандарт Опция

29

Соединительная плита навесного оборудования сзади



Позволяет установить и перевозить навесное оборудование сзади. Стандартный задний бампер весом 170 кг нужно снять, при этом нельзя использовать дополнительный противовес, задний боковой вес и сцепное приспособление для прицепа.

 528, 530 и 600 серия
 A35413

 700 серия
 A36552

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Сцепное устройство для прицепа





Имеется два вида сцепных приспособлений для прицепа: 50 мм фаркоп и 50 мм сцепное устройство с буксирным шкворнем. Оба могут крепиться либо непосредственно на задний бампер или на дополнительный задний вес. Погрузчик Avant серии 200 обычно оборудуется 50 мм фаркопом.

Сцепное устройство для прицепа A417323 50 мм сцепное устройство с буксирным шкворнем A417337

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Задняя защита



Задняя защита обеспечивает защиту задней части погрузчика и двигателя. Она крепится четырьмя болтами, ее очень легко установить и снять. Задняя защита оборудована крепежными скобами, что позволяет одновременно установить задний вес и/или сцепное устройство для прицепа.

Задняя защита АЗ6572

-																
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
			$\overline{}$		Стандаг)T			Опци	Я		Не	доступ	ІНО		

Пакет рабочего освещения на каркасе ROPS



Пакет рабочего освещения включает три светодиодных лампы: 2 спереди, 1 сзади. Используется два вида светодиодных ламп: 700 люмен или 2400.

200 серия, 700 люмен A36866 400-700-, е- и R серия, 700 люмен A33916 400-700-, е- и R серия, 2400 люмен A34917

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6

Пакет рабочего освещения на кабине LX



Пакет рабочего освещения может также устанавливаться на кабине LX, с такими же лампами 700 люмен или 2400 люмен.

500-700 серия, 700 люмен A35732 500-700 серия, 2400 люмен A35731

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Ящик с инструментами



На заднем бампере закреплен закрывающийся ящик с инструментами.

700 серия А36573

			-													
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
			$\overline{\Box}$	C	гандарт	î			Опция			Не	доступн	НО		

Пакет дорожного освещения



Пакет дорожного освещения включает фары, указатели поворота, отражатели и маячки. В определенных странах может потребоваться регистрация в дорожной полиции. Требования в разных странах могут отличаться, обратитесь к вашему локальному дистрибьютору Avant за подробной информацией.

200 серия	A36773
400 серия	A34614
500-600- серия, ROPS	A33912
700- серия, ROPS	A34235
R- серия, ROPS	A35915
500-600- серия, для кабины LX	A35352
700- серия, для кабины LX	A35355

Разъем для подключения электрооборудования прицепа

 400-600 серия
 A48690

 700 серия
 A418817

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Проблесковый маяк



Проблесковые маячки оснащены очень яркими ксеноновыми лампами. Они крепятся к поворотным патронам, поэтому их очень легко установить и снять.

200 серия A421008 400-700-, е- и R серия A34002

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Светосигнальная люстра



Светосигнальная люстра устанавливается только на кабину DLX вместо стандартных проблесковых маячков.

Светосигнальная балка АЗ6739

-		_			· e	3	-									
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
					Тандар	T			Опция	Я		Не	достуг	ІНО		

Кабина L



Кабина L погрузчика Avant – замечательный и экономичный выбор, когда оператор желает получить защиту от дождя, ветра и снега. Такая кабина подарит оператору несравненный комфорт и значительно улучшит рабочие условия. Кабина крепится на стандартный каркас безопасности ROPS. Она состоит из лобового стекла (с дворниками и омывателем), стеклом справа и сзади. Для кабины L серии 200 доступна дверь.

200 серия	A36681
Дверь, кабина L 200 серия	A37278
400 серия	A34624
500-,600-,700-,е серия	A21592
R серия	A35894

Для кабины L серии 600/700 необходим каркас ROPS, увеличенный на 50 мм, по сравнению с сериями 500, R и е.

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Задняя стенка



Задняя стенка крепится на каркас ROPS. Она защищает от ветра и легкого дождя.

400 серия A412299 500-,600-,700-,R-,е серия A49446

Чтобы установить заднюю стенку на погрузчик серии 500, R и е, требуется каркас ROPS на 50 мм выше, чем для погрузчиков серии 600/700.

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Кабина LX



Для кабины LX имеется опция обогрева. Помимо всего того, что есть в кабине L, здесь появляется дверь и обогрев, что, несомненно, делает данную кабину более комфортной в суровых климатических условиях. В теплое время года дверь и окна можно с легкостью снять, если возникнет такая необходимость. Передние брызговики являются стандартным оборудованием, задние брызговики доступны в качестве опции. Кабина LX — это независимая конструкция ROPS/FOPS, она не может быть модифицирована.

500, 600 и 700 серия А21517

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
Стоплот																

Кабина DLX



Самой топовой версией кабин является кабина DLX, в которой есть обогрев, шумопоглощающие материалы отделки, магнитола, воздушный фильтр, рабочий пакет светодиодного освещения, пакет дорожного освещения, передние и задние брызговики. В качестве опций также имеется кондиционер и сиденье с пневмоподвеской. Кондиционер может быть установлен либо на крыше, либо за задним стеклом, если требуется сократить высоту машины. Просторная и эргономичная кабина DLX представляет собой лучший образец современного дизайна.

Кабина DLX, 500/600 серия	A21444
Кабина DLX, 700 серия	A21465
Кабина DLX, конд. (сзади) 635/640	A21463
Кабина DLX, конд. (крыша) 635/640	A21511
Кабина DLX, конд. (сзади) 700 серия	A21464
Кабина DLX, конд. (крыша) 700 серия	A21510
Кондиционер доступен в сериях 635,6	40 и 700

220 225 423 523 528 530 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Сверхпрочные защитные панели



Сверхпрочные защитные панели выполнены из ударопрочного поликарбоната с высоким пределом прочности. Данные панели используются на строительных площадках, они могут выдержать даже прыжки на своей поверхности. Покрытие панелей полированное, как и у стандартных панелей ABS.

423	A35662
523 каркас ROPS	A36079
523 LX/DLX	A35666
R серия	A36142
528/530, 600 серия ROPS, нет задн.брызговиков	A36080
528/530, 600 серия ROPS и задн. брызговики	A36081
528/530, 600 серия LX/DLX, нет задн. брызговиков	A35670
528/530, 600 серия LX/DLX и задн. брызговики	A35669
700 серия ROPS, нет задн. брызговиков	A36876
700 серия ROPS и задн.брызговики	A36875
700 серия LX/DLX,12" шинами, нет задн. брызговиков	A424371
700 серия LX/DLX,12" шинами, и задн. брызговики	A36877
700 серия LX/DLX,15" шинами, нет задн. брызговиков	A424379
700 серия LX/DLX,15" шинами, и задн. брызговики	A36483
е серия	A434350

220 225 423 523 528 530 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Задние брызговики доступны в качестве опции на новой машине, их нельзя модифицировать.

528/530, 600 серия*

A35237

* C 26x12.00-12 и шинами 320/60-12HD

700 серия**

A420520

** C 320/60-12HD, 320/55-15 и шинами

400/50-15

		1000	-	_				No.								
220	225	423	223	528	230	R28	B32	630	635	640	745	750	755i	760i	٥5	e6
220	223	723	323	320	330	1120	1133	030	033	070	773	730	7331	7001	63	-60

Сиденье с подвеской



Сиденье с подвеской является дополнительным оборудованием на погрузчиках серии 200 и 400. Сиденье оборудовано ремнем безопасности, имеются подлокотники и обогрев.

200- и 400 серия

A2522

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6

Пневмо сиденье



Сиденье с пневмоподвеской является стандартным оборудованием на погрузчиках серии 600 и 700. Оно оснащено ремнем безопасности, подлокотниками, обогревом.

600- и 700 серия

64853

/						- 10										
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
Стандарт									Опция			Не	доступн	Ю		

35

Подогрев двигателя



Подогревь двигателя помогает запустить двигатель при низких температурах, сокращая расход топлива при холодном запуске.

 200 серия, луч.энерг.
 A420503

 423/523, блок
 A425277

 528,530,R28,R35,600 серия, блок
 A410648

 745 и 750, блок
 A419475

 755і и 760і, блок
 A419474

1					2) M												
	220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Каталитический конвертер



Вместо стандартного глушителя может быть установлена данная опция. В результате эксплуатации сокращается количество выхлопных газов дизельного двигателя.

 423,523
 A424843

 528,530,R28,R35,600 серия
 A35513

 745, 750
 A419712

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Ручное управление



Ручное управление позволяет погрузчику перемещаться вперед-назад с помощью переключателя на джойстике вместо педалей хода. Ручное управление пропорциональное, подобно педалям хода: чем больше поворачивается переключатель, тем быстрее перемещается машина. Можно использовать как ручное управление, так и стандартные детали; переключаться с ручного управления на педали можно с помощью переключателя на щитке управления.

200 серия А37093 400-,500-,600-,700- и R серия А37287

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Крепежный элемент сзади



Поворотный крепежный элемент крепится к заднему бамперу болтами. Это стандартное оборудование, которое устанавливается на закрепленном сзади генераторе, компрессоре и моющей машине.

Крепежный элемент сзади АЗ5453

				No. of Lot												
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Сигнал при движении назад



Подается громкий звуковой сигнал при движении машины назад.

200 серия А421116

400-,500-,600-,700-,

R-, е серия A410739

					1000	200										
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Крепежные скобы на ступице





Крепежные скобы позволяют беспрепятственно погрузить погрузчик на прицеп, грузовик и т.д. Две модели: для колес на 6 болтах (400 и Р серия) и для колес с 5/10 болтами (500-700 и Е серии).

400- серия A423161 500-,600-,700-,R,е серия A423091

A423161 A423091

	220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
ĺ	Стандарт								Опина			Цо	поотуп	10			



Скобы могут быть закреплены на заднем бампере и/или за задними колесами. Они облегчают процесс закрепления погрузчика на прицепе и т.д.

400-, 500-, 600-, 700-,

R- и е серия A418746

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Комплект для подъема машины с каркасом ROPS



В комплект входят все необходимое – канатный грузозахват и инструкции для подъема погрузчика с каркасом ROPS.

200-, 400-, 500-, 600-, 700-,

R- и е серия A418706

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Комплект для подъема машины с кабинами LX/DLX



В комплект входят все необходимые подъемные цепи, крюки, скобы и инструкции для подъема погрузчика с кабинами LX/DLX.

500-, 600-, 700 серия А417352

2	20	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6	}
		Станда								Опци	4		Не	доступ	іно			

Чехол для плохой погоды



Чехол для плохой погоды защищает кабину от дождя, снега, пыли и грязи. Водоотталкивающая ткань закрывает всю панель приборов, руль и сиденье водителя. Пакет для плохой погоды идет в комплекте с чехлом, куда можно убрать ткань, когда она не используется.

200 серия 65435

400-,500-, 600-, 700- и

е серия, 525LPG 65436

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Транспортный чехол



Защищает весь погрузчик Авант во время перевозки. Материал черный, прочный, защищающий погрузчик от любых погодных условий – дождя, снега и грязи. Идет в комплекте с надежным чехлом.

200 серия 65477

400-,500-, 600- и

е серия, 525LPG 65478 700 серия 65479

I	220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Сходни



Легкий и прочный алюминиевый наклонный трап легко использовать и содержать в чистоте благодаря его решетчатой конструкции.

Сходни А65447

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Стандарт Опция Не доступно

Зарядное устройство 12В



Зарядное устройство подсоединяется к 12В розетке погрузчика, в результате процесс подзарядки весьма прост и не требует снятия защитных панелей для того, чтобы подсоединиться к клеммам аккумулятора. Зарядное устройство автоматическое — режим зарядки автоматически переключается на профилактический режим.

Зарядное устройство 12В 64927

:	220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Кабель адаптера 12В



Соединительный кабель крепится к 12В разъему на погрузчиках серии 300-700 и 200 1. Оснащен разъемом для прикуривателя, которым вы можете воспользоваться, когда, к примеру, используете зарядное устройство мобильного телефона.

300-, 400-, 500-, 600-, R- и е серия 65645

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Разъем адаптера 12В



Разъем адаптера к 12В розетке подходит как к меньшим 12В розеткам погрузчиков серии 300-700, так и к большой розетке погрузчика серии 200 2. Вы можете подсоединить к адаптеру электрические провода любого 12В электроприбора (к примеру, зарядное устройство). Потребуются некоторые навыки электрика.

Разъем адаптера 12В 66286

220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6

Стандарт Опция Не доступно

Блок резервного питания е5



Полный комплект аккумуляторов для Avant e5, AGM аккумулятор, 285 Aч, 48B

Блок резервного питания е5 66390

	- 10				20.											
222	225	422				D20	D2E	/20	/25		745	750	7	7/0		
220	225	423	523	528	530	KZ8	R35	030	635	640	/45	/50	/551	/601	es	e6

Цепи противоскольжения



Цепи противоскольжения подходят к шинам разного размера. Они обеспечивают хорошее сцепление с дорожным покрытием, когда поверхность скользкая, покрыта снегом или льдом. Могут устанавливаться как на все четыре колеса, так и только на два колеса передней или задней оси. В комплект входят 2 пепи и чехол.

30	635	640	745	750	755i	760i	е5	eć
27x	8.50-	15, па	ıpa SE)		657	723	
		5, пар				657	722	
		2, пар	-			656	503	
26x	12.00)-12, г	іара Н	ID		649	973	
23x	10.50)-12, г	ара Н	ID		647	745	
23x	8.50-	12, па	pa HI)		644	155	
23x	8.50-	12, па	ıpa SI)		647	746	
5x1	0 TR	, пара	SD			640)55	

Быстрая зарядная станция



Быстрая зарядка значительно сокращает время зарядки литий – ионных батарей, в сравнении с встроенные зарядным устройством 230V/10A. Доступны две модели: зарядка на 400V/16A и более эффективная 400V/32A. Время зарядки на станции 16А от 0 до 100% приблизительно 2 часа, с зарядкой на 32A – батарея полностью заряжается за 1 час. Рекомендуется заряжать батарею при уровни заряда в 20%, тогда зарядка до 80% займёт около 30 минут с зарядкой на 32 А. Станция быстрой зарядки устанавливается на подставку, что обеспечивает легкую транспортировку на объект. Стенд оснащен быстросъемным кронштейном Avant сзади, кронштейнами для вилочного погрузчика внизу и подъемными проушинами сверху.

Быстрая зарядная станция, e6, 400V/16A (включая стэнд) A426117 Быстрая зарядная станция, e6, 400V/32A (включая стэнд) A425411

						_		DDICT	рил эцрл	диал ст	апции, с	0, 100 1	73211 (BI	uno iun c	лэнд) т	1123 111
220	225	423	523	528	530	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
			$\overline{}$	\neg c	тандарт	г			Опция			Не	лоступ	но		



Ковш общего применения

Общие ковши Avant спроектированы так, что оператор может видеть передний край ковша с водительского сиденья, что делает погрузку-выгрузку легкой и быстрой. Внутри ковша нет усиливающих пластин, которые мешали бы погрузке и выгрузке, а стороны открыты по направлению вперед под небольшим углом, что обеспечивает легкую и полную выгрузку всех видов материалов.



Опция:

Защитная пластина для зубьев 105 см А417347 Защитная пластина для зубьев 115 см А420132 Защитная пластина для зубьев 130 см А417320

- Ковш общего применения подходит почти для всех комплексных работ
- Хороший обзор кромки ковша
- Отсутствие усиливающих пластин внутри – легкая погрузка и выгрузка
- Высокое усилие отрыва ковша
- Прочная режущая кромка сделана из высокопрочной, износоустойчивой стали

Ширина	Кромка	Объем	Bec	Артикул
900 мм	прямая	190 л	62 кг	A36711
900 мм	с зуб.	190 л	72 кг	A36716
1050 мм	прямая	150 л	50 кг	A36702*
1050 мм	прямая	240 л	73 кг	A36710
1050 мм	с зуб.	240 л	83 кг	A36780
1150 мм	прямая	260 л	78 кг	A36709
1150 мм	с зуб.	260 л	91 кг	A36779
1300 мм	прямая	300 л	86 кг	A36698
1300 мм	с зуб.	300 л	98 кг	A36778
1350 мм	прямая	310 л	90 кг	A36996
1350 мм	с зуб.	310 л	102 кг	A36997
*) A 2 C 7 O	_		20	0

*) А3670 это ковш общего применения для 200 серии - габариты и вес соответствуют грузоподъемности 200 серии. 2. Более широкий ковш может быть использован на обновленной 200 серии как ковш для летких материалов

220 225 225LPG 313S 320S 320S+ 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Усиленный ковш

Усиленный ковш Avant для работы с тяжелыми материалами имеет минимальную ширину 1300 мм. Ковш изготовлен из более прочных материалов и имеет больше возможностей чем стандартный. Это делает его идеальным инструментом для работы с тяжелым грунтом и тяжелыми материалами. Наиболее подходит для мини-погрузчиков 600 и 700 серии.

Остальные функции аналогичны стандартному основному ковшу: отличная видимость кромки ковша, внутренняя часть ковша совершенно ровная и поковые перегородки направленны вперед под небольшим углом, это гарантирует легкую и полную загрузку ковша, а так же его опустошение любыми типами материалов

Ковши повышиной вместимости доступны как с прямой кромкой так и с зубьями. Защитная планка для зубьев так же доступна для заказа.



Оппия

Защитная пластина для зубьев 130 см A417320 Защитная пластина для зубьев 145 см A417321 Защитная пластина для зубьев 160 см A419977 1300 мм 370 л 126 кг A36713 прямая 1300 мм 370 л 139 кг A36747 с зуб. 1450 мм 420 л 138 кг A36712 прямая 1450 MM 420 π 150 кг A36746 с зуб. 1600 мм 460 л 150 кг A36535 прямая

Объем

460 л

Bec

165 кг

Артикул

A36745

- Ковш для тяжелых видов работ и тяжелых материалов
- Отличная видимость края ковша
 - Отсутствие усилительных пластин внутри ковша - легко наполняется и опустошается
- Высокая прочность
- Прочные края из устойчивой к растяжению, истиранию высокопрочной стали
- Так же доступна кромка с зубьями

Кромка

с зуб.

220 225 225LPG 313S 320S 320S+ 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Ширина

1600 мм



Ковш для легких материалов

Ковш для легких материалов предназначен для снега, удобрений, древесных опилок и других легких материалов.

Дно ковша для легких материалов длиннее, а стороны выше, чем у ковша общего применения, что ускоряет работу.

- Быстрое и легкое перемещение легких материалов
- Хороший обзор кромки ковша
- Высокий борт ковша предотвращает падение материалов за пределы ковша и гарантирует большой объем захвата



Ширина	Объем	Bec	Артикул
1150 мм	490 1	125 кг	A36715
1300 мм	560 1	135 кг	A36714

	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
I																									



XL ковш для легких материалов

XL ковш большого объема наилучшим образом подходит для Avant 600 или 700. Он предназначен для погрузки и транспортировки легких материалов, таких как опилки, снег и т.д.

Конструктивной особенностью ковша является отсутствие усиливающих поперечин внутри ковша, которые создают неудобства при загрузке и выгрузке ковша.

- Большой объем
- Отсутствуют ребра жесткости внутри ковша
- Прочная конструкция
- Предназначен для старших модификация минипогрузчиков Avant



Ширина	Длина	Объем	Bec	Артикул
1450 mm	870 мм	7101	155 кг	A36703
1600 mm	880 мм	800 1	175 кг	A36476
1800 mm	880 мм	900 1	195 кг	A36343

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6	ı
																									ĺ



Ковш 4 в 1

Многофункциональный ковш может использоваться как обычный ковш, а также как отвал бульдозера, разравниватель или грейферный ковш. Передняя сторона ковша открытая, с двумя гидравлическими цилиндрами, расположенными на задней стороне ковша, что позволяет работать бульдозером, разравнивать и собирать камни, пни и т.д. Преимуществом ковша, является возможность опустошать ковш по средствам раскрытия, вместо опрокидывание, что , в свою очередь, увеличивает высоту разгрузки сыпучих материалов. Защитная планка для зубьев - опция

• Приспособление для благоустройства, озеленения, ландшафтных работ и ухода за газоном



	Кромка	Ширина	Объем	Bec	Артикул
I	прямая	1100 мм	155 л	152 кг	A21245
I	прямая	1280 мм	170 л	175 кг	A21156
I	прямая	1450 мм HD	300 л	246 кг	A428472
	прямая	1600 мм HD	330 л	257 кг	A36906
	с зуб.	1100 мм	155 л	162 кг	A21249
	с зуб.	1280 мм	170 л	185 кг	A21184
I	с зуб.	1450 мм HD	300 л	258 кг	A428508
	с зуб.	1600 мм HD	330 л	267 кг	A37248

220 225 225LPG 313S 320S 320S+ 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Ковш с высокоподнятой режущей кромкой

Ковш оборудован дополнительным гидравлическим цилиндром, который позволяет опрокидывать ковш по уровню режущей кромки. Что способствует увеличению высоты разгрузки.

Максимальная высота разгрузки с полностью выдвинутым телескопом составляет: 300 серия — 2710 мм, 500 и 600 серия — 3150 мм, 700 серия — 3300 мм.

