



1260LP

Hoftrac

Технические характеристики

■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя	Perkins	Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – машина со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама горизонтальный	740 - 1.080 кг
Тип двигателя	403 J-17	Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – прямая машина, транспортное положение	1.070 - 1.580 кг
Цилиндры	3	Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – машина со сложенным шарнирным сочленением, транспортное положение	900 - 1.340 кг
Мощность двигателя	18,4 кВт		
Мощность двигателя	25 л. с.		
при макс. числе оборотов	2.800 об/мин		
Рабочий объем	1.663 см ³		
Тип охлаждающей жидкости	Вода		
Норма токсичности ОГ	V		
Дополнительная обработка ОГ	-		

■ Электрооборудование

Рабочее напряжение	12 В
Аккумулятор	77 А·ч
генератор	85 А

■ Значения веса

Рабочий вес	1.830 - 2.240 кг
Сила черпания (макс.)	2.069 - 2.582 даН
Подъемное усилие (макс.)	1.779 - 2.395 даН
Опрокидывающая нагрузка с ковшом – прямая машина, подъемная рама горизонтальный	1.160 - 1.690 кг
Опрокидывающая нагрузка с ковшом – машина со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама горизонтальный	980 - 1.440 кг
Опрокидывающая нагрузка с ковшом – машина прямая, подъемная рама в самой нижней позиции	1.770 - 2.850 кг
Опрокидывающая нагрузка с ковшом – со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама в самой нижней позиции	1.260 - 2.430 кг
Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – прямая машина, подъемная рама горизонтальный	890 - 1.260 кг

Опрокидывающая нагрузка с

вилочным захватом для поддонов – машина со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама горизонтальный

740 - 1.080 кг

Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – прямая машина, транспортное положение

1.070 - 1.580 кг

Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – машина со сложенным шарнирным сочленением, транспортное положение

900 - 1.340 кг

■ Кабина водителя

Кабина водителя FSD (кабина)

■ Объемы заправки

Объем топливного бака 18 л

Объем бака для гидравлического масла 18 л

■ Привод

Тип привода dwDrive (Direct Wheel Drive)

привод ходовой части Гидростатический посредством четырех двигателей, установленных в ступицах колес

Ступени переключения скорости 1

Скорость движения, стандартная 0-20 км/ч

Рабочий тормоз Гидростатический привод ходовой части на все 4 колеса

Стояночный тормоз Электрогидравлический дисковый тормоз на заднем мосту

■ Гидравлическая установка

Ходовая гидравлика, рабочее давление (макс.) 420 бар

Рабочая гидравлика, производительность (макс.) 44,8 л/мин

Рабочая гидравлика, рабочее давление (макс.) 185 (225) бар

■ Кинематика

Тип кинематики Р

Подъемный цилиндр 2

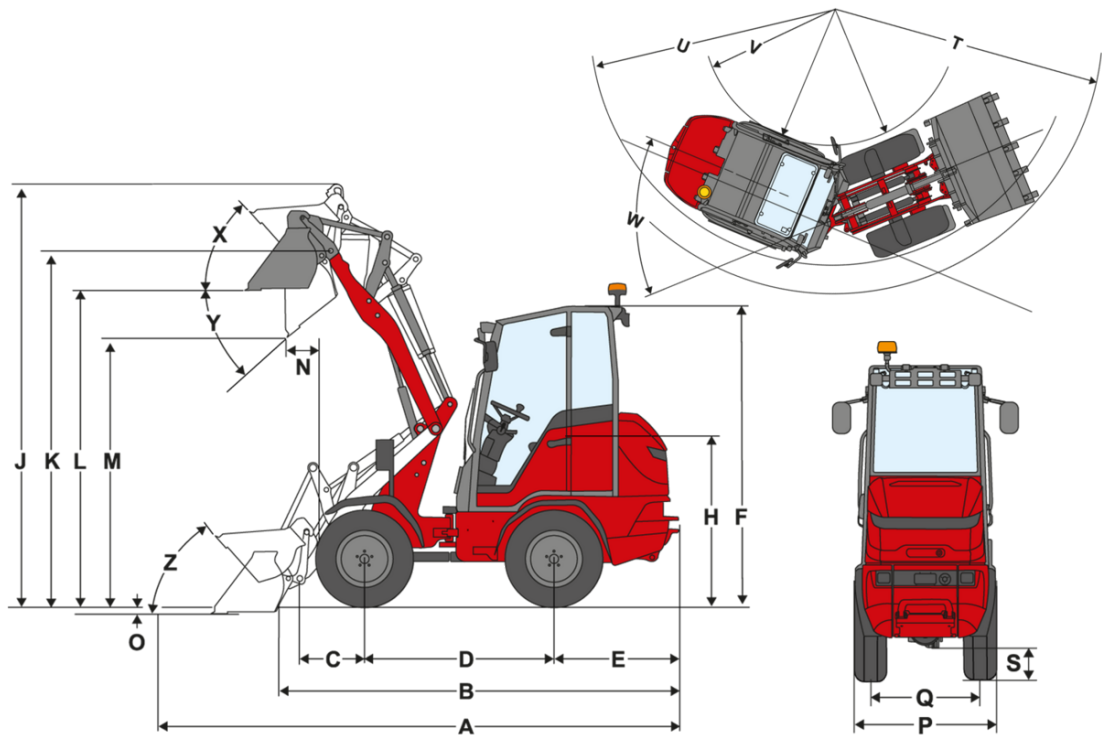
Опрокидывающий цилиндр 1

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Система быстрой замены	Механическая (гидравлическая)	Заявленный уровень звукового давления LpA (защитная крыша)	84 дБ(А)
■ Рулевое управление		Средний уровень звуковой мощности LwA (кабина)	99,4 дБ(А)
Вид управления	Гидравлическое управление шарнирным сочленением	Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (кабина)	101 дБ(А)
Цилиндр рулевого привода	1	Заявленный уровень звукового давления LpA (кабина)	80 дБ(А)
Угол качения	± 8 градус	■ Прочая информация	
■ Значения шумовых характеристик		FSD = защитная крыша eps = Easy Protection System (откидная защитная крыша) СФ = сажевый фильтр ДКО = дизельный катализатор окисления Расчет опрокидывающей нагрузки согласно ISO 14397	
Средний уровень звуковой мощности LwA (защитная крыша)	99,4 дБ(А)		
Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (защитная крыша)	101 дБ(А)		

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Размеры



	Р-кинематика (стандарт)	Р-кинематика (длинная)	Р-кинематика (очень длинная)
Стандартная комплектация	27x8.