- Большая высота наклона
- Больший объем, чем на ковше общего применения удобно для погрузки-выгрузки легких материалов



Ширина	Объем	Bec	Артикул
1050 мм	150 л	120 кг	A2631
1280 мм	350 л	160 кг	A2824

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Ковш с высокоподнятой режущей кромкой XL

Ковш с высокоподнятой режущей кромкой XL имеет больший объем погрузки, что очень полезно при погрузке легких материалов. Ковш идеально подходит для уборки снега, погрузки древесных опилок, для погрузочных работ на заводах по переработке и т.д.

Наклон ковша производится двумя гидравлическими цилиндрами, что означает легкость разгрузки с полной загрузкой ковша.

- Большой объем ковша очень удобен для погрузки легких материалов
- Высота наклона 3,5 м



Ширина	Объем	Bec	Артикул
1450 мм	720 л	270 кг	A36841
1800 мм	900 л	320 кг	A21273

ŀ	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
I																									



Захватный ковш

Захватный ковш — это комбинация обычного ковша и захватного, поэтому он подходит для многих видов работ. Он может использоваться для транспортировки и погрузке веток, древесных опилок, удобрений, соломы, строительного мусора и т.д. Также он может использоваться как обычный ковш с захватом в вертикальном положении.

• Универсальный ковш для погрузки-разгрузки тяжелых материалов



Ширина	Bec	Артикул
900 мм	130 кг	A36304
1050 мм	146 кг	A36316
1300 мм	168 кг	A36323

22	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
	П																							



Ковш с независимыми захватами

Ковш с захватом объединяет в себе обычный ковш и челюстной захват и поэтому подходит для множества различных работ. Его можно использовать для транспортировки и погрузки веток, сена, древесной щепы, компоста, навоза, строительного мусора и т.д.

 Универсальный ковш с двумя гидравлическими захватами, предназначен для демонтажа и строительства.



Ширина	Bec	Артикул
1050 мм	205 кг	A37465
1300 мм	225 кг	A37535

2	20	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Грейфер (захват)

Грейфер широко используется как в лесном хозяйстве, так и в других сферах для обработки различных типов материала и мусора. Грейфер оборудован такими же захватами, как и ковш для демонтажа, но нижняя часть изготовлена из прочных стальных стержней, что обеспечивает:

- Легко поднимает и фиксирует ветки, стволы деревьев, камни и любой вид мусора
- о Вырывает корни из земли
- Земля, песок, мусор и прочее проваливаются через стержни при погрузки древесины, что позволяет минимизировать попадания мусора в дробилку для щепы.

Доступны две модели: ширина 1300 мм с двумя захватами с гидравлическим приводом и более узкая модель 1000 мм с одним захватом. Гидравлические цилиндры и шланги грейферов хорошо защищены металлическими пластинами.



- Универсальное навесное оборудование для работы с древесиной
- Мощные зубья позволяют вырывать корни

Ширина	Bec	Артикул
1000 мм	125 кг	A429058
1300 мм	185 кг	A37537

22	0 22	25	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Ковш для выравнивания

Ковши для выравнивания Avant спроектированы специально для тяжелых работ. Ковш для выравнивания имеет заостренную заднюю кромку, что делает разравнивание легким при движении в обратном направлении. Ещё одна особенность - удлиненное дно, которое позволяет водителю видеть наклон ковша.

Новые ковши для выравнивания более прочные и абсолютно ровные внутри, что делает погрузку и выгрузку более легкой. Также они больше, чем предыдущие модели.



- Заостренная задняя кромка точно выравнивает поверхность при движении в обратном направлении
- Предназначен для тяжелых работ
- Новые модели 2016 с большей шириной и мощностью



Ширина	Объем	Bec	Артикул
1450 мм	250 л	175 кг	A36717
1600 мм	280 л	190 кг	A36706

2	20	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
Г																									



Вилочный захват для поддонов

Вилочный захват для поддонов Avant — это оборудование для подъема и транспортировки различных видов материалов на поддонах. Ширина вил может легко устанавливаться благодаря быстрому замыкающему механизму. Вилы сделаны из высокопрочной кованой стали и спроектированы в соответствии с ISO2330 стандартом.

Avant является отличной машиной для погрузки и выгрузки благодаря точному управлению и регулированию привода. По сравнению с обычным вилочным автопогрузчиком, Avant идеально подходит для работ на открытой местности зимой

- Хороший обзор окружающего пространства делает работу с вилочным захватом для поддонов точной и легкой
- Вилочный захват для поддонов

 это нужное оборудование на
 строительных площадках,
 фермах, а также на складах
 компаний.



	Модель	Длина вил	Макс. нагрузка	Bec	Артикул
4	стандарт	850 мм	1000 кг	90 кг	A21047
ĺ	HD	1100 мм	1200 кг	105 кг	A21039
Į	XHD	1200 мм	1800 кг	136 кг	A36589

Option:

Bolt on back frame A36346

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6



Вилочный захват для поддонов с боковым смещением

Гидравлическая регулировка вил на вилочных захватах для поддонов делает возможным перемещать вилы дальше или ближе к друг другу, легко и удобно производя регулировку с водительского сидения. Вилочный захват для поддона оборудован защитным экраном, что делает возможным погрузку и выгрузку большого груза, а также защищает водителя от падающих предметов.

 Приспособление для гидравлического смещения вил



Длина вил	Макс. нагрузка	Bec	Артикул
1100 мм	1200 кг	173 кг	A36279

Рекомендуется установить на погрузчике пакет переключения навесного оборудования.

220 225 225LPG 313S 320S 320S 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Опрокидывающийся ковш

Опрокидывающийся ковш Avant - это необходимое оборудование для сбора, транспортировки, хранения и выгрузки мусора. Опрокидывающий ковш работает как контейнер. Ковш наклоняется так, что можно произвести погрузку на уровне поверхности. Благодаря заостренной передней кромке погрузка производится легко и действенно. Ковш имеет две опоры, поэтому можно оставить его на месте, пока вы делаете какую-то другую работу с техникой.

например, в конюшнях, в заводских цехах, а также в сложных ситуациях, при которых необходимо и возможно управлять погрузчиком . Полный ковш можно выгрузить с помощью погрузчика Avant.

- Может заменить мусорную корзину погрузка, транспортировка и опустошение выполняются легко вместе с Avant
- Поворотные колеса доступны в качестве опции



Ширина	Объем	Bec	Артикул
880 мм	630 л	115 кг	A36588
1280 мм	950 л	145 кг	A36595

Опции:

А418506 Поворотные колеса, твердый пластик, 4 шт. (увеличат высоту ковша на 165 мм) А420800 Поворотные колеса, пневматические шины, 4 шт. (увеличат высоту ковша на 235 мм) А420537 Опоры 4 шт.

А421005 Подъемные опоры, 4 шт.

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Грузовая стрела

Грузовая стрела Avant - это простое и оригинальное оборудование для подъема и перемещения больших грузов в трудной ситуации.

Грузовая стрела оборудована вращающемся крюком Максимальная высота подъема по верхнему крюку составляет более 4 метров.

- Экономичное оборудование, подходит для различных подъемных работ
- оборудована вращающемся крюком



Расстояние от основания до крюка	1200 мм
Длинна	1300 мм
Ширина	550 мм
Высота	315 мм
Bec	34 кг
Макс. нагрузка	500 кг
Артикул	A428481

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
	П																							



Телескопическая грузовая стрела

Гидравлическая телескопическая стрела - очень действенное, универсальное устройство для всех подъемных работ на производственной площадке. Плавное вытягивание и втягивание стрелы позволяет производить перемещение в труднодоступных местах. Компактный дизайн с телескопическим цилиндром внутри стрелы делает работу безопасной и легкой.

Стрела крана оборудована вращающимся подъемным крюком и надежными втулками износа по краям стрелы.



- Отличный диапазон действия, в 3 м от передних колес
- Максимальная высота подъема 700 серии 4,75 м
- Универсальное грузоподъемное оборудование для разных погрузочноразгрузочных работ

Макс. длина стрелы	1900 мм
Мин. длина стрелы	1300 мм
Высота подъема*	4,7 м
Грузоподъемность, 700 серия*	400 кг
Грузоподъемность, 600 серия*	300 кг
Грузоподъемность, 500 серия*	250 кг
Вылет*	3,05 м
Bec	110 кг
Артикул	A21342

^{*} Телескопическая стрела погрузчика и стрела вытягивается до максимального диапазона действия.

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Гидравлическое сцепное устройство

Гидравлическое сцепное устройство определяет гидравлическую регулировку высоты 50 мм сцепного устройства, что делает соединение с прицепом более легким при разной высоте и условиях почвы. Устройство оснащено 50 мм шаровым и буксировочным пальцем.

Внимание: Требуется двойной разъем вспомогательной гидравлики на погрузчике.

кольцевого типа.



- Оснащено комбинированным 50 мм шаровым сцепным устройством/буксировочным пальцем
- Вертикальная регулировка высоты сцепного устройства 250 мм
- Гидравлический цилиндр оснащен запорным клапаном
- Может устанавливаться на 400-700 серии

Высота регулировки	250 мм
Высота	30 кг
Артикул	A36518

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
				Пол	носты	о со	вмес	стим	10			Co	вмес	стим	10				Не	сов	месті	имо		

Переднее сцепное приспособление

Наиболее легкий способ крепления прицепов для работ на производственной площадке, на складах и т.д. Оборудовано 50-миллиметровой шаровой опорой и буксировочным пальцем для прицепа с соединением



- Легкий способ соединения и перемещения прицепов и т.д. с Avant
- Наилучший обзор прицепа позволяет очень точно управлять им в трудных ситуациях
- Легкое и быстрое сцепление с Avant

Bec	Артикул
34 кг	A35592

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
E 0				Поп	ностьн	o co	вмес	тим	(O			Co	вмес	тим	0				Не	COR	мест	имо		



Захват для пчелиных ульев

Захват для пчелиных ульев Avant предназначен, главным образом, для погрузки и транспортировки пчелиных ульев, но также может использоваться для манипуляций с другими объектами, такими как картонные коробки. Захват может одновременно переносить до 12 ульев. Состоит из грузоподъемной рамы, вил для поддона, которые крепятся на нижний край рамы, и гидравлического грейфера в верхнем краю рамы, который придавливает ульи к вилам для поддона. Грейфер оснащен резиновыми пластинами, деликатно, но прочно удерживающими ульи.

Захват для пчелиных ульев может быть закреплен на всех погрузчиках Avant. Если необходимо перевезти ульи на длительное расстояние на грузовике, проще загрузить погрузчик Avant в грузовик с тем, чтобы на месте разгружать и перемещать ульи. Грейфер может быть установлен на одной из пяти различных значений высоты от 425 до 1365 мм в зависимости от высоты погрузчика, вертикальный коридор регулировки грейфера составляет 340 мм. Расстояние между резиновыми пластинами можно задать вручную на одну из четырех выбранных значений ширины от 280 до 730 мм. Максимальная нагрузка захвата для пчелиных ульев составляет 1000 кг, а максимальное прижимающее усилие составляет 18 кН, что свидетельствует о возможности работать с другими материалами помимо поддонов. В частности, с помощью захвата для пчелиных ульев можно работать с легкими коробками, которые необходимо зафиксировать на поддоне.

- Быстрая и удобная погрузка и транспортировка пчелиных ульев
- Может также использоваться для работы с картонными коробками и иными подобными предметами
- Возможность установки на всех погрузчиках Avant

Максимальная нагрузка	1000 кг
Макс. прижимающее усилие	18 кН
Длина вил для поддонов	850 мм
Ширина захвата	280-730 mm (вручную устанавливаются 4 значения)
Высота грейфера	425 – 1365 mm (вручную устанавливаются 5 значений)
Ход цилиндра захвата	340 мм
Высота	1950 мм
Ширина	1000 мм
Длина	960 мм
Bec	160 kg
Артикул	A36935

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6





Ящик для инструментов

Этот прочный и универсальный ящик для инструментов устанавливается на соединительную пластину навесного оборудования и может перемещаться с погрузчиком Avant по рабочей территории. Ровная прочная поверхность ящика может использоваться как рабочее место. Винтовые тиски также могут устанавливаться на ящик.

Крышка оснащена пневматическими пружинами и может блокироваться с помощью замка. Четыре монтажных петли крепятся болтами по сторонам. При необходимости их можно демонтировать. Ящик также оснащен грузоподъемной скобой для вилочного погрузчика.

Внутри ящика находятся практически все необходимые ручные инструменты. Благодаря наличию ящика инструменты

сохраняются хорошем состоянии: яшик можно легко поместить прицеп или безопасное место ночь. также можно оставить его в погрузчике Avant.



- Просторный, запирающийся ящик для инструментов
- Легко поднимать и переносить с помощью погрузчика Avant
- Плоская усиленная крышка может использоваться в качестве верстака
- Может быть оснащен винтовыми тисками

Объем	550 л
Bec	160 кг
Артикул	A21689

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6





Бульдозерный отвал 1400

Оборудованный гидравлическим поворотным отвалом, бульдозерный отвал Avant – идеальное приспособление для уборки снега экскаваторных и других похожих работ, где материалы должны быть быстро убраны бульдозером.

Благодаря более изогнутой форме в сравнении с предыдущими моделяминовый бульдозерный отвал 1400 наиболее эффективно убирает материал. Высота отвала осталась прежней, также как и размеры режущих кромок. Гидравлический поворот и расцепка с помощью пружины также остались в качестве стандарта. Новая система расцепки с помощью пружины оснащена одной пружиной.

Бульдозерный отвал также оснащен массивными опорными лапами в качестве стандарта.

- Экономичный отвал бульдозера хорошо подходит для чистки снега
- Механизм расцепки с помощью пружины – для улучшения безопасности
- Две массивных опорных лапы в качестве стандарта
 - уменьшают износ отвала и улучшают маневренность

Ширина лопасти	1400 мм
Угол поворота	±30°
Bec	125 кг
Высота отвала	380 мм
Артикул	A36649



Длина 2 x 180 мм (может устанавливаться прямо или в положение сбора) A36651 режущая кромка для льда A32315, Режущая кромка для льда 180 мм до A413823 Резиновая лопатка A32383, Резиновая лопатка 180 мм для A48870

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Бульдозерный отвал 2000/2500

Оборудованный гидравлическим поворотным отвалом, бульдозерный отвал Avant – идеальное приспособление для уборки снега, экскаваторных и других похожих работ, где материалы должны быть быстро убраны бульдозером. Бульдозерный отвал 2000/2500 имеет полностью новый дизайн. Отвал выше и больше изотнут, чем предыдущий, и более эффективно убирает материал в сторону. Гидравлический поворот, расцепка с помощью пружины и опорные лапы – как и раньше, являются стандартным оборудованием. Протяженность поворота 2x310 мм, который может устанавливаться как прямо, так и в положении уборки. Полностью новая плавающая система позволяет отвалу двигаться вертикально, что делает работу на неровных поверхностях значительно легче и эффективней. Отвал также может двигаться из стороны в сторону ± 10°. Плавающая система может регулироваться вручную в трех разных положениях:

- 1) Свободное движение и вертикально, и из стороны в сторону
- 2) Движение только по сторонам $\pm 10^{\circ}$, без вертикального движения (такая же система,
- как и на предыдущих бульдозерных отвалах 2000 и 2500 мм, и на модели 1400 мм)

 3) Твердая позиция и вертикальное движение и движение по сторонам, зафиксированное болтами.

Опции Бульдозерный отвал 2000:

А417437 Режущие кромки для льда, комплект, для основного отвала и удлинителей А417441 Резиновые кромки, комплект, для основного отвала и удлинителей А417345 Опорные лапы, 2 шт.

Опции Бульдозерный отвал 2500:

А417729 Режущие кромки для льда, комплект, для основного отвала и удлинителей А417672 Резиновые кромки, комплект, для основного отвала и удлинителей А417345 Опорные лапы, 2 шт.

- Рекомендован для профессиональной уборки снега на больших территориях
- Крепкая конструкция, с механизмом расцепки с помощью пружины разработана для профессионального использования
- Оснащен поворотным отвалом с прямым краем / режущим краем
- Опорные колеса, вместо опорных лап, доступны в качестве опции – поддерживают рабочую высоту при работе на чувствительных поверхностях

	2000	2500
Ширина лопасти	1390 мм основное лезвие + 2х310 мм расширители	1840 мм основное лезвие + 2х310 мм расширители
Угол поворота	±30°	±30°
Bec	215 кг	232 кг
Высота отвала	590 мм	590 мм
Артикул	A36123	A36251

Модель	220	225	225LPG	313 S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
2000																									
2500																									



V- образный отвал

Снеговой отвал Avant - это универсальное навесное оборудование для уборки снега. Он состоит из двух отдельных гидравлически регулируемых лопастей. Угол лопастей регулируется с помощью переключателя рядом с водителем. Обе лопасти имеют механизм расцепки в нижней части лопасти для предотвращения внезапной остановки и удар о препятствие. Плавающий механизм на крепежном кронштейне показывает, когда отвал коснулся поверхности.

Характеристики новых V1800 и V2400 снеговых отвалов:

- Новая вертикальная плавающая система (лучше, чем старая четырехугольная плавающая система)
- Более изогнутая режущая лопасть Более эффективно убирает снег в сторону
- Опорные лапы с тормозным башмаком в качестве стандарта
- Загнутая режущая кромка со стандартным отверстием 305 мм; сделана из высокопрочной, износостойкой стали

Оппии:

Лопасти для льда, комплект, снеговой отвал V1800 A36817 Лопасти для льда, комплект, снеговой отвал V2400 A36818 Комплект резиновых кромок для отвального снегоочистителя V1800 А37173 Комплект резиновых кромок для отвального снегоочистителя V2400 A37171

- Универсальный снегоочиститель для профессионального использования
- Две отдельно регулируемых лопасти: могут устанавливаться в положении прямо, V –образном положении и Y -образном положении
- Плавающая система позволяет также работать на неровных поверхностях

Модель	V1800	V2400
Ширина лопасти	1510-1840 мм	2020-2450 мм
Общая ширина	1570-1900 мм	2080-2510 мм
Угол поворота	±35°	±35°
Bec	330 кг	390 кг
Высота лезвия	770 мм	770 мм
Артикул	A36795	A36796

Требуется дополнительный блок управления переключателем на погрузчик.

Модель	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
1800																									
2400																									



Снеговой отвал

Снеговой отвал Avant разработан для уборки снега на больших территориях. Отвал особенно подходит для очистки от снега дорог.

Форма отвала разработана так, что снег собирается напротив задней стенки отвала снегоочистителя, создавая вращение снега. Когда снег находится в движении, то его легче убирать. Средняя пластиковая часть отвала позволяет снегу легче скользить в сторону отвала.

- Быстрый способ очистки от снега больших территорий и дорог
- Откидывает снег в сторону лучше, чем отвал бульдозера



Объем	730 л
Ширина	1800 - 3010 мм
Bec	325 кг
Артикул	A414035

Требуется дополнительный блок управления переключателем на погрузчик

Опция: Скребок для льда, комплект А36504

	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
ı																									



Телескопический отвал для снега

Этот новый тип отвала для уборки снега оборудован основным, прямым, ножом а также двумя дополнительными секциями, которые могут выдвигаться/задвигаться при помощи 2 гидравлических цилиндров. Благодарю такой конструкции отвал имеет несколько рабочих размеров, что обеспечивает его универсальное применение.

Отвал оснащен торцевыми пластинами, которые можно открывать. При закрытых пластинах, отвал эффективно собирает снег. При открытых торцевых пластинах, отвал работает, как бульдозерный отвал, двигая снег на сторону. Торцевые пластины установлены на пружинах, что позволяет повторять контуры поверхности.

Телескопический отвал снега требует напичия комплекта управления навесным опционального оборудованиям (электр). Выдвигание/ задвигание боковых секций, поворот ножа управляется при помощи указанного комплекта. Боковые секции управляются либо по одной, либо сразу обе. Какая функция включена показываться на индикаторе. Рабочая ширина составляет от 1,35 до 2,35 м. Нож установлен вертикально, что позволяет перепрыгивать через препятствия, так же имеется страховочные болты.

Рама отвала такая же как и у бульдозерного отвала 2000 – 2500 мм. Рама позволяет ±10° вертикального колебания. Отвал имеет поворот ±30°. Нож для льда – стандартная комплектация.

- Гидравлически изменяемый размер бульдозерного отвала позволяет очищать снег в самых ограниченых местах (городские парковки).
- Оборудован двумя независимо регулируемыми боковыми секциями.
- Бесступенчатая регулировка рабочей ширины в пределах 1,35 – 2,35 м
- Убираемые, подпружиненные торцевые пластины для эффективного сбора или отбрасывания снега
- Угол поворота ± 30°, вертикальное колебание ± 10°

Рабочая ширина	1350-2350 мм
Макс. ширина	1460-2460 мм
Макс. длинна	993 мм
Угол поворота	± 30°
Вертикальное колебание	± 10°
Bec	535 кг
Артикул	A425180

Необходимо установить опциональный комплект управления навесным оборудованиям (электр).

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6



Скребок для ледовых площадок

Скребок предназначен для ухода ледовыми площадками (хоккей, коньки). Благодаря рабочей ширине в 3 метра и гидравлическим поворотам скребок очищает площадку быстро и легко. Острая и закругленная поверхность скребка убирает лед и снег быстро и эффективно.

- Быстро и легко убирает снег и лед
- Рабочая поверхность 3 метра
- Гидравлический поворот +/- 30
- Резиновый бампер на краю правой стороны, защищает лезвие при работе рядом со стенами



Ширина	3000 mm
Высота	722 mm
Bec	145 kg
Артикул	A37346

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Роторный снегоочиститель 1100

Аvant роторный снегоочиститель 1100 — это эффективное оборудование для уборки снега на тротуарах, пешеходных дорожках, и других подобных местах, где снег может быть равномерно распределен. Двухступенчатый роторный снегоочиститель Avant разработан для тяжелых работ, что делает его очень эффективным оборудованием для уборки мокрого и тяжелого снега. Сначала установка спрессовывает и собирает снег в лопату, которая бросает его в разгрузочный лоток.

Разгрузочный лоток может вращаться на 270°, управление производится с водительского Высота заброса места быть отрегулирована вручную. Лезвия для жесткого снега доступны качестве опции, устанавливаются непосредственно на шнек. Они облегчают резку утрамбованного снега и увеличить рабочую ширину лезвия.



- Эффективный двух скоростной отбрасыватель снега
- Оснащен 2 гидр. моторами: один для забора снега, второй для выбрасывания.
- Электрическая регулировка выброса 270°
- Ручное регулирование высоты выбрасывания, стандарт.
 Электрическая регулировка – опция.

Модель	1100
Ширина	1100 мм
Угол поворота лотка	270 °
Bec	225 кг
Артикул	A35870

На погрузчике рекомендуется установить пакет переключения навесного оборудования. Если снегометатель оборудован электроприводом регулировки высоты трубы, обязательно должен быть установлен пакет переключения навесного оборудования.

Опции:

Электрическое устройство регулировки высоты заброса A34845 Шнек для твердого снега A35295

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Роторный снегоочиститель 1500

Роторный снегоочиститель 1500 - эффективный инструмент для уборки снега с использованием передовых технологий. Самым большим отличием от более ранних моделей является открытая конструкция: рама и выпускной желоб спроектированы таким образом, чтобы было как можно меньше пассивных поверхностей, которые могли бы препятствовать движению снега. Это означает эффективную продувку снега - подающий шнек быстро и легко поедает снег и перемещает его к рабочему колесу, которое выбрасывает снег через разгрузочный желоб. Благодаря новой конструкции воздуходувка хорошо работает как с сухим, так и с мокрым снегом, а также очищает уплотненные сугробы. Питающий шнек изготовлен из износостойкой стали Hardox.

Снегоочиститель оснащена двумя гидравлическими моторами: один для шнека и один для рабочего колеса. Гидравлический двигатель нового типа на рабочем колесе значительно повышает эффективность снегоочистителя. Снеговая разгрузка может быть направлена точно: разгрузочный желоб может поворачиваться на 270 ° электрически, управляться с места водителя. Высота метания может быть отрегулирована вручную, электрическая регулировка высоты метания доступна в качестве опции и требует наличия дополнительного комплекта переключателей управления навесным оборудованием на погрузчике.

Опции: Электрическая регулировка высоты А430172

- Эффективный, высокопроизводительный снегометатель
- Отлично работает как с сухим так и мокрым снегом
- Оборудован двумя гидравлическими моторами. r
- Регулировка выброса 270°
- Точный выброс снега
- Ручная регулировка высоты выброса - стандарт, электрическая – опция

Рабочая ширина	1500 мм
Общая ширина	1580 мм
Высота	680 мм
Диаметр шнека	460 мм
Угол выброса	270°
Bec	296 кг
Артикул	A428062

Рекомендуется установить опциональный комплект управления навесным оборудованиям (электр)

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Щётка для подметания

Щетки для подметания Avant - эффективное и простое навесное оборудование для различных работ по уборке. Доступно две рабочих ширины: 1500 и 2000 мм. По стандарту щетка оснащена поворотным устройством, которое включается с помощью электродвигателя. Это означает, что вращение щетки происходит легко и удобно, переключается с водительского места.

Устройство регулировки полностью новое, теперь щетка может свободно двигаться по всей оси. Это гарантирует бесшумную уборку. Щетка оснащена опорами, которые можно выдвинуть, когда щетка не используется.



Опция: электрическая вращающая щетка 1100 мм, А36112

- Профессиональная щетка для подметания с механическим или электрическим поворотом
- Свободно двигающаяся щетка позволяет производить вертикальные движения и гарантирует отличный результат
- Оснащена раздвижными опорами для хранения: полиамидная щетка не повреждается во время хранения

Модель	1100	1500	2000
Ширина щетки	1100 мм	1500 мм	2000 мм
Общая ширина	1370 мм	1770 мм	2270 мм
Диаметр щетки	550 мм	550 мм	550 мм
Поворот	ручной	электри	ческий
Угол поворота	+/- 25 °	+/- 25 °	+/- 25 °
Bec	170 кг	200 кг	260 кг
Артикул	A36067	A35284	A35583

Блок управления навесным оборудованием с переключением предоставляется по специальному заказу.

Модель	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
1100																									
1500																									
2000																									





Щетка с бункером 1100

Щетка с бункером 1100 в основном предназначена для погрузчиков Avant 200, 400 и 500 серии. Диаметр щетки -500 мм, состоит из 32 сегментов. Щетка оснащена тремя подпорными колесами и системой OptifloatTM . Благодаря индикаторам (2 шт) плавающая система OptifloatTM легко настраивается. Высота щетки изменяется в ручную для компенсации износа нейлоновой щетины.

Бункер объемом 80 литров установлен перед щеткой. Открывание бункера - гидравлическое. Система полива для защиты от пыли устанавливается в качестве дополнительной оппии.



Система распыления воды, с баком 60 л Боковая щетка (Система распыления воды и боковая щетка не совместимы с 200 серией)

A37431

- Предназначена в основном для 200, 400 и 500 серии
- Оборудована системой OptifloatTM => улучшает результат на не ровных покрытиях
- Высота щетки регулируется автоматически
- Бункер с гидравлическим открыванием объемом 80 литров установлен перед щеткой

Ширина щетки	1100 мм
Общая ширина	1350 мм
Диаметр щетки	500 мм
Объем бункера	80 Л
Объем бака с водой	60 Л
Вес без боковой щетки	315 кг*
Вес с одной боковой щеткой	340 кг*

') без системы защиты от пыли

Артикул	С щеткой	Система распыления воды
A36883	нет	нет
A426229	1	нет
A426231	1	да

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6





Щетка с бункером 1500

Щетка с бункером 1500 в основном предназначена для компаний занимающихся уборкой больших территорий, а также городов и муниципалитетов. Щетка имеет надежную конструкцию, оснащена плавающей осью, автоматической компенсацией износа щетки и специально разработанной системой распыления воды для уборки пыли. Главное преимущество конструкции — наименьшее пылеобразование во время уборки. Щетка оснащена тремя подпорными колесами и системой Optifloat™. Благодаря индикаторам (2 шт) плавающая система Optifloat™ легко настраивается

В качестве опции может быть оснащена боковыми щетками и системой распыления воды.

тиодель	1300
Ширина щетки	1500 мм
Общая ширина	1800 мм
Диаметр щетки	550 мм
Корзина для выгрузки	Гидравлическая (с двумя цилиндрами)
Объем корзины	200 л
Объем бака для воды	120 л
Вес без боковой щетки	425 кг (без системы распыления воды)
Вес с боковой щеткой	450 кг
Вес с 2 боковыми щетками	475 кг

1500

Молель

Артикул	С щеткой	Система распыления воды
A35602	нет	нет
A35918	1	нет
A35919	1	да

Блок управления навесным оборудованием с переключением предоставляется по специальному заказу.



боковая щетка А35698 система распыления воды

ения воды А35642

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Полностью совместимо

Совместимо

Не совместимо



Щетка с ковшом

Полностью новая щетка, которая собирает мусор в ковш. Щетка показывает лучшие результаты уборки при движении в обратном направлении, но также работает и при движении вперед. При движении вперед рекомендуется убирать мусор в больших объемах, например строительный мусор, бутылки и т.д.

Щетка оснащена плавающим механизмом, который позволяет режущей кромке ковша свободно прижиматься к поверхности. Выгрузка бункера производится при первом гидравлическом подъеме щетки, после этого сборник может быть выгружен при наклоне, точно также как обычный ковш. Ось щетки оснащена простой и быстрой системой блокировки для регулировки высоты.



Опции: A35956 система распыления воды для щетки 1100 A35807 система распыления воды для щетки 1500

- Отличные результаты уборки при движении в обратном направлении
- Вместительный бункер
- Быстрая гидравлическая выгрузка

Модель	1100	1500
Рабочая ширина	1100 мм	1500 мм
Общая ширина	1356 мм	1764 мм
Объем сборочного ящика	370 л	500 л
Диаметр щетки	500 мм	500 мм
Объем бака для воды	120 л	120 л
Номер продукта	A35945	A35689
Артикул. с системой распыления воды	A36023	A36024

Не совместимо

1100		
	1100	
1500	1500	



Мойка высокого давления с баком

Мойка высокого давления с баком делает ваш погрузчик Avant передвижной моющей машиной - мощным инструментом для уборки улиц, кроме того, с ее помощью вы можете быстро и эффективно мыть ваш погрузчик, оборудование, автомобиль, и т.д.Моющие машины сочетают в себе низкий расход воды и высокое давление потока воды. Вода под высоким давлением сбивает с асфальта, бетона и подобных поверхностей пыль, песок и грязь, в результате после высыхания на поверхности не остается пыли. Низкий расход воды позволяет очистить большие площади за один проход. Новая серия моющих машин состоит из трех моделей с различными объемами баков для воды: 280 л на модели S, 560 л на модели М и 840 л на модели L. Все моющие машины оснащены поворачиваемой форсункой для очистки улиц и ручным пистолетом с 20 м сворачиваемым шлангом. Максимальный поток воды и давление на моделях S и М составляют 30 л/мин и 200 бар соответственно, а на больших моделях L – максимальный поток воды составляет 50 л/мин и 220 бар. Данные характеристики машины позволяют осуществлять эффективную уборку улицы с помощью погрузчика Avant 700. Поворачиваемая форсунка на моделях М и L гидравлическая, управление осуществляется с водительского сиденья. На модели S поворот форсунки механический.

- Эффективные моющие машины с высоким давлением потока воды оснащены форсункой для очистки улиц и ручным пистолетом
- Три модели: S, M и L с баками для воды объемом 280 л, 560 л и 840 л соответственноһ
- Модели М и L оборудованы гидравлическими поворачиваемыми форсунками для профессиональной уборки улиц

Модель	S	M	L
Макс.поток воды	30 л/мин	30 л/мин	50 л/мин
Макс.давл.воды	200 бар	200 бар	220 бар
Объем вод.бака	280 л	560 л	840 л
Рабочая ширина	1500 мм	1800 мм	2000 мм
Форсунки	8 шт	9 шт	9 шт
Bec	95 кг	228 кг	277 кг
Произв-й №	A37012	A37013	A37014

Для использования гидравлической поворачиваемой форсунки моющих машин М и L рекомендуется установить пакет переключения навесного оборудования.

	Модель	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
	S																									
	М																									
	L																									



Оборудование для очистки искусственного газона

Оборудование для обслуживания искусственных газонов предназначено для профессионального использования. Позволяет за один проход производить очистку, фильтрацию и заполнение искусственного газона. Гидравлическая система этого оборудования Аvant эффективно и экономично производит очистку газона, практически не оставляя на нем следов. Регулярная очистка и обслуживание искусственных покрытий предупреждает излишнее уплотнение и поддерживает покрытие в оптимальном состоянии для использования круглый год. Кроме того, искусственное покрытие, которое содержится в порядке, сокращает вероятность получения травм.

- Вращающаяся основная щетка
- Турбинная система сбора пыли и мелкого мусора с двумя коллекторами
- Регулируемые сменные камеры для просеивания с 2 контейнерами в задней части для сбора более крупного мусора
- Резиновое/пробковое сито в качестве стандартного оборудования, другие сита – в качестве опции
- Модуль заполнителя, работающий на повышенной скорости (в 1.5 раза)заполняет поверхность очищенной искусственной травой и почвой
- Опция: задняя щетка для выравнивания поверхности и завершения очистки
- Опция: передние грабли для глубокой очистки поля

Ширина щетки	1200 мм
Bec	360 кг
Артикул, без задней щетки	A36494
Артикул, с задней щеткой	A37230

с резиновым/пробковым ситом, без передних граблей

Опция: Многофункциональный адаптер наклона 90 градусов для прохождения через узкие ворота и коридоры (требуется дополнительный выход вспомогательной гидравлики) А36505

А37035 Задняя щетка для АТА1200 – для устранения следов от колес А37061 Передние грабли для АТА1200 – для глубокой очистки поля А421389 Сито для песка АТА1200 – для поля с песочным заполнением А421391 Сито глубокой очистки АТА1200 – для глубокой очистки

220 225 225LPG 313S 320S 320S+ 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Щетка для ухода за искусственным покрытием

Щетка предназначена для ежедневного ухода за искусственным газоном, при этом оборудование для очистки искусственного покрытия АТА 1200 также используется, но реже, раз в месяц. В работе щетка причесывает и чистит плотные волокна покрытия, чтобы газон стал мягким. А так же распределяет заполнитель (резина, пробка или песок) равномерно по поверхности, чтобы волокна дольше сохраняли мягкость. За счет плавающего крепежного кронштейна на щетке не нужно использовать плавающую стрелу, поэтому установка оборудования происходит проще.



- Эффективный и экономичный способ регулярного ухода с помощью 3 м шетки
- Тройная очистка с тремя щетками – прямой и двумя, расположенными под углом
- Кронштейн быстрого крепления
- Не предназначена для глубокой очистки искусственного покрытия

Рабочая ширина	2925 мм
Общая ширина	3032 мм
Длина	1300 мм
Bec	135 кг
Артикул	A37058

22	0 22!	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6



Разбрасыватель песка/соли

Новые разбрасыватели песка/соли оснащены системой распределения нового типа: маятниковая распределительная плита с гидравлическим приводом, которая перемещается горизонтально и распределяет материал. Высота разбрасывающей пластины может регулироваться в зависимости от типа материала, что позволяет разбрасывать гравий, а также мелкий песок и соль. При разбрасывании соли и мелкого песка необходим набор блокирующих пластин, который приобретается дополнительно (предотвращает случайное выпадение материала).

Устройство обрабатывает примерно на 200-300 мм шире, чем собственная ширина разбрасывателя, благодаря плавному перемещению разбрасывающей пластины нет риска нанести ущерб окружающим предметам (автомобилям, зданиям...). Скорость разбрасывания можно плавно.

Смесительный вал, который предотвращает засорение, установлен на распределительной плите. Смесительный вал не вращается, что позволяет не использовать защитную сетку на отверстии для загрузки. Разбрасыватель стандартно устанавливается спереди и может наклоняться вниз, чтобы его можно было загружать как обычный ковш. Для серии Avant 200 для наклона разбрасывателя в горизонтальное положение необходима монтажная пластина, которая увеличивает угол наклона на 30°. Задний монтаж возможен на серии Avant 700, при наличии заднего подъемного устройства A427547, а также опциональным задним выходом гидравлической системы и блоком переключателей управления навесным оборудованием для навесного оборудования. Задние фонари также доступны в качестве опции

Опшии:

А429959 Свет сзади

А429245 Комплект плит для песка/соли, 900

А429247 Комплект плит для песка/соли, 1200

АЗ7315 АЗ7315 Плита крепления для 200 серии, увеличивает угол наклона на 30°

- Маятниковый тип разбрасывателя соли, песка, обрабатывает на 200-300 мм шире, чем собственная ширина
- Две модели
- Регулируемая интенсивность и скорость
- Может разбрасывать, гравий, песок, соль
- Стандартно устанавливается спереди. Задняя установка возможна для 700 серии с A427547

Модель	900	1200
Ширина обработки	1000-1100 мм	1400-1500 мм
Объем	215 л	430 л
Общая ширина	940 мм	1320 мм
Длинна	1140 мм	1140 мм
Высота	550 мм	550 мм
Bec	121 кг	194 кг
Артикул	A427150	A424325

Модель	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
900																									
1200																									



Центробежный разбрасыватель песка/соли

Центрифуга для разбрасывания песка/соли отличный выбор для обслуживания больших территорий. Площадь разбрасывания (2 - метров) и интенсивность регулируется как вручную так и из кабины (опция), что обеспечивает эффективную обработку.



- Опции: Электрическая регулировка ширины обработки А37301
- Необходима установить комплект управления на погрузчик

- Быстрое распределение на больших территориях
- Ширина и интенсивность регулируется: вручную стандарт, из кабины - опция
- Также возможна установка сзади (только 700 серия)

Ширина	0,8-6 м
Объем	250 л
Макс. загрузка	500 кг
Bec	130 кг
Фронтальное расположение	A21183
Заднее расположение*	A36523

*) Заднее расположение доступно только для 700 серии. Требуется задняя плита для навесного оборудования и дополнительные гидравлические разъемы (А36552).

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Разбрасыватель песка/соли с тяговым приспособлением

Распределитель песка/соли с тяговым приспособлением - это очень удобное и экономичное оборудование для работ зимой на площадках и тротуарах. Крутящий момент на разбрасыватель передается посредством колес. Колеса оснащены сцеплением, которое позволяет двигаться, не распределяя песок.

Внимание: погрузчик может быть оборудован сцепным приспособлением (А417323 или А417337)

- Экономичный распределитель, быстро подсоединяется к сцепному приспособлению
- Нет необходимости в задней вспомогательной гидравлике
- В состав входит прочный дождевик для защиты от влаги



Ширина разбрасывания	1000 мм
Ширина	1500 мм
Объемный	215 л
Bec	55 кг
Распределение	Механическое
Артикул	A415430

I	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
I																									



Вакуумная щетка

Вакуумная щетка, в основном, предназначена для сбора листев в парках, на газонах, площадках и т.д. Мощная вакуумная камера поглощает мусор в центр сборочного ящика. На выходном отверстии вакуумной камеры есть щетка, которая разрыхляет для большей компактности влажные листья и мусор. Скорость вращения щетки может регулироваться. Сборочный ящик закреплен выше вакуумной камеры, и так как он сделан из стекла, вы можете видеть, насколько наполнен ящик.



- Эффективная уборка листьев
- Большой объем бункера позволяет быстро убрать листья
- Щетка оснащена системой OptifloatTM, также хорошо работает на неровных поверхностях
- Легкая выгрузка благодаря автоматическому открыванию крышки из кабины погрузчика Avant

Рабочая ширина	1200 мм
Объем корзины	800 л
Bec	330 кг
Артикул	A34714

Рекомендуется установить пакет переключения навесного оборудования.

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6	l
																									ı



Подъемник Leguan 50

Avant и дочерняя компания Leguan Lifts объединили свои силы и создали рабочую площадку, которая крепится прямо на платформу Avant. Использование рабочей площадки – удобное, экономичное и легкое.

Leguan 50 устанавливается на платформу Avant, как любое другое оборудование. Это делает подсоединение и отсоединение очень быстрым и легким.

Подъемник разработан в соответствии со стандартами рабочей площадки и имеет сертификат СЕ. Максимальная рабочая нагрузка - 200 кг - это один или два человека, с учетом оборудования и инструментов.



- Экономичная рабочая площадка с максимальной рабочей высотой 5 м
- Безопасный способ работ по обслуживанию, ремонту, покраске, замене электроламп и т.д.
- Максимальная нагрузка площадки - 200 кг - для одного или двух человек
- Установка на погрузчик Avant, как и любого другого оборудования – легкая и удобная.

Грузоподъемность	200 кг
Высота подъема	5,0 м
Высота (с платформой)	1900 мм
Ширина	1300 мм
Bec	435 кг
Артикул	A34812

220	225	225LPG	313 S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Прицеп-самосвал

Прицеп-самосвал Avant подходит для двух моделей: с грузоподъемностью 1200 кг и 1800 кг. Оба оснащены гидравлическим опрокидыванием. При необходимости все стороны могут быть убраны. Съем сторон применяется в качестве опции для небольшой модели, для моделей побольше применяется в качестве стандарта.

Внимание: погрузчик должен быть оснащен двойным задним вспомогательным гидравлическим разъемом и сцепным устройством для прицепа.



Опция: съемные борта (A45193) для модели с грузоподъемностью 1.200 кг

- Прочные и универсальные прицепы-самосвалы хорошо подходят как для экскаваторных, так и для более легких работ
- При необходимости все стороны могут быть убраны – появится ровная поверхность
- Гидравлическое опрокидывание доступно на обеих моделях

Модель	1200	1800
Грузоподъемность	1200 кг	1800 кг
Ширина	1125 мм	1350 мм
Длина	1710 мм	2240 мм
Шины	23x8,50-12	26x12-12
Высота борта	280 мм	560 мм
Артикул	A2949	A21200

Модель	220	0 225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
1100																									
1800																									



Прицеп

Прицеп Avant с ручным опрокидыванием необходим при транспортировке садовых отходов, грунта, мусора и т.д. При необходимости необходимости, все стороны могут быть убраны, это сделает прицеп прекрасным средством для транспортировки леса. Большие колеса позволяют двигаться по влажному грунту. Оснащен вращающимся опорно-сцепным прибором лишняя запятая со сцепным шаром 50 мм.



- Универсальный может использоваться как обычный прицеп или прицеп для перевозки леса.
- Доступны версии как с одной, так и со сдвоенной осью
- Оснащен вращающимся сцепным устройством, для 50 мм шарового сцепного устройства
- Механическая выгрузка

Модель	Одна ось	Две оси				
Bec	100 кг	130 кг				
Общий вес	500 кг	800 кг				
Габариты (пол)	650 х 1750 мм					
Общая ширина	120	00 мм				
Артикул	A21110 A2111					

I	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
İ																									



Газонокосилка 1200

Обновленная газонокосилка 1200 оснащена более эффективным механизмом для скоса травы. Она оснащена системой Optiflat, разработанной Avant, которая гарантирует оптимальную дистанцию между поверхностью и косилкой даже на неровных поверхностях. Косилка оснащена предохранительным клапаном, который останавливает ножи при отрыве косилки от земли. Дека новой косилки выполнена из штампованной стали.

Боковой выброс травы доступен в качестве опции.



- Система Optifloattm гарантирует легкое управление и хорошие результаты скоса травы даже на неровных поверхностях
- Предохранительный клапан останавливает лезвия при отрыве косилки от земли
- Благодаря деке, выполненной из штампованной стали, косилка более эффективна в работе и дека остается чистой.

Ширина	1200 мм
Лезвия	2 шт.
Высота среза травы	25 - 100 мм
Bec	170 кг
Артикул	A35965

Опция: Боковой выброс травы А36013

22	0 225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6



Газонокосилка 1500

Самая большая газонокосилка Avant предназначена для профессиональной работы на больших территориях.

Мощность газонокосилки обеспечивает более высокую скорость движения и хороший скос травы в трудных условиях. OptifloatTM система допускает большое вертикальное перемещение режущей деки, что гарантирует эффективную резку, так как повторяет контуры грунта на неровной поверхности. Две индикаторные стрелки на панели быстрого крепления очень легко регулируют плавающее положение: когда косилка находится на ровной поверхности и стрелки встречаются, Optifloat TM отрегулирован правильно. Плавающая система также оснащена предохранительным клапаном, который останавливает ножи, когда косилка поднимается над землей. Колеса заполнены пеной.

- Плавающая система
 Орtifloattm гарантирует легкую
 работу и хороший результат
 даже на неровных газонах
- Быстрая и простая плавная регулировка с помощью индикаторных стрелок на Optifloattm
- Более мощная для работы в более трудных условиях
- Боковая выгрузка в стандартной комплектации, в качестве опции доступен контейнер для мульчирования
- Закругленные края → способствуют меньшему повреждению деревьев, зданий
- Шины защищённые от проколов

Ширина	1500 мм
Лезвия	3 шт.
Высота среза травы	25 - 100 мм
Высота	450 мм
Bec	285 кг
Артикул	A37548

- Комплект для мульчирования A34530 A7548

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Сборочная газонокосилка 1200

С газонокосилкой 1200 Avant вы можете легко произвести скос травы на газоне. Благодаря мощной системе всасывания также возможен сбор листьев с газона.

Мульчирующие лопасти газонокосилки измельчают скошенную траву, листья и т.д. в очень тонкий материал, который затем перемещается в контейнер и занимает очень мало пространства. Отходы от скоса – это идеальный материал для удобрения. Емкость контейнера около 210 литров, что позволяет косить траву на небольших и средних газонах. Очень легко производить выгрузку контейнера: поднимите косилку с помощью стрелы погрузчика Avant, а затем наклоните косилку вниз, так, чтобы трава надавила на крышку контейнера и отходы высыпались. Плавающая система Optifloat™, разработанная Avant, гарантирует оптимальное касание земли даже на неровных газонах. Две индикаторные стрелки на панели быстрого крепления очень легко регулируют плавающее положение: когда косилка находится на ровной поверхности и стрелки встречаются, OptifloatTM отрегулирован правильно.





опрокидывания на 30° A37315

Опция: Пластина крепления для серии 200 увеличивает угол

- Мощная газонокосилка с контейнером для сбора
- Используется для сбора листьев на газоне
- Функция сбора может отключаться, и газонокосилка используется только для скоса газона с боковой выгрузкой
- Автоматическое открытие крышки бункера при наклоне косилки вниз
- Плавающая системаОptifloatTM гарантирует легкую работу и хороший результат даже на неровных газонах

Ширина	1200 мм
Лезвия	2 шт.
Высота среза травы	25 - 100 мм
Объем корзины	210 л
Артикул	A35973

220 225 225LPG 313S 320S 320S+ 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5



Сборочная газонокосилка 1500

Сборочная газонокосилка разработана для профессионального использования, ширина захвата режущего аппарата - 1500 мм, контейнер для сборки - 800 литров. Высокая мощность всасывания делает возможным сбор листьев с газона. Лезвия срезают траву, собирают листья, затем все компактно размещается в контейнере для сбора.

Объем контейнера достаточно большой для профессионального использования, а также для работы на больших территориях. Открытие крышки бункера осуществляется с места водителя Avant. Подняв стрелу погрузчика и наклонив косилку вперед, бункер можно выгрузить в кузов или контейнер. Бункер поворачивается вперед и может быть наклонена вперед для облегчения обслуживания. Две индикаторные стрелки на панели быстрого крепления Optifloat™ позволяют очень легко регулировать плавание. Колеса заполнены пеной.



- Быстрая и легкая настройка плавающего режима OptifloatTM
- Более мощная для работы в трудных условиях
- Функция сбора может отключаться, и газонокосилка используется только для скоса газона с боковой выгрузкой.
- Закругленные края Э в случае соприкосновения меньше повреждений деревьям, зданиям и т.д.
- Колеса заполнены пеной

Ширина	1500 мм
Высота	1100 мм
Лезвия	3 шт.
Высота среза травы	25 - 100 мм
Объем корзины	800 л
Артикул	A37411

Требуется дополнительный блок управления, установленный на погрузчик.

220 225 225LPG 313S 320S 320S 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Косилка

Косилка предназначена для скоса травы, выравнивания кустарников или живой изгороди. Может использоваться для боковой резки, а также можно закрепить стержень спереди для передней резки. Угол резки регулируется вручную, лебедкой. Электрическая регулировка угла резки доступна в качестве опции.



Опция: электрорегулировка угла наклона косилки А35975

- Прочное и экономичное режущее устройство для сена и машина для подрезания живой изгороди.
- Регулировка угла режущего устройства ниже уровня земли
 возможен скос под наклоном
- Пружинный механизм расцепления для наибольшей безопасности например, при столкновении с препятствиями
- Электрорегулировка угла режущего устройства доступна в качестве опции

Рабочая ширина	1450 мм
Ширина	2540 мм
Высота	1765 мм
Bec	100 кг
Артикул	A35676

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Косилка для бурьяна

Косилка для бурьяна это режущее устройство барабанного типа, предназначенное для скоса высокой травы, кустарников и других подобных растений. С легкостью срезает ветки деревьев толщиной 20 мм.

Косилка для бурьяна — это оптимальное режущее устройство для работы в тех местах, где требуется большая режущая способность. Наиболее общее применение косилки для бурьяна — это места с высокой растительностью, такие как луга, обочины дорог, производственные территории и т.д.



Дополнительные виды измельчителей:

А419931 Ү-измельчители, пара, 16 Шт/Косилка 1200, 20 Шт/Косилка 1500 А420305 L--измельчители, пара, 16 Шт/Косилка 1200, 20 Шт/Косилка 1500

- Конструкция режущей деки улучшает результат резки и требует меньше энергии от двигателя и гидравлики
- Ножи установлены на валу по спирали, что делает резку более эффективной
- Прямой привод: гидравличесий мотор, установленный прямо на вал
- Плавающая система обеспечивает свободное вертикальное движение, и ее можно настроить так, чтобы косилка могла свободно наклоняться вперед и назад
- Большой ролик сзади лучшая устойчивость и меньшее сопротивление при скашивании
- Длинные и широкие полозья по бокам
- Обе модели в качестве стандарта оснащены измельчителями в виде молота – измельчители типа Y и L доступны в качестве опции

Режущая ширина	1200 мм	1500 мм
Общая ширина	1580 мм	1880 мм
Режущая высота	25 - 10	00 мм
Тип стандартного измельчителя/шт	молот 16 шт	молот 20 шт
Bec	240 кг	270 кг
Артикул	A36730	A36015

Модель	220	225	225LPG	313S	3205	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
1200																									
1500																									



Косилка для бурьяна с боковой гидравлической стрелой S30

Боковая гидравлическая стрела с системой быстрого крепления S30 может быть оснащен навесным оборудованием с соответствующим кронштейном S30, например, косилкой для бурьяна 1200 мм. Это позволяет скашивать на правой стороне погрузчика. Боковая стрела оснащена прямым телескопическим рычагом и наклонным рычагом, который позволяет легко скашивать дорожные уклоны.

Телескопическая стрела выдвигается максимум на 1 м в сторону, что обеспечивает максимальный вынос для косилки 1200 мм 2,9 м от центра погрузчика. Максимальное движение стрелы 45 $^\circ$ вниз и 90 $^\circ$ вверх от горизонтального положения. Скорость движения телескопа и стрелы регулируется

Боковая стрела оснащена гидравлическим механизмом сброса, которое можно регулировать. Навесное оборудование, установленное на боковой стреле, при ударе о препятствие сдается назад. Боковая стрела вернется в нормальное положение, как только навесное оборудование наклонится вниз.

При установки косилки для бурьяна 1200 мм, на другом конце боковой стрелы необходим комплект противовесов Avant 180 кг A49063.

Погрузчик должен быть гснащен опциональным электрическим комплектом управления.

Косилка для бурьяна 1200 мм с системой крепления S30 устанавливается только на телескопическую боковую стрелу S30 A424552. Не устанавливается на плиту крепления навесного оборудования на погрузчике как и косилки A36730 и A36015 не устанавливаются на стрелу S30.

- Легкий уход за обочинами дорог
- Вынос в сторону максимально 2,9 м
- Оборудован гидравлическим мотором с высокой пропускной способностью
- S30 система быстрого крепления

Макс. Вынос стрелы	2900 mm
Рабочая ширина	1200 mm
Bec	680 кг (вкл. 180 кг противовес А49063)

Наименование	Артикул
Косилка для бурьяна с боковой гидравлической стрелой S30, включает:	A37213
* Косилка для бурьяна 1200, крепление S30	A37505
* Боковая гидравлическая стрела S30	A424552
* Противовес 180 кг	A49063

Требуется дополнительный блок управления, установленный на погрузчик.

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Полностью совместимо

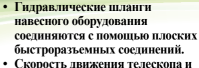
Совместимо

Не совместимо

Боковая гидравлическая стрела \$30 компонуется с навесным оборудованием с соответсвующим креплением \$30. Боковая стрела оснащена прямой телескопической стрелой и наклонной стрелой. Телескопическая стрела выдвигается макс. 1 м в сторону, и движение стрелы макс. 45 ° вниз и 90 ° вверх от горизонтального положения. Боковая стрела оснащена гидравлическим механизмом выпуска, давление гидравлического выпуска можно регулировать и измерять. Навесное, установленное на стреле, при ударе о препятствие сдается назад. Стрела вернется в нормальное положение, как только навесное оборудование наклонится вниз.

Боковые противовесы 180 кг А49063 доступны в качестве опции. При необходимости с более тяжелым навесным оборудованием -

косилка для бурьяна 1200 мм S30.



• Скорость движения телескопа и стрелы регулируется.

• Стрела рычага гидравлически поднимается вверх, но не вниз. Во время работы навесное оборудование, установленное на кронштейне (например, роторная косилка), остается в положении, в котором оно установлено.

nonomening b Rotopon (ono je i unobiteno.
Макс. Вес навесного	500 кг
Выдвижение телескопа	макс. 1000 мм
Макс ширина	1870-2580 мм
Движение рычага	135°
Bec	250 кг
Артикул	A424552

дополнительный блок управления установленный на погрузчик

• Универсальная боковая стрела

совместима с сегментной

косилкой, щеткой и прочее

ручным прямым телескопом и

• Оборудован механическим,

гидравлическим рычагом

• Вынос макс. 1000 мм, рычаг

45° вниз и 90° вверх

				1000	and the		150	S .						y 1	трава	101111	<i>n</i> , y	ran	OBJIC	/1111D	iri iiu	noi p	y 3 1.	rik.
220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
						Very	con	npati	ble			Co	mpa	tible			I	ncon	npati	ble				

Механическая боковая стрела S30

Механическая боковая стрела предназначена для работы с более легким навесным оборудованием – макс. 200 кг, например, сегментная косилка S30, многофункциональное приводное оборудование со жесткой щеткой XI. Стрела оборудована телескопом с ручным управлением, гидравлическим наклонным рычагом, который поднимает и опускает навесное. Макс. Вылет телескопа 1 метр, а рычаг двигается в диапазоне 45° вниз и 90° вверх.

Механическая боковая стрела поворачивается посередине, фиксируется штифтом и может поворачиваться вручную вверх и вниз с шагом 45° - и даже на 180° в другую сторону, что позволяет работать либо справа, либо слева от погрузчика. Стрела жесткая во всех направлениях, в случае столкновения с препятствием механизм разблокировки отсутствует.

- 200 кг Макс. вес навесного макс. 1000 мм Вынос в сторонуе Макс ширина 1645 мм Рычаг 135° Bec 130 кг A431070 Артикул
 - Требуется дополнительный управления, установленный на погрузчик.

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Косилка сегментная S30

Косилка сегментная S30 устанавливается с помощью системы быстрого крепления S30 (как на механической, так и на гидравлической боковой стреле). Не совместим со стандартной плитой крепления навесного оборудования. Сегментная косилка S30 оснащен теми же режущими лезвиями и направляющими, что и А35676. Однако рама и исполнительный механизм более прочные, сегментная косилка S30 оптимизирован для резки изгороди и не слишком хорошо работает с сеном из-за более высокой рамы. На каждом конце режущей планки имеются износостойкие пластины, полезные при работе, например, на асфальтированных поверхностях.

Монтажный кронштейн сегментной косилки поворачивается и фиксируется болтом и может поворачиваться вручную в разных положениях. Это дает возможность, например, срезать живую изгородь по горизонтали, вертикали и под разными углами. Косилка также оснащен предохранительным клапаном, который защищает агрегат в случае столкновения с препятствием.

Рабочая ширина	1500 мм
Общая ширина	1600 мм
Bec	90 кг
Артикул	A430938



Навесное оборудование для боковой стрелы с креплением \$30 Многофункциональное приводное устройство \$30 Многофункционально приводное устройство оснащено креплением \$30, предназначено, в основном, для вращения различных типов щеток - щетки для сорняков XL, щетки из проволоки XL и конусные щетки. Оно может быть установлено Навесное оборудование для боковой стрелы с креплением \$30 Многофункциональное приводное устройство \$30 - Приводное устройство для стрел \$30 - Устанавливается

проволоки XL и конусные щетки. Оно может быть установлено в горизонтальном или вертикальном положении на боковых стрелах с помощью системы быстрого крепления S30 (как механической, так и гидравлической боковой стреле), но не на соединительной плите навесного оборудования погрузчика. Привод S30 имеет такой же 57 мм квадратный вал для навесного оборудования, что и многофункциональный привод проволоки XL и конусные щетки. Оно может быть установлено навесного оборудования, что и многофункциональный привод А37190, но оснащен гидравлическим двигателем с более низким крутящим моментом и более высокой скоростью и поэтому лучше работает с щетками. С другой стороны, у него недостаточно мощности для вращения бура или адаптера для

- горизонтально либо вертикально
- Оснащен скоростным гидравлическим мотором, предназначен для вращения различного рода щеток
- Такой же 57 мм квадратный вал как и у АЗ7190

Крутящий момент	950 Нм @ 200 бар
Скорость вращения	95 об/мин @ 30 л/мин
Bec	30 kg
Артикул	A429926





- Такая же сменная щетка Ø 1000 м как и А2971 конусная щетка, артикул A32698
- Вес 67 кг



А433646 Конусная щетка,

- Ø 1000 мм щетка со стольным ворсом
- вес 67 кг



A429932 XL щетка для сорняков

- Состоит из 3 шт Ø 600 мм железных шеток соединенных вместе
- Макс. Ø 1240 мм
- Высота 375 мм
- Вес 64 кг



A431157, XL щетка из

- проволоки Щетка состо из 32 шт
- жгутов проволоки
- Макс. диаметр 990 мм
- Высота 370 мм
- Вес 36 кг



Косилка-измельчитель

Косилка-измельчитель может работать в тех местах, куда не может проехать техника. Это позволяет легко и безопасно работать на насыпных дорогах, траншеях, береговых линиях и других труднодоступных территориях. Оборудована регулятором и ручкой управления для ровных и точных движений стрелы и деки газонокосилки.

Рекомендуется оборудовать Avant кабиной (L, LX или DLX) для защиты водителя от разлетающихся частиц.

- Отличная видимость всего рабочего пространства оператор видит направление движения
- Вылет стрелы 3,5 м
- Легкость управления



3500 мм
1000 мм
350 кг
A410727

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Прикорневой культиватор

Кромкообрезной станок Avant – это идеальной приспособление для обрезания краев газонов, изгородей, цветочных клумб и т.д. Он состоит из станка с прямым приводом, установленным за режущим диском.

Режущий диск обрезает газон именно там, где вы хотите, и гидравлический режущий станок взрыхляет любую почву или газон, по правую сторону от режущего диска. Кромкообрезной станок придает прекрасный завершенный вид саду, благодаря регулирующейся глубине обрезки и точному управлению.

Обновленный кромкообрезной станок оснащен механически выдвигающимся рычагом и может поворачиваться в трех различных положениях: в правую или левую сторону, или вперед = положение транспортировки. Опорные колеса

доступны в качестве опции.

- Аккуратно режет кромку газона, оставляя завершенный вид газонов, цветочных клумб, проезжих частей, тротуаров и т.д.
- Гидравлический кромкообрезной станок эффективно рыхлит почву
- Оснащен механически выдвигающимся рычагом
- Может поворачиваться в трех различных положениях: в правую или левую сторону, или вперед = положение транспортировки
- Опорные колеса доступны в качестве опции

Макс. Глубина резки	150 мм
Диаметр режущего диска	460 мм
Ширина культивирования	155 мм
Ширина культивирования	580 мм
Ширина культивирования	80 кг
Мин. Ширина в рабочем положении	1080 мм
Артикул	A36621

Опция: поддерживающее колесо А36699

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6



Аэратор

Аэратор газона предназначен для создания отверстий в поверхности газона, что способствует свободное движение почвы. Это помогает улучшить циркуляцию воздуха в почве, что жизненно важно для газона. Аэратор Avant полностью механический, при движении вперед с погрузчиком вал, на котором закреплены лезвия ножничного типа, поворачивается и делает отверстия в газоне.

Аэратор оснащен 12 рядами ножей по 10 штук в каждом ряду, всего 120. Рабочая ширина 1500 мм; рабочая высота регулируется с помощью проставок на четырех опорных колесах.

Аэратор также оснащен механическими опорными ногами, которые поднимают лезвия над землей для хранения.



- Простая и эффективная аэрация газона при движении вперед с Avant
- Оборудован ножевыми лезвиями
- Два боковых противовеса Avant 29 кг можно установить по бокам, чтобы добавить вес

Рабочая ширина	1500 мм
Общая ширина	1860 мм
Длина	1700 мм
Высота	805 мм
Количество ножей	120 шт
Bec	570 кг
Артикул	A424201

220	225	225LPG	3135	320S	3 20S +	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Щетка для удаления сорняков

Щетка для удаления сорняков — это эффективное устройство для удаления сорной травы на всех видах асфальтированных участков и т.д. Она оснащена стальной щеткой, которая может выдвигаться механически и поворачиваться в трех положениях: вперед, вправо или влево. Щетка для удаления сорняков оснащена опорными колесами в качестве стандарта. При необходимости их можно поднять и зафиксировать.



- Эффективное удаление сорняков вращающейся стальной щеткой
- Оснащена механически выдвигающимся рычагом
- Может вращаться механически в трех положениях: влево или вправо, и к центру
- Опорные колеса в качестве стандарта

Диаметр щетки	600 мм
Материал щетины	сталь
Высота	530 мм
Длина/ширина (в сжатом виде)	1100 мм
Bec	85 кг
Артикул	A36594

220 225 225LPG 313S 320S 320S+ 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Культиватор

Культиватор Avant – основное оборудование для культивирования почвы, грядок и перемешивания почвы. Регулируемая глубина культивирования - 150 мм. Может оснащаться полевым катком, который рыхлит почву после культивирования.

 Экономичный и надежный культиватор



Рабочая ширина	1000 мм	1300 мм
Рабочая глубина	50 - 1	50 мм
Bec	160 кг	180 кг
Артикул	A2808	A21163

Опции:

- разрыхлитель 1000 мм А2972
- разрыхлитель 1300 мм A21164

	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6



Культиватор. Поколение 2

Культиватор отличное приспособление для обработки почвы, обработки семенного ложа и культивации. Он имеет прямой привод с гидравлическим двигателем, установленным непосредственно на валу. Изогнутые лезвия гарантируют эффективное измельчение почвы. Вертикальные грабли с прочными зубьями перед лезвиями захватывают камни и мусор, эффективно позволяя закапывать их в почве. Это дает готовое посевное ложе за один проход. Между ножами и катком также имеется регулируемое лезвие для скребка почвы. Рабочая глубина бесступенчато регулируется катком, до 150 мм.



- Эффективный культиватор, две модели
- Прямой привод, мотор установлен непосредственно на валу
- Вертикальные грабли из прочного материала перед ножами для закапывания камней и др.
- Глубина регулируется д о 150 мм
- Регулируемое лезвие между ножами и катком

Рабочая ширина	1200 мм	1500 мм
Рабочая глубина	0 - 15	50 мм
Ширина ролика	1400 мм	1700 мм
Общая ширина	1530 мм	1830 мм
Длинна	1140 мм	1140 мм
Высота	550 мм	550 мм
Bec	250 кг	285 кг
Артикул	A425119	A37430

Модель	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
1200																									
1500																									
		_								_							_								



Вращающаяся борона

Борона для мини-тракторов Avant эффективно справляется со вспахиванием и выравниванием площадок под газоны, грунта в парках, садах и пр. - везде, где требуется создание идеально ровной поверхности. Борона затрагивает только верхние слои грунта и создаёт поверхность, прекрасно подходящую для посева. Потребляет меньше энергии по сравнению с высокомощным культиватором, что обеспечивает более высокую скорость работы. Глубина вспахивания регулируется с помощью заднего барабана, который также утрамбовывает свежевспаханную почву. Дополнительный сеятель, позволяет

подготовить и засеять газон за один проход техники. Вращающаяся борона подходит для обработки более мягкого грунта. Измельчает и вспахивает почву менее глубоко и тщательно, чем высокомощный культиватор.

- Опции:
- высевающий аппарат на модель 1350 мм (А21085)
- высевающий аппарат на модель 1500 мм (А21193)
- высевающий аппарат на модель 1700 мм (A415800)

- Профессиональная и эффективная вращающаяся мотыга для выравнивания растительного грунта
- Может быть оснащено высевающим аппаратом > подготовка газона за один проход
- Требует меньше энергии, чем устройство для извлечения камней

Модель	1200	1350	1500	1700
Рабочая ширина	1050 мм	1220 мм	1400 мм	1550 мм
Ширина катка	1200 мм	1350 мм	1500 мм	1700 мм
Рабочая глубина		0-160	0 мм	
Bec	180 кг	220 кг	250 кг	280 кг
Вес с доп. оборудованием	-	260 кг	290 кг	320 кг

Модель	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
1200																									
1350																									
1500																									
1700																									



Планировщик

Простое и экономичное, но невероятно эффективное оборудование для выравнивания и обработки больших территорий. С выравнивателем Avant вы можете легко и быстро распределять песок, мульчировать и т.д. Планировщик широко используется для:

- выравнивания для подготовки газонов
- распределения песка на площадках
- выравнивания подъездных дорожек.

Выравниватель также может использоваться для подъема таких материалов, как рулоны газонной травы, инструменты и т.д.

- Экономичное оборудование для выравнивания гравия и других грунтовых материалов
- Заменяет практически все работы лопатой на производственных участках



Ширина	Bec	Артикул
1200 мм	85 кг	A32411
1500 мм	95 кг	A33537

2	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
ſ																									



Планировщик HD

Усиленный планировщик — эффективный инструмент для выравнивания поверхностей гравийных дорог, парковых дорожек и прочее.

Чаще всего используется для:

- предварительное выравнивание почвы для газона
- выравнивание песчаных и гравийных покрытий
- выравнивание неровностей

Планировщик также может быть использован для подъема материалов, таких как рулоны газона, инструменты и т. д.



- Режущая кромка ковша спереди и сзади, позволяет ломать и резать землю
- Прямой вертикальный выравнивающий нож сзади
- Решетка спереди, для сбора камней
- Два крюка спереди для транспортировки ковша и др.
- Рама для рыхления сзади, оборудована зубьями. Вручную можно установить в 5 различных позиций.

Рабочая ширина	1600 мм
Общая ширина	1630 мм
Длинна	1050 мм
Рабочая глубина	макс. 100 мм
Bec	172 кг
Артикул	A427450

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6



Роликовый пресс

Роликовый пресс - практичное навесное оборудование для подготовки земли под посадку газона и после посадки. Ширина ролика 1500 мм, для трамбовки используется весь вес передней оси погрузчика

Другая модель роликового пресса оборудована простым, ровным роликом, который можно наполнить водой (макс 167 л). Рекомендуется применять для первичной обработке новых участков. На каждый роли можно установить до 4 шт. противовесов Авант по 29 кг.

- Простой и экономичный инструмент уплотнения грунта до и после посева
- Может устанавливаться на всех сочлененных моделях погрузчиков Avant



	Сетчатый ролик	Гладкий ролик
Рабочая ширина	1500 мм	1500 мм
Общая ширина	1605 мм	1605 мм
Диаметр катка	400 мм	406 мм
Длина	610 мм	610 мм
Вес, без воды и противовесов	100 кг	196 кг
Объем воды	-	167 л
Артикул	A37064	A37488

	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
ı																									



Передние грабли

Передние грабли — это простая и экономичная навеска для выравнивания песчаных и гравийных дорог, для любых поверхностей, которые надо привести к законченному виду. Подпружиненные зубцы эффективно разрыхляют и выравнивают почву. Грабли также могут использоваться для выравнивания рыхлой почвы.

Доступно 2 модели: первая с стандартными зубьями и другая с усиленными зубьями, который убирают ветки прочие тяжелые материалы.

- Простое, экономичное навесное оборудование для выравнивания песчаных и гравийных дорог
- Подходит для работы на рыхлой почве
- Совместим со всеми моделями Avant



Model	стандарт	HD
Ширина	2000 мм	2000 мм
Высота зубцов	245 мм	420 мм
Общая высота	560 мм	695 мм
Bec	35 кг	56 кг
Артикул	A36968	A37357

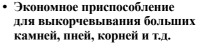
	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
ı																									



Кирковщик

Кирковщик — это экономичное и практичное оборудование, незаменимое в землеройных работах. С помощью кирковщика эффективно и легко можно удалить корни, камни даже из уплотненного грунта. Сменные зубья из твердого металла гарантируют продолжительный срок эксплуатации оборудования.

Кирковщик производит работу посредством давления трех лезвий на землю рядом с объектом, который вы хотите удалить. Когда зубья углубятся в грунт, наклоните кирковщик по направлению внутрь, а затем поднимите стрелу вверх, и объект будет на поверхности земли.



 Заменяет большое количество ручной работы



Ширина	500 мм
Рабочая глубина	более 300 мм
Bec	50 кг
Артикул	A44412

22	20	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Просеивающий ковш

Просеивающий ковш Avant предназначен для быстрого и эффективного просеивания и смешивания грунтов, удобрений и компоста. Износостойкие гибкие ролики «Poly star» просеивают, но не измельчают и не дробят твердые материалы, не позволяя им попадать в конечный продукт. Уникальная конструкция подшипники с уплотнением, автоматическое натяжение ремня привода и ролики «Poly star», позволяет быстро и эффективно просеивать большие объемы с низким эксплуатационными затратами.

- Разделяет камни/грунт/ растительность
- Просеивает без дробления и измельчения
- Подходит для разных типов почвы



Ширина	1410 мм
Объем ковша	258 л
Зона просеивания	1200 х 430 м
Bec	390 кг
Артикул	A36503

2	220	225	225LPG	3135	320S	3 20S +	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
П																									



Измельчитель пней

Измельчитель пней от Авант - эффективный и легкий в управлении инструмент для удаления пней. Режущий диск установлен перпендикулярно погрузчику, благодаря чему отходы древесины разлетаются в нужные стороны, а не на оператора или погрузчик. Также измельчитель оснащен защитным резиновым экраном, сто также предотвращает разбрасывания остатков древесины.

Измельчение регулируется движением вперед и назад, что дает контроль над измельчителем педалями или наклоном плиты крепления навесного. Крепление режущего диска с боку дает отличную видимость рабочей зоны. Режущие зубья имеют три режущих края: как только зубья становятся тупыми, болт крепления отпускается и зубья можно повернуть острой стороной



- Оснащен диском 540 мм и 20 режущими зубьями, которые можно заменить
- Зубья имеют 3 режущие поверхности – тупые зубья можно перевернуть и использовать дальше
- Устанавливается перпендикулярно погрузчика. Мусор выбрасывается на правую сторону, не попадает на погрузчик и оператора
- Отличный обзор рабочей зоны, легок в эксплуатации

Диаметр диска	540 мм
Количество зубьев	20 шт
Ширина	840 мм
Высота	920 мм
Длинна	630 мм
Bec	168 кг
Артикул	A37265

	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
ı																									



Захват для камней

Механический захват для камней легко устанавливается на грузовой стреле Avant. Благодаря мощной силе зажима может удерживать железобетонные элементы, бордюрные камни, естественные камни, надгробные плиты и т.д.

Захват для камней оснашен:

- Подъемной петлей для крепления грузовой стрелы Avant
- Автоматическим сбросом груза
- Заменяемой резиновой накладкой на стальных захватах
- Пружинным болтом для быстрой и легкой регулировки ширины.

Захват для камней лучше устанавливать на телескопическую стрелу Avant. Грузовая стрела Avant (A 32395) и телескопическая стрела максимально вытягиваются на 2100 мм от расстояния передних колес. При использовании телескопической стрелы Avant A21342 максимальная высота - 3050 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ! Грузовая стрела Avant (A32395 или A21342) требуется для захвата.

- Полъемный механизм в виле ножниц используется для:
 - Бордюрных камней
 - Железобетонных конструкций
 - Надгробных плит
 - Естественных камней
- Устройство в виде ножниц полностью механическое, не требует гидравлики

Рабочая ширина	50 - 480 мм
Высота захвата	170 мм
Длина захвата	420 мм
Грузоподъемность	900 кг
Bec	55 кг
Артикул	A21179

I	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
ı																									



Захват для брусчатки

С установкой гидравлического захвата вы можете быстро и качественно произвести укладку брусчатки. Захват берет ряд брусчатки прямо с поддона и переносит её на место укладки. Захват для брусчатки оснащен:

- Регулируемым боковым захватом для точной установки
- Гидравлическим вращением
- Устройство автоматически разжимает плитку на нужном месте после открытия зажима. Предотвращая, тем самым повреждение блоков, и сохраняя время, так как нет необходимости перекладывать плитку в ручную.
- Для профессиональной и быстрой укладки брусчатки
- Минимизирует ручной труд



Рабочая ширина	575 - 1245 мм
Общая ширина	990 - 1480 мм
Грузоподъемность	400 кг
Bec	230 кг
Артикул	A21180

Требуется дополнительный блок управления

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Захватное устройство

Захватное устройство предназначено в основном для подъема и погрузки круглых объектов. Особенно подходит для подъема бочек и горшков для растений. Сила захвата регулируется, что гарантирует сохранность переносимых объектов.

Захватное устройство оснащено двумя небольшими резиновыми накладками, которые позволяют захватывать небольшие и наиболее хрупкие объекты. При полностью открытом захвате он может удерживать объекты побольше, такие как бочки, большие горшки для растений и т.д.



Опция:

Адаптер наклона 90 градуса А36505

(Требует второй дополнительный гидравлический разъем спереди) Конусообразный захват – для предметов конической формы, например, цветочные горшки А421030

Захват для бочек – для полностью круглых предметов А421031

• Самый легкий способ подъема и перемещения растений, деревьев, бочек и т. д. без повреждений

- Отличное устройство для детских площадок и ландшафтных объектов
- С дополнительным адаптером наклона можно поворачивать объект до 90 градусов

Мин. диаметр захвата	250 мм
Макс. диаметр захвата	1200 мм
Грузоподъемность	650 кг
Bec	95 кг
Артикул	A34290

22	0	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Экскаватор с обратной лопатой 170

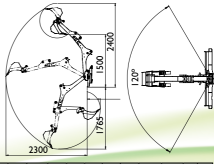
Экскаватор Avant 170 был полностью обновлен в 2009 г. Главные преимущества—удобство в эксплуатации и несложная конструкция. Экскаватор 170— это небольшой экскаватор, преимущественно для небольших участков.

Скорость движения стрелы регулируется, что облегчает работу для неопытных пользователей. Для облегчения землеройных работ рама экскаватора расположена из ко - это дает неограниченную видимость рабочей плома ки.



- Простой, мощный и компактный экскаватор
- Легко устанавливается и отсоединяется от погрузчика Avant
- Плавные движения благодаря точному управлению, легкость в работе

Макс. глубина	1700 мм
Стандартный ковш	250 мм
Bec	180 кг
Артикул	A36848



220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



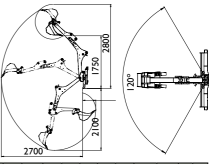
Экскаватор с обратной лопатой 210

Экскаватор Avant 210 был полностью обновлен в 2009 г. Преимущества — удобство в эксплуатации и несложная конструкция. Экскаватор 210 немного больше, чем экскаватор 170, что делает его более универсальным и позволяет производить землеройные работы на большую глубину. Скорость движения стрелы регулируется, что облегчает работу для неопытных пользователей. Для облегчения землеройных работ рама экскаватора расположена.



- Мощный компактный экскаватор
- Легко устанавливается и отсоединяется от погрузчика Avant
- Плавные движения благодаря точному управлению, легкость в работе
- Несложный и экономичный экскаватор

Макс. глубина	2100 мм
Стандартный ковш	400 мм (А415230)
Bec	230 кг
Артикул	A33747



220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

ковш 750 мм А35564



Экскаватор с обратной лопатой 260

Экскаватор 260 - это полностью новая модель экскаватора Avant. Заменяет предыдущие модели экскаваторов - 220 и 250. У новой модели поворот стрелы крана осуществляется двумя гидравлическими цилиндрами вместо одного с цепным приводом. Это позволило снизить люфт стрелы при её повороте, а следовательно и затраты на техническое обслуживание. Угол поворота рукояти - 170°.

Экскаватор 260 имеет две гидравлические боковые опоры, которые входят в стандартную комплектацию. Оператор может легко регулировать боковые опоры с помощью уровня. Это позволяет быстро и легко произвести установку даже на неровной поверхности.

Легко произвести смену ковша благодаря механизмубыстрогоснятия. Установка экскаватора на погрузчик Avant осуществляется гораздо проще благодаря поворотному вентильному блоку и новому запорному механизму. Опции:

- ковш 250 мм, с зубьями A414301
- ковш 750 мм, прямая кромка A35230
- ковш 1000 мм, прямая кромка A35383
- приспособление для быстрого снятия
- S30-150 с наклоном в сторону A35249
- Трапециевидный ковш 650 мм А21638
- Трапециевилный ковіц 912 мм А36374

- Мошный и профессиональный экскаватор с хорошим вылетом стрелы
- Гидравлические боковые опоры
- Система быстрого снятия ковша
- Угол поворота рукояти 170° с соответствующей скоростью
- Отвал бульдозера на передней раме
- Несколько опций ковща

Макс. глубина	2600 мм
Ширина	1300 мм
Угол поворота	170°
Стандартный ковш	400 мм
Bec	420 кг
Артикул	A35248

22	0 225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6



Экскаватор 260 с пультом дистанционного управления

Экскаватор Авант 260 доступен с дистанционным радио управляемым пультом управления (кабель для пульта управления идет в комплекте). Данная опция позволяет оператору находится непосредственно рядом с устройством, и иметь отличный обзор. Это функция полезна коммунальных работах, на кладбищах и прочих работах где место ограничено и требуется исключительная точность и обзор. Экскаватор оборудован пропорциональными клапанами, что гарантирует легкое и плавное управление, точное движение стрелы и ковша при помощи джойстика на пульте. При необходимости управление может быть точно настроено. Диапазон пульта около 100 метров. Пульт оборудован аккумулятором, который обеспечивает до 11 часов работы. Зарядка батареи составляет 4 часа. Подзарядка аккумулятора включена - 12В или от стационарной сети 80 - 230В. Экскаватор Авант 260 доступен с дистанционным радио управляемым пультом управления, самостоятельный продукт и не может быть установлен на стандартный Экскаватор 260.

Опции:

- ковш 250 мм, с зубьями А414301
- ковш 750 мм, прямая кромка A35230
- ковш 1000 мм, прямая кромка A35383
- приспособление для быстрого снятия
- S30-150 с наклоном в сторону A35249 Трапециевидный ковш 650 мм A21638
- Трапециевидный ковш 912 мм А36374

- Отличная обзорность
- Пропорциональный клапан => бесступенчатой, мягкое и точное управление
- Радиус действия пульта управления – 100 м
- Пульт оснащен аккумуляторными батареями, рабочий цикл – 11 часов, зарядка – 4 часа

Макс. глубина	2600 мм
Ширина	1300 мм
Угол поворота	170 °
Стандартный ковш	400 мм
Bec	420 кг
Артикул	A37530

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Мини-копатель

Мини-копатель Avant — эффективное решение для небольших земляных работ, где максимальная глубина копания 1200 мм или 1500 мм, и работа не ежедневная. Устанавливается прямо на быстроразъемную пластину погрузчика, управляется с помощью дополнительного рычага или кнопок на джойстике. Выгрузка осуществляется посредством поворота руля погрузчика Avant.

Мини-копатель 150 оснащен быстроразъемной системой ковша S30 (такой же, как и на экскаваторе 260), что делает смену ковша быстрой и легкой — также ковш при необходимости может устанавливаться спереди.





- Эффективное и экономичное решение для небольших земляных работ
- Очень быстро устанавливается на погрузчик Avant
- Просто и легко перемещать с одного производственного участка на другой
- Адаптер наклона ковша доступен в качестве опции для мини-копателя 150

Модель	120	150
Макс. глубина копания	1200 мм	1500 мм
Стандартный ковш	250 мм	-
Bec	70 кг	85 кг
Артикул	A36822	A36586

Доступные ковши		
Ковш 250 мм	A415232	A414301
Ковш 400 мм	A415230	A414304
Ковш 750 мм	A35564	A35230
Ковш 1000 мм	-	A35383
Адаптер наклона ковша	-	A35320

Модель	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
1100																									
1500																									



Буровая установка

Мощная гидравлическая буровая установка с разными диаметрами бура подходит для различных работ, будь то бурение ям под столбы или деревья и т.д. Стандартный элемент привода с гидравлическим мотором и прямым приводом на бур. Элемент привода для тяжелых работ оснащен планетарным приводом для увеличения вращения, особенно необходимого для работы в условиях «сложного» грунта с использованием буров с большим диаметром.

Заменяемые вольфрамовые зубья и направляющая головка входят в стандартный комплект буровой установки. Это позволяет бурить плотный грунт

так же хорошо, как и в песчаниках. Комбинация соединения Avant бурильной установки обеспечивает хорошую видимость и минимальные повреждения грунта.





Бур 75 мм А34225 Бур 100 мм А33601 Бур 150 мм А33608 Бур 200 мм А33609

Бур 225 мм А33610 Бур 250 мм А33611 Бур 300 мм А33612

Бур 350 мм А33613 Бур 400 мм А33614 Бур 450 мм А33615 Бур 500 мм А33616 Бур 600 мм А33617 Бур 750 мм А33618 Бур 900 мм А33619 Удлинитель 500 мм A33546 Удлинитель 800 мм А32532 Удлинитель 1000 мм A33554 Лвойной способ поворота регулятора наклона А421877

- Широкий диапазон элементов привода бура с разным вращением позволяет эффективно использовать буровую установку от 75 мм до 900 мм.
- Правильный элемент привода бура для вашей работы зависит от нужного вам диаметра. Выберите элемент привода из нижеприведенной таблицы.
- Заменяемые вольфрамовые зубья и центрирующий поясок на всех буровых установках обеспечивают долгосрочную работу при ежедневном использовании
- Новинка: Двойной способ поворота регулятора наклона. Позволяет гидромотору и приводу бура отклониться в сторону, что означает, что отверстие будет просверлено строго вертикально, независимо от того, в каком положении находится машина

Модель	Бур	Крут. момент	Артикул
Прямой привод	75-300 мм	1355 Нм	A37190
HD 45	75-600 мм	2452 Нм	A33552
HD 58	75-750 мм	3017 Нм	A33551
HD 72	75-900 мм	3874 Нм	A34032

Me	одель	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
Din	ect drive																									
HE	O 45-72																									



Многофункциональное приводное устройство

Многофункциональное навесное оборудование может агрегироваться бурами и адаптерам для свай как обычно, плюс имеется несколько других приспособлений: чаша бетономешалки, конический колун, сито, катушка для кабеля/шланга, щетка, культиватор, XL щетка для сорняков, XL щетка из проволоки..

Также имеется адаптер для поворота устройства на 90 градусов.



- Крутящий момент 1355 Нм
- Буры устанавливаются на новое устройство как и прежде, дополнительно можно установить: бетономешалка, конусный колун, барабанное сито(грохот), катушка для кабеля/шлангов. конусная щетка и культиватор(фреза), адаптер 90°, XL щетка для сорняков, XL щетка из проволоки

Ширина	550 мм
Высота	560 мм
Длинна	405 мм
Bec	85 кг
Артикул	A37190

220 225 225LPG 313S 320S 320S 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Навесное для многофункционального приводного устройства



А37395 Бетономешалка

- Объем: 140 Л воды. 90 Л готового бетона
- **Длинна** 760 мм
- Ширина 600 мм
- Bec 50 кг

А37311 Катушка для кабеля/шланга

- Внутренняя ширина 400 мм
- Всего ширина 558 мм
- Диаметр бобины 190 мм
- Диаметр торцевой пластины 500 мм
- Вес 25 кг
- Может устанавливаться на А37323 Адаптер 90° => скручивает параллельно погрузчика

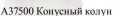
А418530 Адаптер для свай

- Легкий способ сделать свайный фундамент, сохраняет много ручного труда
- Устанавливается на любую буровую установку Авант
- Подходит для свай Ø 60 мм



- 461 мм Высота 75 кг Bec





- Колун древесины с конусным шнеком
- Шнек оборудован сменным наконечником
- Оснащен упором для предотвращения вращения бревна
- Bec 30 кг



А37317 Конусная щетка

- Такая же сменная щетка Ø 1000 м как и А2971 конусная щетка, артикул A32698
- Вес 67 кг
- Может устанавливаться на А37323 Адаптер 90° => метет с левой стороны погрузчика



А37491 Культиватор

- Для маленьких территорий
- Оборудован 2 имингинжон лезвиями
- Размеры:
- Макс. глубина 160 мм
- Длинна 531 мм
- Ширина 156 мм
- Высота 283 мм



А37323 Адаптер угла 90° Поворачивает в лево

на 90° 630 MM Длинна

651 мм Ширина

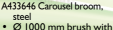
Высота 300 мм Bec 41 кг

Rec 15 кг



A429932 XL щетка для

- Состоит из 3 шт Ø 600 мм железных щеток
- Макс. Ø 1240 мм
- Высота 375 мм Вес 64 кг
- сорняков соединенных вместе
- steel bristles



Weight 67 kg



A431157, XL щетка из проволоки

- Щетка состо из 32 шт жгутов проволоки Макс. диаметр 990 мм
- Высота 370 мм
- Вес 36 кг





Траншеекопатель

С траншеекопателем Avant вы можете легко выкопать узкие траншеи без повреждения грунта в районе проведения работ. Траншеекопателем легче работать, чем экскаватором. Планетарный привод с гидравлическим мотором гарантирует качественную и безотказную работу.

Максимальная глубина копания - 900 мм и 1200 мм, в зависимости от модели. Ширина траншеи может быть 100, 150 и 200 мм, в зависимости от ширины цепи.

Цепь траншеекопателя с вольфрамовым усилением для того, чтобы обеспечить долгосрочную работу в любых условиях.

Траншеекопатель идеально подходит для прокладки кабеля и коммуникаций.

Скорость копания в 2-3 раза выше, чем у экскаватора.

- Быстрый способ копания траншей для кабелей, сточных труб и т.д.
- Копает траншею шириной 100-200 мм
- Минимальные повреждения грунта в районе проведения работ



Ширина копки	100 мм	150 мм
Глубина копки	900 мм	900 мм
Артикул	A33555	A33557

2	20	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
																				_					



Гидромолот

Молоты Avant разработаны специально для использования с погрузчиками Avant. Из трех разных моделей вы можете подобрать подходящую к моделям 300, 400, 500, 600 и 700

Погрузчик Avant с молотом осуществляется это очень эффективное оборудование для работ по сносу чего-либо. Уборка обломков с помощью Avant и ковша – очень быстро и качественно. Еще одно преимущество данной комбинации - это компактность: с данным оборудованием вы можете работать где угодно.

Молоты Avant – самые быстрые, легкие и самые качественные



- Высококачественные. бесшумные и мощные гидромолоты Avant
- Молоты предварительно регулируются на заводе (поток масла, давление) для соответствующих погрузчиков Avant
- Для каждой модели Avant есть свой молот, начиная с 300 серии
- Гидравлические шланги и соединительная пластина включены в комплект – молот готов к работе

Модель	Частота	Bec	Артикул
B105	600-3200 уд/мин	105 кг	A36423
B155	800-3000 уд/мин	155 кг	A36424
B230	700-2600 уд/мин	230 кг	A36425

119

Модель	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
B105																									
B155																									
B230																									



Гидроножницы

Гидроножницы Avant предназначены для строительных работ. Гидроножницами можно резать арматуру, ломать бетонные перекрытия и выполнять многие другие работы.

Ножи гидроножниц сменные. Гидроножницы обладают ручным механизмом вращения. Могут свободно вращаться для наибольшего удобства при работе



Ширина раскрытия	440 мм
Макс. сила резки	130 т
Макс. сила слома	44 т
Вращение	360 °
Bec	290 кг
Артикул	A36492

2	20	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
Г																									



Бетоносмесительный ковш

Бетоносмесительный ковш-это механическое приспособление, полезно в том случае, если вам необходима бетонная смесь при отсутствии электричества, или если вам нужно переместить или поднять бетонную смесь в труднодоступное место. Новая модель оборудована 400 мм валом винта и защитной решеткой на ковше. Доступны два варианта: выливание смеси может осуществляться через открывающийся люк в центре или направляющий желоб слева от ковша. Открывание люка осуществляется через гидро-цилиндр с помощью электрического направляющего клапана, управление которым осуществляется оператором посредством пульта. Ковш также оснащен 1350 мм направляющим желобом, который крепится внизу. Он позволяет выливать смесь на дальнее расстояние от ковша.

- Легкий и эффективный способ для перемешивания бетона в местах, где электричество недоступно
- Перемешивание бетона не требует особых усилий
- Автоматическая загрузка не переносить тире ковшом можно загружать песок прямо с поверхности
- Бетонная смесь может быть выгружена на высоту до 2 м

Общая ширина	1490 мм
Диаметр гребного винта	400 мм
Объем	210 л
Чистый вес	299 кг
Вес с максимальной нагрузкой	794 кг
Диаметр выгрузного люка	180 мм
Длина выгрузной трубы	1350 мм
Произв-й №, разгрузка по центру	A36473
Произв-й №, разгрузка слева	A37241

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5



Бетоносмеситель барабанного типа

Бетоносмеситель барабанного типа работает от гидравлики погрузчика, поэтому его всегда можно использовать в местах, где нет электричества, а также, когда необходимо транспортировать бетонную смесь на большие расстояния или выливать смесь в трудно доступные места. Опустошить бетоносмеситель можно легко при помощи стрелы погрузчика.



- Экономичное оборудование в основном для периодического перемешивания бетона
- Простой способ сделать бетонную смесь в тех местах, где нет электричества
- Готовая смесь легко перемещается в нужное место

Объем	100 л / 170 л
Привод	Гидравлический
Bec	65 кг
Артикул	A36951

2	20	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6



Виброплита

Виброплита используется для уплотнения грунта и легко подключается к мини-погрузчику. Уплотнение происходит легко и безопасно, так как оператор не чувствует вибрации и шума.



- Эффективная виброплита, так же в тех местах где требуется компактность
- Быстро и легко монтируется на Avant

Bec	150 кг
Размер плиты	285 х 500 мм
Сила удара	900 кг
Частота	2000 уд/мин
Артикул	A21012

2	20	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Скрепер

Скрепер представляет собой удобный и незатратный инструмент для удаления твердых напольных покрытий при ремонте или реконструкции помещения. Прочный диск снимает старое покрытие быстро и продуктивно.



- Эффективен для удаления напольных покрытий
- Устанавливается на все погрузчики Avant
- Оборудован двумя противовесами Avant 29 кг A35957

Диаметр диска	560 mm
Длина	960 mm
Ширина	560 mm
Высота	507 mm
Bec	83 kg
Артикул	A36910

220 225 225LPG 313S 3	203 3203+	420 423	520 523	5 ZSLPG	528	530	K20 I	K28	K35	630	635	640	/45	/50	/551	760i	e5	e6

Погружной насос

Погружной насос - это полезное приспособление для тех ситуаций, нужно откачать большое количество воды других или траншей, жидкостей из колодиев и т.д. /Мошность насоса 2000 л/мин, может откачивать жидкость на глубине до 20 м. Насос оснащен 16,5 м выпускным шлангом. Дополнительный 10 м гидравлический шланг такой же, как и для ручных инструментов.



- Эффективный насос для откачки воды или другой жидкости из траншей, ям, колодцев и т.д.
- Может откачивать жидкость на глубине до 20 м
- Оснащен 16,5 м выпускным шлангом

Макс. Мощность насоса	2000 л/мин
Макс. глубина	20 м
Макс. Поток масла по дополнительной гидравлике	40 л/мин
Ширина	350 мм
Высота	700 мм
Bec	20 кг
Артикул	A36708

Опция: Комплект гидравлических шлангов, длина 10 м, с мульти-соединителем А36707

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
				Пол	ностьн	o coi	вмес	стим	10			Со	вмес	стим	0				Не	сов	месті	имо		

Универсальный захват

Данное универсальной оборудование используется для подъема и транспортировки материалов различного вида, которые не могут быть удержаны обычным ковшом или захватом для поддонов. Захват оснащен гидравлическим цилиндром в верхней части, которая поднимается вертикально. Показывает отличные характеристики погрузки и выгрузки. Общая ширина - 900 мм — это позволяет двигаться на узкой проезжей части и работать на небольших территориях.

 Простой и надежный гидравлический захват для переноса различных материалов



Ширина	Bec	Артикул
900 мм	65 кг	A110

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6



Силосный ковш с вилочным захватом

Прочный вилочный захват оснащен мощным гидравлическим цилиндром, подходит для всех моделей погрузчиков Avant. Лезвия захвата легко проникают во все виды корма. Нижние пики сделаны из прочного металла, при необходимости их легко можно поменять. Верхняя челюсть поднимается вертикально, таким образом захват можно использовать как вилы или грабли.



Зажим увеличивает угол наклона на 17° АЗ6337 (только для особых применений, существует риск прокола передних шин)

- Компактная модель, хорошо подходит для распределения силоса в стесненных условиях
- Передний край захвата закруглен, что обеспечивает меньший радиус поворота
- Адаптер для увеличения угла наклона на 17° опция

Ширина	Bec	Артикул
800 мм	85 кг	A2868
900 мм	100 кг	A36299
1050 мм	120 кг	A36313
1300 мм	130 кг	A36319

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Силосный ковш с вилочным захватом XL

Новый захват был изготовлен специально для моделей 500, 600 и 700 серии с 3 разными размерами ширины для идеальной совместимости техники. Он может взять объем на 30% больше стандартного захвата без потери видимости на загрузочном транспортере. Открытая верхняя часть добавляет оператору лучший обзор. Верхняя челюсть оборудована двумя гидравлическими цилиндрами. Также есть два дополнительных зубца в верхней части захвата.



- Модель силосного ковша с вилочным захватом большего размера разработана для больших коровников и земельных участков
- Верхняя часть захвата полностью открывается, что улучшает видимость при вождении
- Верхняя часть оборудована двумя цилиндрами для увеличения силы сжатия

Ширин	ia B	lec	Артикул
1100 м	м 19	0 кг	A21385
1300 м	м 20	0 кг	A21384
1500 м	м 21	5 кг	A21380

Оппия

крепежный кронштейн, который увеличивает угол опрокидывания на 17 градусов А34587

2	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
ı																									

Отвал для силоса

Предназначен для уборки несъеденного корма обратно к зоне подачи еды. Отвал крепится к силосному захвату XL с помощью замыкания верхнего грейфера на захвате. Лезвие можно крепить к захвату с двух сторон, в результате чего силос можно перемещать и вправо, и влево. Оборудован прочным нейлоновым лезвием.



ельское хозяиство

- Быстрый и экономичный способ уборки несъеденного корма обратно к зоне подачи
- Крепится к стандартным силосным захватам и захвату XL
- Может убирать с двух сторон — перемещает корм вправо или влево

Длинна лезвия	1800 мм
Рабочая ширина	1160 мм
Bec	92 кг
Артикул	A37111

220	225	225LPG	313 S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
Полностью совместимо Совместимо Не с														совм	иести	мо								

Нож-отвал на захват для силоса

Нож разработан специально для уборки сена и навоза. Нож одевается прямо на пики захвата для силоса, что увеличивает скорость уборки, так как не нужна смена оборудования. Нож оборудован резиновой кромкой, что обеспечивает хороший результат уборки.

ВНИМАНИЕ! Работает только с захватом для силоса.

- Самый легкий способ уборки
- Крепится на вилочный захват для силоса. Нож крепится, когда захват открыт, затем нужно надавить, чтобы захват закрылся. При этом нет необходимости покидать водительское место.

Для силосных вил

Ширина	1200 мм
Ширина расширителя	550 мм
Bec	50 кг
Артикул	A2936

Для силосных вил XL

550 мм
75 кг
A35512



220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Распределитель силоса

Надежный корпус распределителя силоса оснащен гидравлическим приводом в нижней части и разгрузкой с правой и левой стороны. Особенно рекомендуется для предварительно измельченного силоса и кормов. Регулируемые боковые люки позволяют контролировать распределение более рыхлых материалов, таких как дробленое зерно. Ковш распределителя имеет прямые края и может быть заполнен как обычные ковш прямо с пола. Распределяет силос примерно до 10 коров/засыпку - это занимает около 10 минут, чтобы раздать силос 50 коровам. Ручная регулировка бокового люка является стандартной функция, гидравлическое управление боковым люком доступно в качестве опции.



- Простой и быстрый способ распределения силоса
- Силос раздается вправо и влево
- Загружается как обыкновенный ковш
- Ручная регулировка бокового люка является стандартной функция, гидравлическое управление боковым люком доступно в качестве опции

Объем	650 л
Ширина ковша	1100 мм
Общая ширина	1360 мм
Bec	328 кг
Артикул	A424013

Опции:

Гидравлическое управление боковыми люками А429734

2	220	225	225LPG	313 S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
I																									
				_																					



Винтовой распределитель

Эффективное приспособление перемешивания несъеденного фуража. При перемешивании силоса винтом свежий корм остается сверху.

винтовой подаче, скорость передвижения существенно возрастает и составляет более 10 км/час. Силос может перемещаться как вправо, так и влево. Переключается путем изменения направления вращения. Пластиковый скребок лезвия, расположенный в задней части распределителя, эффективно очищает подающий механизм.

- Быстрый и простой способ подачи корма в загоны
- Работает в обоих направлениях
- Высокая эффективность на крупных фермах
- Скребок лезвия эффективно очишает подающий механизм



Рабочая ширина	1400 мм
Общая ширина	1635 мм
Bec	120 кг
Артикул	A21506

ŀ	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
I																									



Нарезчик силоса

Мощный и прочный нарезчик с двумя гидравлическими приводами. Режущие лезвия сделаны из специальной стали. Благодаря открытой конструкции режущего лезвия во время работы гарантирована хорошая видимость. Нижние зубья сделаны из прочной стали.



- Прочная конструкция качественно режет слежавшийся силос.
- Нарезчик 1000 мм подает силос для 8 коров, нарезчик 1300 мм подает силос для 12 коров.
- Открытая конструкция гарантирует хорошую видимость при распределении силоса
- Прочная, легкая конструкция
- Зубья сделаны из прочной стали

Ширина	1000 мм	1300 мм
Bec	245 кг	280 кг
Артикул	A21276	A21257

2	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
I																									



Конусная щетка

Эффективное оборудование для уборки мусора в помещениях, позволяет убирать мусор от стен. Вращение ворса может осуществляться в обе стороны.



- Прочная щетка, качественная уборка
- Также можно убирать мусор со стен
- Вращается в обоих направлениях
- Может поворачиваться механически в обе стороны, в разных положениях, до 57 градусов (1090 мм) позволяет убирать объекты возле стены
- Оснащена заменяемой нейлоновой щеткой диаметром 1000 мм

Ширина	1000 мм
Диаметр щетки	1000 мм
Turning angle max.	+/- 57 °
Материал	Нейлон
Bec	70 кг
Артикул	A2971

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Захват для погрузки сенных рулонов

Захватом вы можете поднимать и транспортировать круглые тюки с силосом, тюки сена и другие круглые тюки без повреждений упаковки. Прочная, но легкая конструкция позволяет осуществить погрузку наилучшим образом (см. таблицу ниже).

• C Avant и захватом для тюков вы можете связать три круглых тюка и положить их друг на друга



Bec	120 кг
Макс. вес тюка	
Avant 400 серия	400 кг
Avant 520/523	550 - 650 кг
Avant 528/530	850 - 950 кг
Avant 600 серия	950 - 1050 кг
Avant 700 серия	1100 - 1200 кг
Грузоподъемность	1500 мм
Диаметр тюка	950 - 1450 мм
Артикул	A21166

22	20 2	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
Г	Т																								



Захват для плоских тюков

Захват предназначен для загрузки-разгрузки силосных тюков, тюков сена и других плоских кип без повреждений упаковки.

- Транспортировка плоских тюков без повреждения упаковки
- Компактный и прочный дизайн



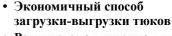
Bec	140 кг
Макс. вес тюка	1000 кг
Диаметр тюка	80 - 120 см
Артикул	A410798

22	0 225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Тюкоукладчик

Тюкоукладчик- это экономичный способ загрузки-выгрузки готовых тюков, wбез повреждения упаковки. Расстояние между вилами может регулироваться механически. Тюкоукладчик отличный выбор, если тюки нужно загружать и выгружать, не захватывая их. Это также означает, что тюкоукладчик не такое универсальное оборудование, как захват для тюков.



- Регулируемая ширина вил
- Полезное устройство для ситуации, когда тюки не нужно захватывать
- Оборудован рамой опоры груза



Ширина (минимальная)	1035 мм
Bec	83 кг
Артикул	A36262
Артикул	A36262

220 2	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Вилы для тюков

Вилами для тюков можно легко и безопасно грузить и транспортировать готовые тюки сена. Вилы позволяют легко и безопасно транспортировать и поднимать развернутые плоские кипы.

Простая и прочная конструкция обеспечивает долгий срок эксплуатации.

- Легкий и экономичный способ поднимать и перемещать тюки
- Две модели: для круглых и плоских тюков



Модель	Горизонтальные	Вертикальные
Ширина	1005 мм	1220 мм
Длина	1145 мм	1150 мм
Bec	58 кг	55 кг
Вилы	3 шт	2 шт
Артикул	A410225	A410224
принкул	11110223	71110221

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Разделитель тюков сена



- Эффективный разделитель сенных рулонов, также разделяет замерзшие тюки
- Разделитель может транспортировать тюки, не разделяя их
- Широкий и открытый дизайн позволяет разделять тюки различных размеров

Мощность разделения	2,2 e
Зубцы	2 шт. длинных, 2 шт. коротких
Длина режущей пластины	1987 мм
Общая длина	2050 мм
Ширина	1250 мм
Высота с поднятым лезвием	2200 мм
Высота с опущенным лезвием	980 мм
Bec	305 кг
Артикул	A36199

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6



Распределитель подстилки

Распределитель подстилки предназначен для распределения подстилки в коровниках, птицефермах и т.д. Ковш оснащен 300 мм ремнем, который может распределять нарезанную солому, опилки, торф, кору, остатки древесина, песок, известь. Скорость вращения ремня регулируется бесступенчато. Ковш оборудован шнеком, который равномерно падает материал на ремень. Распределитель работает как в правую сторону, так и в левую. Под ковшом можно установить резиновый скребок для очистки пола.



- Эффективное распределение разных видов подстилок в коровниках птицефермах и т.д.
- Оснащен 300 мм ремнем

 скорость ремня плавно
 регулируется посредством
 регулировки оборотов двигателя
- Выгружается и в левую, и в правую сторону
- Резиновый скребок для очистки пола, доступен в качестве опции

Объем	800 л
Ширина ремня	300 мм
Скорость ремня	0-10 м/с, плавная регулировка
Ширина	1400 мм
Bec	340 кг
Артикул	A36532

Опция: Резиновый скребок АЗ7162

[220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
ı																									

Вилы для навоза

Вилы для навоза Avant - очень полезное оборудование, предназначенное для транспортировки и погрузке навозаа и других подобных материалов. Прочные зубья пронизывают тюк сена, при этом выдерживая тяжелые нагрузки.



- Мощные вилы для погрузкивыгрузки навоза и похожих материалов
- Оснащены дополнительными заменяемыми зубьями, сделанными из высокопрочной кованой стали

Ширина	1100 мм
Длина лезвия	1000 мм
Общая длина	1110 мм
Высота	415 мм
Bec	60 кг
Артикул	A36038

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
				Пол	носты	о со	вмес	тим	10			Co	вмес	стим	0				Не	сов	месті	имо		

Ковш-распределитель зерна/муки

Распределитель зерна Avant - это 300-литровый ковш с гидравлическим приводом и винтом диаметром 200 мм для распределения муки, рубленого зерна и пр. Разгрузка в правую сторону ковша (по запросу доступна модель с разгрузкой в левую сторону). Край ковша наклоняется до уровня пола, обеспечивая простую загрузку материала.



- Легкое распределение зерна, муки и т.д.
- Автозагрузка при необходимости: также возможна загрузка с земли обычным ковшом
- Доступно две версии: выгрузка вправо или влево

Объем	300 л
Ширина	1100 мм
Bec	90 кг
Артикул, выгрузка на правую сторону	A1194
Артикул, выгрузка на левую сторону	A36559

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
	Полностью совместимо						,			Сов	мес	гимс)				Не	совм	ести	МО		139		



Механическая щетка

Механическая щетка используется для уборки небольших территорий. У механической щетки нет вращающихся частей она просто убирает материал впереди себя.

Также может использоваться при создании тротуаров. С помощью механической щетки можно подметать тротуары и удалять песок между каменными плитами.



- Экономичная и простая щетка
- Без вращающихся часте, что уменьшит количество пыли при уборке
- Идеальна для конюшен, ферм и других небольших территорий

Ширина	1300 мм	2000 мм
Bec	34 кг	67 кг
Артикул	A34055	A36453

22	0 2	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Адаптер 3-х точечного крепления

При помощи адаптера можно перевозить сельскохозяйственное навесное оборудование при помощи Avant, например, для хранения, чистки и прочее. Очень полезно, когда навесное оборудование складируется в ограниченном пространстве, куда трактор не может заехать. Также на адаптер 3-х точечного крепления может устанавливаться сцепное устройство для прицепа.

- ойство для
- Легко перевозить сельскохозяйственное навесное оборудование
- Оснащен устройством САТ2 в качестве стандарта комплект установки САТ1 доступен в качестве опции
- Сцепное устройство Avant также может быть установлено в качестве опции

Ширина	CAT 2
Bec	57 кг
Артикул	A36433

Опция:

Адаптер к устройству САТ1 А418980

Сцепное устройство для прицепа 50 мм А417323

Сцепное устройство для прицепа 50 мм с буксировочным пальцем А417337

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6



Миксер для прочистки стоков

Миксер для прочистки стоков –специальное навесное оборудование для скотоводческих хозяйств, где отходы жизнедеятельности животных попадает в накопительный резервуар, установленный за пределами помещения, через канализационные решетки. Для улучшения текучести жидкие и твердые фракции в сточных колодцев иногда необходимо перемешивать.

Устройство оборудовано лопастями для перемешивания, работающие от гидравлики погрузчика. Миксер 22 мм в толщину и 490 мм в ширину, что позволяет опускать

толщину и 490 мм в ширину, что позволяет опу его между решеток прямо в сточный колодец. Рабочая глубина 1,5 м. На верхней части миксера есть метка, которая показывает положение лопастей, миксер можно поднимать через решетку, когда метка перпендикулярна погрузчику. К миксеру К миксеру так же можно присоединить шланг с волой.

- Специализированное навесное оборудование для прочистки стоков на скотоводческих фермах.
- Оснащен лопастями, которые работают от гидравлики погрузчика
- Проходит через канализационные решетки
- Оцинкованная стальная рама, привод и лопасти сделаны из кислотостойкой стали
- Подключение воды на раме

Рама миксера толщина/ширина	25 мм х 490 мм
Рабочая глубина.	1500 мм
Общая ширина	550 мм
Длинна	920 мм
Высота	2155 мм
Bec	75 кг
Артикул	A37389

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Вода

поступать лопастям.

будет

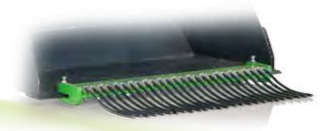


Сборщик конского навоза

Сборщик конского навоза – это простой и экономичный способ убрать конский навоз. Он хорошо работает на многих поверхностях (опилки, конноспортивные арены). Устанавливается прямо на ковш Avant.

- Простой и экономичный способ убрать конский навоз
- Устанавливается на универсальный ковш или ковш для легких материалов Avant

Ширина	950 мм
Bec	29 кг
Артикул	A36292



22	20	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
Е																									



Передний культиватор

Передний культиватор прекрасно работает в паре с планировщиком конных манежей. Особенно подходит для компактных манежей и открытых манежей. На культиватор установлены большие лапы, которые рыхлят землю, облегчая задачу планировщику. Оснащен двумя колесами спереди.



- Эффективный и легкий способ для рыхления твердой почвы
- Оснащен заменяемыми зубьями
- Может устанавливаться на все погрузчики Avant

Ширина	1410 мм
Длина	725 мм
Высота	630 мм
Количество зубьев	7 шт
Bec	80 кг
Артикул	A36555

2	20	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
Г																									



Планировщик конноспортивных арен

Планировщик предназначен для выравнивания и рыхления конноспортивных арен. Состоит из нескольких пружин и сетчатого барабана. Пружины рыхлят поверхность, а барабан выравнивает и засыпает все ямки. Планировщик конноспортивных арен может работать вплотную со стенами или бортами. Оборудован специальным защитным колесом, которое предохраняет от ударов.

Характеристики планировщика конноспортивных арен:

- Чистящая лопатка, которая выравнивает стороны арены.
- Ролик для вспашки, который смягчает грунт и придает ему хороший вид.
- Большое колесо, которое защищает стены арены от удара планировщика.
- Гидравлические колеса,

Оппии:

- Колеса, ручное управление, артикул А36593
- Колеса, управляемые гидравликой погрузчика, Артикул А37547. Необходимо наличие заднего г2х контурного гидравлического выхода.
- Дополнительный вес, 29 кг, который можно устанавливать на планировщик, что делает его более эффективным. С нагрузкой планировщик работает практически на любой поверхности. Нагрузка – это дополнительный вес на погрузчик Avant Артикул. А35957.
- Новинка: система распыления воды с баком на 120 л., произв-й № продукта А37065

- Новая модель: гидравлика не требуется
- Профессиональный планировщик, который легко позволяет содержать конноспортивные арены на высоком уровне
- Регулируется под несколько видов поверхности
- Легок в использовании после проведения регулировок
- Два вида вспомогательных колес - ручные или гидравлические, доступны в качестве опции. Планировщик можно поднять над землей и перевезти.
- Система орошения водой с баком на 120 л - опция

Рабочая ширина	1530 мм
Вес (без дополнительного противовеса 29 кг)	165 кг
Артикул	A21646

220 | 225 | 225LPG | 313S | 320S | 320S + | 420 | 423 | 520 | 523 | 525LPG | 528 | 530 | R20 | R28 | R35 | 630 | 635 | 640 | 745 | 750 | 755i | 760i | e5



Транспортер для мешков

Транспортером вы можете безопасно и аккуратно транспортировать и поднимать мешки. Это простое приспособление легко осуществляет погрузку и складывание мешков.



- Экономичный и безопасный способ для загрузки и выгрузки мешков
- Подъемный крюк может регулироваться на четырех разных высотах между1200 – 1800 мм

Высота крюка	120/140/160/180 см
Ширина	100 см
Bec	80 кг
Артикул	A36221

2	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6
Г																									



Камнесборщик

Камнесборщик — также известен как «ковш-сито» - предназначен в основном для сбора камней с поля. Хорошо совместим с погрузчиком Avant 400, 500, R, 600 или 700 серий.

- Быстрый и легкий способ сбора камней с поля
- Оснащен прочными и износоустойчивыми стержнями



Ширина	1050 мм	1370 мм
Диаметр	22 мм	30 мм
Bec	95 кг	250 кг
Артикул	A2999	A415432

1370	Модель	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
1370	1050																									
	1370																									

_Генератор

Создайте электричество с Avant! Существуют две модели генераторов: с мощностью в 3,5 Возможно, кВт. Меньшая модель оснащена электрическим выходом - 2х230В, а модель 6,5 кВт - 1х400В и 2х230В. Генераторы используются в качестве источника энергии для работы устройств и приспособлений в тех местах, где нет электричества. Высококачественные генераторы также гарантируют подачу тока при отключении электроэнергии.





- Подает электричество Avant в тех местах, где нет постоянного тока
- Для электроинструментов, небольших электроприборов и при коротких прекращениях подачи электроэнергии
- Доступны генераторы с одной фазой а также тремя фазами
- Генераторы с креплением сзади всегда доступны, а другое навесное оборудование может устанавливаться спереди

Мощность	Розетки	Расположение	Артикул
3,5 кВт	2 x 230B	спереди	A35407
3,5 кВт	2 x 230B	сзади*	A35454
6,5 кВт	2x230B 1x400B	спереди	A35408
6,5 кВт	2x230B 1x400B	сзади*	A35455

*) Возможно установка сзади, требует двойной задней гидравлики от погрузчика (установка сзади не совместима с 200, 300, R и е серией)

Модель	220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
3,5 kVA																									
6,5 kVA																									
				_								1 ~													



Полностью совместимо



Не совместимо

Компрессор

Мобильный агрегат служит для подачи сжатого воздуха. Производительность 400 л/мин, рабочее давление 8 бар. Может использоваться для работы пневмоинструмента, подкачки шин крупнотоннажных автомобилей, мойки крупногабаритной техники (например, комбайнов) в местах отсутствия стационарного компрессора.



- Легкий способ сжатия воздуха, например, для инструментов с пневмоэнергией
- С его помощью можно накачивать шины (например, сельскохозяйственная и строительная техника) в тех местах, где нет постоянного электричества
- Быстрая очистка больших машин с помощью сжатого воздуха: зерновой комбайн, строительная техника и т.д.
- Компрессор с креплением сзади всегда доступен, а другое навесное оборудование может устанавливаться спереди

Расположение	Артикул
спереди	A35409
сзади*	A35456

*) Возможно установка сзади, требует двойной задней гидравлики от погрузчика (установка сзади не совместима с 200, 300, R и е серией)

2	20	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Мойка высокого давления

Мощный мобильный аппарат высокого давления с 20-метровым шлангом на катушке и пистолетом. Производительность 30 л/мин при давлении 200 бар. Мойка может быть подключена непосредственно к водопроводу, либо забор воды может осуществляться через шланг из любого резервуара. Мощность позволяет всасывать воду из резервуара, расположенного на 3 метра ниже уровня мойки. Это очень полезное приспособление для забора воды из бочки, водохранилища, озера и т.д.



- Мощная мойка с максимальным потоком воды и давлением
- Может подсоединяться прямо к крану, или с помощью впускного шланга, чтобы он был на 3 м ниже уровня земли
- Оснащен 20 м катушкой для шланга моющим пистолетом
- Мойка с креплением сзади всегда доступна, а другое навесное оборудование может устанавливаться спереди

Расположение	Макс.гидропоток	Артикул
спереди	30 л/мин 200 бар	A35411
сзади*	30 л/мин 200 бар	A35457

*) Возможно установка сзади, требует двойной задней гидравлики от погрузчика (установка сзади не совместима с 200, 300, R и е серией)

	220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
I																									

Ручные инструменты

Не смотря на то что Avant как правило эксплуатируется с навесным оборудованием и управляется с места водителя, могут быть ситуации когда водителю (оператору) — необходимо выполнять работу вне погрузчика и в этом случае ручные инструменты очень практичны. Например когда рабочее пространство очень мало и Avant не может в

так же существует оборудование которое не может быть присоединено к пли навесного оборудования по своей конструкции, например, пила или дрель/бу Ручной инструмент может быть оборудован 10 м комплектом шлангов (2 шт, давление и обратная магистраль) оснащенными мультиконнектором для легк присоединения к стандартному гидравлическому разъему мини-погрузчика.

Перфаратор

Легкий перфоратор предназначен для бурения поврежденных, армированных и каменных отверстий. Например, его могут Так же существует оборудование которое не может быть присоединено к плите для навесного оборудования по своей конструкции, например, пила или дрель/бур. давление и обратная магистраль) оснащенными мультиконнектором для легкого их

использовать подрядчики коммунальных услуг, которым необходимо просверлить аккуратно отверстия. Сверло из цельной стали диаметром 50 мм, работает при помощи гидравлической энергии для удара и вращения. Для промывки необходим небольшой дополнительный компрессор, например, компрессор Avant A35456 может устанавливаться в задний разъем и работать одновременно с перфоратором, который установлен в передний разъем.

Вес, включая шланги	26 кг
Эксплуатационная масса	28.5 кг
Частота ударов (25 л/мин)	2550 ударов / мин
Число оборотов	320 - 400 об. мин.
Крутящий момент	65 Нм
Произв-й № перфоратор без инструмента	66194
Произв-й №, сужающийся стержень, 400 мм	66200
Произв-й №, сверло 33 мм	66199



Гидромолот

Среднеразмерный, многофункциональный гидромолот отлично подходит для асфальтных работ, дорожного строительства, разрушения кирпичной кладки, мерзлого грунта и бетона.

Частота ударов	1500 - 2100 ударов/мин
Вес, включая шланги	28 кг
Длина	735 мм
Произв-й №, гидролом без инструмента	66195
Произв-й №, сверло, узкое 32х160 мм	66198



Колонковый бур

Колонковый бур предназначен для работ по ручному бурению где нет места для установки станковой дрели. Способен бурить железобетнные конструкции и асфальт диаметром до 200 мм. В связи с гидравлическим приводом бур имеет очень низкую отдачу Это дает возможность оператору легко контролировать процесс бурения даже в процессе работы над 200 мм отверстиями.

Колонковый бур используется для выполнения широкого спектра работ, в том числе реконструкция зданий коммунальные работы. Полое сверло помогает устанавливать дренаж, канализационные и трубопроводные трубы, а так же кабель и вентиляционные конструкции. Отбор керновых проб в асфальтных дорогах так же одно из применений этого инструмента. Может быть эффективно использован при проведении подводных работ.

Алмазные диски и коронки, нуждаются в постоянной подаче воды, что бы смыть суспензии и уменьшить количество пыли. Там, где вода

доступна, краны могут быть использованы и поток воды можно регулировать на инструменте. На удаленных объектах, где нет водоснабжения, может быть использован небольшой контейнер для воды

y.	HHEIP HHETNUMPHTEI
a	5
	ځ
9	HEIP
О	5

Вес включая шланги	9.5 кг
Эксплуатационный вес, включая шланги и бур диаметром 112 мм	13 кг
Длина, без бура	414 мм
Количество оборотов	600 - 900об/мин
Диаметр дрели	50 - 202 мм
Произв-й №, полое сверло без инструмента	66192
Произв-й №, алмазный стержень 112 мм	66196

Торцовочная пила

Мощный, легкий и компактный инструмент делает работу по резке бетона, асфальта и стали легкой и быстрой. Простое гидравлическое решение с прямым приводом обеспечивает высокую производительность в тоже время увеличивая интервалы сервисного обслуживания. Компактный дизайн и открытая режущая поверхность предоставляет отлчиную видимость обрабатываемой поверхности. Пила так же может быть использована под водой.

Алмазные диски и коронки, нуждаются в постоянной подаче воды, что бы смыть суспензии и уменьшить количество пыли. Там, где вода доступна, краны могут быть использованы и поток воды можно регулировать на инструменте. На удаленных объектах, где нет водоснабжения, может быть использован небольшой контейнер для воды.

Может быть использован: Сухие и омываемы алмазные диски Абразивные для резки стали Абразивные стальные диски

MORCI OBITE	
Глубина среза	тах. 160 мм
Вес включая шланги	13 кг
Эксплуатационный вес, включая диск	15 кг
Количество оборотов	2000 - 4000 об/мин
Скорость	42 - 85 м/с
Произв-й №, дисковая пила без диска	66193
Произв-й №, алмазный диск 16"	66197

Глубина среза	тах. 160 мм
Вес включая шланги	13 кг
Эксплуатационный вес, включая диск	15 кг
Количество оборотов	2000 - 4000 об/мин
Скорость	42 - 85 м/с
Произв-й №, дисковая пила без диска	66193
Произв-й №, алмазный диск 16"	66197



Лебедка

Лебедка используется для буксировки таких материалов, как бревна, строительный мусор, лодки из тех мест, куда нет возможности добраться на погрузчике. Лебедка состоит из гидравлического мотора, троса длиной 30 м и рамки, которая защищает оператора в случае обрыва троса. Лебедка управляется при помощи педали. Лебедка проста в использовании, один человек может легко ею управлять. С водительского места включается рычаг вспомогательной гидравлики в непрерывном режиме, который выпускает проволочный барабан, поэтому проволока может быть натянута вручную. Когда проволока прикреплена к нужному объекту, оператор поворачивает водительское место, поворачивает рычаг вспомогательной гидравлики в обратном направлении, и лебедка начинает наматывать.



- Мощная компактная гидравлическая лебедка для множества работ
- Устанавливается прямо на пластину погрузчика Avant
- Оснащен направляющими роликами

Макс. сила	1000 кПа
Макс. скорость	2,3 м/с
Длина троса	30 м
Bec	105 кг
Артикул	A36960

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	е6



Обрезчик деревьев

Обрезчик деревьев Avant - это эффективный и полезный механизм, предназначенный для обрезки крон деревьев, а также мелкой поросли деревьев и кустарников. Захват крепко держит ствол дерева, в то время как гидравлический цилиндр толкает режущие лезвия к стволу и обрезает ветки.

При необходимости режущее лезвие может поворачиваться на 180 градусов в обратном направлении. Это означает, что оборудование можно использовать в качестве захвата.



- Максимальная резка деревьев до 190 мм в диаметре
- Отличное устройство для прореживания леса, очистки деревьев т.д.
- Благодаря мощному захвату, дерево легко убрать с помощью Avant
- Может использоваться только как захват, посредством поворота режущей пластины в обратном направлении

Максимальный диаметр дерева	190 мм
Открытый захват	770 мм
Bec	110 кг
Артикул	A35831

22	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
	П																							



Бревнозахват

Мощный захват бревен для их перемещения. Захват жестко фиксирует бревно. Нижние зубцы оптимизированы для захвата больших стволов деревьев.



- Мощный захват для бревен, для профессиональной и частой работы с бревнами
- Захват для бревен для работы в тяжелых условиях позволяет захватывать стволы деревьев большего размера
- Возможен захват и транспортировка камней большего размера и похожих объектов

Ширина	845 мм
Высота	990 мм
Bec	180 кг
Артикул	A415691

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Прицепной захват для бревен

Устанавливается на стандартный вилочный захват для поддонов. Используется для транспортировки бревен и труб. Его также можно использовать для перемещения крупных камней, бетонных плит и строительного мусора.

Также предлагается:

Вилочный захват для поддонов 850 мм (A21047) или Вилочный захват для поддонов 1100 мм (A21039) или Вилочный захват для поддонов 1200 мм (A36589)

- Легко устанавливается на вилочный захват для поддонов
- Основное оборудование для лесных работ
- Возможен захват и транспортировка камней большего размера и похожих объектов



١	Макс. захват	Мин. захват	Bec	Артикул
	900 мм	Ø 180 мм	50 кг	A33503

22	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
	П																							



Захват для лесоматериалов

Захват для лесоматериалов — это устройство, которое позволяет вам захватывать стволы деревьев, ветки, древесные отходы, бордюрные камни и т.д. и транспортировать их и в длину, и поперек. Это делает возможным перемещение через узкие места даже с длинными бревнами и позволяет загружать их на прицеп или хранилище в любом направлении. Захват для лесоматериалов доступен как с гидроротатором, так и в версии свободного вращения. Захват с гидроротатором оснащен электромагнитным клапаном для выбора между захватом и открытием/закрытием ротатора, управляемым с подительского

лесоматериалов доступен как с гидроротатором, так и в версии свободного вращения. Захват с гидроротатором оснащен электромагнитным клапаном для выбора между захватом и открытием/закрытием ротатога, у правляемым с водительского места.

- Новинка: оснащены новым, большим захватом
- Универсальный захват для транспортировки и погрузки стволов деревьев, веток. Бордюрных камней и т.д.
- Поворотный захват позволяет перемещать материал по всей длине – что делает возможным перемещение в узких местах и облегчает работу в густом лесу
- Доступна версия с гидроротатором или свободным вращением

Тип вращения	Свободное вращение	Гидравлическое вращение
Диаметр открытия захвата	1223 мм	1223 мм
Площадь захвата	0,16 м²	0,16 м²
Bec	116 кг	136 кг
Артикул	A37457	A37456

К применению рекомендуется дополнительный переключатель (выбор между открытием/закрытием захвата и ротатора с электромагнитным клапаном).

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Комплект Арбориста А427744



Дровокольный станок

Используется для заготовки дров. Оборудован для повышения двумя рычагами управления, безопасности активируются обеими руками, перед тем как разрубающий цилиндр толкнет бревно на раскалывающий нож. Колун имеет две скорости: низкую и высокую.

Высота лезвия регулируется, позволяя колоть бревна на 2 или 4 части. Станок обладает автоматической сменой направления, движение цилиндра может регулироваться ограничивающим выключателем. Легко осуществляется его транспортировка станок подключается к стандартной раме.

- Экономичный и мощный дровокольный станок
- Максимальный диаметр бревна 400 мм
- Две модели: для бревен с максимальной длиной 650 мм и для бревен с максимальной длиной 1000 мм



400 мм	400 мм
650 мм	1000 мм
30 брен	вен/мин
7,6 т	10 т
150 кг	250 кг
A413181	A413195
	30 брев 7,6 т 150 кг

22	0 225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Распиловщик бревен

Распиловщик бревен Avant - это качественное оборудования для заготовки дров. Состоит из цепной пилы и гидравлического дровокола.

Цепная пила с гидравлическим приводом распиливает

Позиция лезвия регулируется в соответствии с диаметром бревна. Новая модель оснащена отдельной системой с собственным резервуаром для масла для смазки цепной пилы. Разгрузочный конвейер доступен для 400-700 серий.



- Эффективный и безопасный способ распилки бревен
- Автоматические функции делают работу безопасной и качественной
- Разгрузочный конвейер доступен в качестве опции

Макс. диаметр бревна	300 мм
Макс. длина бревна	450 мм
Пила	13"
Макс. прилагаемая сила	5,6 т
Длина конвейера	2,3 м
Bec	310 кг
Вес, конвейера	75 кг
Артикул	A415435

Оппии: разгрузочный конвейер 65673

220 225 225LPG 313S 320S 320S+ 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6



Дровокол

С распиловщиком вы легко заготовите дрова для собственных нужд. Распиловка бревна происходит путем проталкивания его к 700-миллиметровому колуну, изготовленному из твердого металла. После этого полено нужно вручную поднять на стол для колки и расколоть с помощью вращающегося винта для колки.



- Эффективное и несложное устройство для заготовки дров в домашних условиях
- Циркулярная пила распиливает бревна, после чего полено вручную поднимается на стол для колки и раскалывается с помощью вращающегося винта.

Максимальный диаметр бревна	300 мм
Максимальная длина бревна	600 мм
Диаметр цепной пилы	Ø 700 мм
Раскалывающий винт	Ø 100 мм
Bec	175 кг
Артикул	A35823

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6



Измельчитель сучьев СН100

Измельчитель сучьев СН100 — компактный и прочный дисковый стружечный станок, который также работает на погрузчиках Avant 200 серии 2 и 400 серии. С его помощью вы можете измельчать ветки и небольшие деревья диаметром до 100 мм — это идеальный инструмент измельчения сучьев до мелких размеров. Два ножа и наконечник обеспечивают измельчение. Подача сучьев механическая.



- компактный и прочный дисковый стружечный станок, работает на 200 серии 2, а также на 400 серии
- Отличное устройство для измельчения веток и небольших деревьев
- Механическая подача и вращение разгрузочного лотка (выгрузка может быть как влево, так и вправо)
- Оснащен безопасной системой остановки

Максимальный диаметр древесины	100 мм
Длина щепы	прибл. 12 мм
Барабан измельчителя	Гидравлический набор с прямым приводом
Градус наклона	180 градусов (устанавливается для выгрузки влево или вправо)
Bec	210 кг
Артикул	A415436

220 225 225LPG 313S 320S 320S + 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6





Измельчитель сучьев СН150 для тяжелых работ

Измельчитель сучьев СН 150 - мощный, оснащенный податчиком, который вводит в измельчитель даже тяжелые ветки деревьев. Податчик оснащен двумя роликами, которые управляются предохранителем частоты вращений на барабане измельчителя. Барабан измельчителя не заклинивает, так как при низкой частоте вращения барабана ролики податчика остановятся, и скорость вращения барабана снова увеличивается.

СН150 разработан для профессионалов, которым нужен



• Мощный измельчитель для профессионалов

Максимальный диаметр бревна	150 мм
Ролики податчика	2 шт.
Вращение	270°
Bec	490 кг
Артикул	A414031

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6

Регулятор угла наклона

Регулятор угла наклона Avantустанавливается между навесным оборудованием и соединительной пластиной погрузчика. С этим оборудованием можно производить наклон в стороны и:

- Создавать различные формы грунта обычным ковшом
- Сохранять уровень вилочного захвата, когда вы движетесь по наклонной поверхности
- Производить погрузку поддонов с земли
- Уровень земли на неровных поверхностях
- С поворотом регулятора угла наклона 90 градусов, оборудование можно наклонять больше, чем на 90 градусов Доступно два вида регулятора угла наклона:
- Регулятор угла наклона с наклоном макс. 12, градусов, производит наклон в обоих направлениях. Он предназначен для ковшей, выравнивателя и паллетных вилл – для работ там, где должен быть наклон, но угол наклона должен быть небольшим.
- Регулятор угла наклона с поворотом макс. 90 градусов 90 или наклоном 45 градусов в обоих направлениях. Полезен там, где навесное оборудование необходимо повернуть для работы: с п захватным устройством (поворот цилиндров и т.д.), отбойным молотком, оборудованием для искусственных покрытий (которое подходит для узких проемов) и т.д.

Гидравлический цилиндр с регулятором угла наклона 90 градусов может быть установлен в двух разных позициях, с двумя углами наклона: или 45° градусов в обоих направлениях, или поворот 90° в одном направлении.

Регулятор угла наклона предназначен в основном для негидравлического оборудования, но доступны опции с установкой двух дополнительных гидравлических выходов впереди и гидравлического привода, например, как ковш 4 в 1.

- Делает возможным наклон навесного оборудования в разные стороны, например, наклон с ковшом или выравнивателем, или загрузка паллет на неровной поверхности с паллетными виллами
- Устанавливается между навесным оборудованием и быстросъемной пластиной погрузчика
- Две модели: с макс. наклоном. \pm 12,5° или макс. поворотом. 90° / \pm 45°



Макс. угол наклона	± 12,5°	90°, или ± 45°
Bec	65 кг	85 кг
Артикул	A34148	A36505

22	0 22	25 22	SLPG	3135	320S	3205+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
Полностью совместимо)			Сов	мес	гимс)				Не	совм	иести	мо		

Ротатор навесного оборудования

Ротатор позволяет вращать навесное 360° постоянно (бесконечно) в обоих направлениях. Это полезно при различных работах, например, при выгрузке ящиков, которые необходимо перевернуть.



- гидравлический ротатор позволяет переворачивать и опустошать коробки, поднимать поддоны на неровных поверхностях, поворачивать навесное на 360°и прочее.
- Устанавливается между на плиту крепления навесного оборудования

Вращение	360° постоянное
Макс. нагрузка	1200 кг
Bec	96 кг
Артикул	A424406

220 225 225LPG 313S 320S 320S+ 420 423 520 523 525LPG 528 530 R20 R28 R35 630 635 640 745 750 755i 760i e5 e6

Гидравлический адаптер бокового смещения

Адаптер позволяет сдвигать навесное оборудование в сторону, легко и бесступенчато с рабочего места оператора. Прочная конструкция, надежные направляющие, которые можно смазывать. Плита крепления навесного оборудования может быть установлена 3 способами: с правой, левой стороны или по центру. Что дает следующие возможности: сдвиг на 500 мм в правую или левую сторону, сдвиг на 250 мм в обе стороны. Еслигидравлическоенавесноеоборудование—ковш 4в 1, косилка для бурьяна, дорожная фреза и прочее- устанавливается на адаптер, погрузчик должен быть оборудован дополнительным гидравлическим выходом спереди.



- Легкое, бесступенчатое смещение навесного оборудования в сторону, под управлением водителя
- Максимальное смещение 500 мм в право или лево, или 250 мм в обе стороны, в зависимости от установки
- Макс. Грузоподъемность 1.000 кг

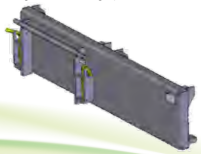
Ширина	1270 мм
Высота	434 мм
Длинна	218 мм
Bec	115 кг
Артикул	A37235

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
				Полн	остью	сов	мест	гимс)			Сов	мест	гимс)				Не	совм	ести	мо		

Адаптер бокового смещения

Адаптер представляет собой жесткую переходную пластину, которая перемещает оборудование на 40 или 60 см в правую или левую сторону, в зависимости от модели.

Адаптер в 60 см оснащен двумя кроншейнами для быстрой установки. Он может быть установлен на погрузчик таким образом, что оборудование будет находиться либо на 60 см с одной из сторон, либо в центре (без какого либо смещения).



Адаптер бокового смещения	400 mm, вправо	600 mm, вправо	600 mm, влево			
Ширина	930 мм	1150 мм	1150 мм			
Высота	265 мм	265 мм	265 мм			
Длина	157 мм	157 мм	157 мм			
Bec	37 кг	45 кг	45 кг			
Артикул	A34893	A37097	A37166			

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6

Заднее подъемное устройство, 700 серия

Устанавливается только на серию Avant 700. Он в основном предназначен для разбрасывателей песка / соли А427150 и А424325 и может быть установлен на машинах серии 700, произведенных с января 2019 года. Задний подъемник может быть наклонен макс. 95°, что позволяет загрузить разбрасыватель песка непосредственно из кучи песка движением задним ходом. Задний подъемник требует опционального заднего вспомогательного гидравлического выхода двойного контура и комплекта управления навесным оборудованием на погрузчике. Выбор между работой заднего подъемника/навесного оборудования осуществляется помощью пакета переключателей, а задний подъемник/ навесное оборудование управляется вспомогательным рычагом управления гидравликой (или кнопками на джойстике, если он установлен). Гидравлические цилиндры оснащены обратными клапанами, которые не допускают непреднамеренное движение заднего подъемника.

Bec	123 кг
Макс. нагрузка	1000 кг
Отрывное усилие	13 кН
Угол наклона	95°
Артикул	A427547





9	9		- ///	-		1					-	200		1	Z	-38			100		-	0			
22	0 2	25	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	e5	e6
					Пол	носты	о со	вме	стим	10			Co	вмес	стим	Ю				Не	сов	месті	имо		

Соединительные платы, привариваемая

Avant предлагает разнообразные соединительные платы, которые соединяют:

- Приспособление, которое вы разработали сами.
- Объект, который вы хотите безопасно поднять с помощью. Все оригинальные соединительные платы Avant приспособлены для экономии вашего времени на регулировку.



Модель	Артикул
Адаптер	A31566
Адаптер HD	A37015
Адаптер 10 мм	A2471
Адаптер 20 мм	A2472

220	225	225LPG	3135	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	e6
												1							_					

Гидравлическое заднее подъемное устройство позволяет установить некоторое навесное оборудование сзади, к примеру, распределитель песка или фрезерный культиватор. Это также означает, что одновременно впереди можно установить ковш или бульдозерный отвал. Заднее подъемное устройство идет вместе с разъемом двустороннего действия для дополнительной гидравлики. Имеется также свободно подвешенное положение.



Артикул	A33658	٦

220	225	225LPG	313S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
				Полн	остью	сов	мес	гимс)			Сов	мес	гимс)				Не	совм	иести	МО		

Сцепное устройство

Жесткая сцепка 1000 мм длинной оборудована прицепным под 50 мм фаркоп. Устанавливается на навесное и позволяет буксировать навесное оборудование погрузчиком. Удобно при применении например роликового пресса.

Высота сцепки регулируется и подходит ко всем погрузчикам Авант.

- Жесткая сцепка, оборудована прицепным под 50 мм фаркоп
- Устанавливается на навесное и позволяет буксировать навесное оборудование
- Высота регулируется вручную для фаркопа разных моделей.



Длинна	1000 мм
Bec	25 кг
Артикул	A37481

Погрузчик должен быть оснащен фаркопом

220	225	225LPG	313 S	320S	320S+	420	423	520	523	525LPG	528	530	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	755i	760i	е5	е6
				Полн	остью	сов	мест	гимс)			Сов	мест	гимс)				Не	совм	иести	мо		165

Гидравлические манифольды (клапаны) для мультиконнектора

Представлено 3 вида гидравлических клапанов (манифольд) с разными функциями, которые устанавливаются на мультиконнектор.

Данный клапан уменьшает гидравлический поток масла от погрузчика к навесному оборудованию на 50%. Это позволяет уменьшить скорость навесного оборудования на 50%, но не снижать обороты двигателя.

Артикул. А421684

Клапан избыточного давления двухсторонний

Клапан избыточного давления, стравливает избыточное давление. Давление сброса можно регулировать. Клапан контролирует давление как из навесного оборудования так и из погрузчика. В дополнение оснащен третьей линией возврат/бак, что полезно если у навесного оборудования имеются гидравлические цилиндры.

Артикул. А422104

Манометр

Позволяет измерять давление в обоих линиях навесного оборудования. Устанавливается на двухсторонний клапан избыточного давления.

Артикул. А422475

Двойной обратный клапан

Двойной обратный клапан — запорный клапан, который предотвращает движение гидравлических цилиндров в обоих направлениях, когда навесное не используется. Применяется например совместно с захватом при работе с деликатными предметами — бордюрный камень — запорный клапан гарантирует что захват не откроется.

Артикул. А422968







Адаптеры для установки навесного оборудования 200 серии 1 на 200 серию 2, и наоборот

Существуют 4 разных адаптера, между стандартным кронштейном Avant (Avant 200 серия 2, производится с 2016-) и 200 серия 1 (производилась с 2003-2015):

Способ 1: У вас есть погрузчик Avant 200 серии 1 (216/218/220) и вы хотите установить на него навесное оборудование с помощью стандартного кронштейна Avant. В таком случае доступны 2 разных адаптера:

- 1) Приваренная крепежная плита на кронштейне крепления навесного оборудования 200 серии 1 А46529
- АдаптерА33126, который устанавливается на стандартный кронштейн Avant (адаптер серого цвета)
- 3) Адаптер А36826 который устанавливается на стандартный кронштейн Avant с быстросъемными штифтами, как и соединительная пластина погрузчика. Кронштейн навесного оборудования 200 серии 1 приваривается к другой стороне адаптера (адаптер зеленого цвета). Данный адаптер может быть очень полезен, если у вас есть несколько комплектов навесного оборудования со стандартным кронштейном навесного оборудования Avant, и если вы не хотите устанавливать крепящийся на болтах адаптер A33126 на всё навесное оборудование; или если вам нужно часто менять навесное оборудование.

Для гидравлических шлангов навесного оборудования 200 серии 1, то вам нужен комплект быстросъемных соединений плоской плиты А416760. В комплект входит: 3 быстросъемных соединения, их защитные крышки и "парковка" на навесном оборудовании для гидравлических шлангов.

Способ 2: У вас есть погрузчик 200 серии 2 (Avant 220/225 – или другая модель Avant со стандартной соединительной пластиной Avant), и вы хотите установить на него кронштейн для навесного оборудования 200 серии 1. В таком случае доступны 3 разных адаптера:

- 1) АдаптерА36825, который крепится болтами на навесное оборудование 200 серии 1 (адаптер серого цвета)
- 2) Адаптер А35590, который устанавливается на навесное оборудование 200 серии 1 с помощью быстросъемных штифтов, как и соединительная пластина навесного оборудования 200 серии 1. Стандартный кронштейн Avant приваривается к другой стороне (цвет адаптера зеленый).

Данный адаптер может быть очень полезен, если у вас есть несколько комплектов навесного оборудования 200 серии 1, и вы не хотите устанавливать адаптер A36825 на всё оборудование; или, если вам нужно часто менять навесное оборудование.

3) Адаптер А419705 для гидравлических шлангов: на мультиконнекторе погрузчика, к навесному оборудованию 200 серии 1 с помощью плоского соединения.



4) A412129 Комплект для удлинения шланга, 3 шт, Длина=800 мм
• Для навесного оборудования 200 серии, которому требуются более длинные шланги при установке на 200 серию 2, например: ковш с высокоподнятой режущей кромкой, мини-копатель, захват для бревен, бур, газонокосилка, сборочная газонокосилка, универсальный грейфер



Мультиконнекторная система



Мультиконнектор Давление-Возврат 65251



Мультиконнектор Давление-Бак 65371



Мультиконнектор Давление-Возврат-Бак 65250



Мультиконнектор Боковой АЗ4366



Адаптер: Мультиконнектор для стандартных подключений A414508



Кабель адаптера для навесного оборудования мультиконнектора А36679



Мультиконнектор парковочный А418927

Комплекты фильтров



Произ. по.	Модель
A46682	216
A46683	218 / 220 серии 1 и 2
A420536	225
A44494	Multi 13 л.с., Profi 11/13 л.с., 313 / 313 S
A44495	Multi дизель/Power дизель/Profi дизель/314, 320, 320+
A45855	314S, 320S, 320S+, произведено 08/2002 - 10/2004
A46871	314S, 320S, 320S+ произведено 10 / 2004 - 1 / 2011 серийный номер до XXXXX1104
A414036	320S / 320S+ произведено 1/2011-, серийные номера после XXXXX1105
A44738	513, произведено после 06 / 2001
A44493	Multi Plus
A44492	514, 520, 520+, произведено 2000 - 06 / 2001
	серийные номера: 23721 - 24862
A44739	514, 520, 520+, 523+, произведено 06 / 2001 - 08 / 2002
	серийные номера: 24865 - 25933
A45854	514, 520, 520+, 523+, произведено 08 / 2002 - 10 / 2004
	серийные номера: 25935 - 44575
A46870	514, 520, 520+, 523+, произведено 10/2004 - 12/2007
A414863	419
A49572	420 / 520 серия 2серийные номера до ххххх1324
A416943	420 / 520 серия 2, серийные номера после ххххх1325
A425525	423 / 523
A414037	525 LPG, произведено 1 / 2011 -
A46112	528+, произведено 06 / 2001, серийные номера: 24325 - 24841
A44740	528+ / 530+, произведено 06 / 2001 - 08 / 2002,
	серийные номера: 24852 - 25966
A45853	528+ / 530+, произведено 08/2002-12/2007,
	серийные номера: 25967-55601
A48036	528 серия 2 (2008-), 530, R28, 630 / 635, серийные номера до
A 417021	XXXXX0902
A417231	R20
A410961	630 / 635 / 640 серийный номер после XXXXX0903, R35
A410784	745 / 750, серийные номера до XXXXX1518
A419900	745 / 750, серийные номера после XXXXX1519
A418900	755i / 760i





Dogram	Расположение	Шина + обод		
Размер	болтов	Произв-й №:		
4.00 x 12	4 x 100	64072		
5.00 x 10	4 x 100	63630		
5.00 x 10	6 x 100	65412		
21 x 8.00-10	4 x 100	64794		



Размер	Расположение болтов	Шина + обод	Шина + обод, Пенорезиновое заполнение
	OOMOB	Произв-й №:	Произв-й №:
23 x 8.50-12	4 x 100	64120	-
23 x 8.50-12	6 x 120	65046	66087
23 x 8.50-12	5 x 140	65995	66089
27 x 8.50-15	6 x 120	65019	66078
27 x 8.50-15	10 x 140	65414	66079



Размер	Расположение	Шина + обод	Шина + обод, Пенорезиновое заполнение
	болтов	Произв-й №:	Произв-й №:
20 x 8.00-10*	4 x 100	66231	66379
23 x 10.50-12	4 x 100	64618	-
23 x 10.50-12	6 x 120	65048	66085
23 x 10.50-12	5 x 140	65997	66091
26 x 12.00-12	4 x 100	64752	-
26 x 12.00-12	6 x 120	64931	66082
26 x 12.00-12	10 x 140	65739	66083
320/60-12, HD	6 x 120	65028	-
320/60-12, HD	10 x 140	65224	-
320/55-15	10 x 140	65506	-
400/50-15	10 x 140	65958	-

^{*) 200} серия 2016-



Размер	Расположение болтов	Шина + обод	Шина + обод, Пенорезиновое заполнение		
	OOJITOB	Произв-й №:	Произв-й №:		
18 x 7.50-8	4 x 100	63503	-		
20 x 8.00-10	4 x 100	64164	-		
20 x 8.00-10*	4 x 100	66252	-		
23 x 8.50-12	4 x 100	64160	-		
23 x 8.50-12	6 x 120	65045	66086		
23 x 8.50-12	5 x 140	65994	66088		
23 x 10.50-12	4 x 100	64161	-		
23 x 10.50-12	6 x 120	65047	66084		
23 x 10.50-12	5 x 140	65996	66090		
26 x 12.00-12	4 x 100	64751	-		
26 x 12.00-12	6 x 120	64930	66080		
26 x 12.00-12	10 x 140	65212	66081		
320/55-15	10 x 140	65459	-		
400/50-15	10 x 140	66257	-		

^{*) 200} серия 2016-



Doguson	Расположение	Шина + обод			
Размер	болтов	Произв-й №:			
26.5 x 14.00-12	6 x 120	65786			
26.5 x 14.00-12	10 x 140	65787			



Необходимы 40 мм прокладки (5 болтов) на ступицах колеса при креплении на серии 500 и 600: •Комплект прокладок, 4 шт — А418958 (№ детали для одной прокладки А417486)

Магазин Avant



64953 Комбинезоны Avant, взрослые S-XXL 64953A Комбинезоны Avant, дети 90 - 160 см

А комоинезоны Avant, дети 90 - 100 см
Практичные черные и зеленые комбинезоны Avant
Несколько карманов, в т.ч. для мобильного телефона.

65194 Рабочие куртки S - XXXL Качественные зеленые и черные рабочие куртки Avant. Материал: хлопок и полиэстер.

65195 Рабочие брюки 46 - 64 Качественные черные рабочие брюки Avant. Материал: хлопок и полиэстер.

65623 Зимняя куртка S - XXXL Теплая и прочная

65624 Зимние рабочие брюки, размер 46 - 64 Теплые и прочные брюки

64952 Шапка Теплая шапка Avant с фирменным логотипом

64949 Рюкзак Качественный рюкзак с карманами на замках и полосками по бокам.

65625 Соска Не содержит бисфенола

66374 Игра для тренировки памяти Для всей семьи 36 пар карточек и правила игры.

65390 DVD диск Avant для младшей аудитории Новый 2 выпуск 80 минут. Мы создали DVD диск для самых маленьких.

Магазин Avant



66027 Макет Avant 1:25.

Макет представлен с телескопической стрелой. С макетом в комплекте идет навесное оборудование: основной ковш и вилы для захвата паллет.

64947 Футболка

Белая футболка с зеленым принтом.

размеры: XS-XXXL

65702 Футболка

Серая мужская футболка с зеленым

принтом. размеры: S-XXXL

65703 Футболка

Серая женская футболка с зеленым

принтом. размеры: XS-XXXL

65701 Футболка

Зеленая детская футболка с белым принтом.

размеры: 90см-150см

65388 Рубашка поло

Качественная серая рубашка с зелеными полосками. 100 % хлопок

размеры: S-XXXL

65561 Толстовка Avant

Стильная серая толстовка

размеры: M-XXXL

65836 Женская куртка Avant

64948 Мужская куртка Avant j

100% нилон, подклад 100% полиэстер



Ŀ	
Ę	3
	S
È	ζ
-	S E
	Ξ
(D

Примечание:	
-	

Примечание:

























AMI

AVANT Tecno OY Ylotie I 33470 YLOJARVI FINLAND

Tel. +358 3 347 8800

e-mail: sales@avanttecno.com

Компания AVANT постоянно развивается, и поэтому оставляет за собой право изменять комплектации без уведомления.
© 2019 AVANT Tecno Oy. Все права защищены.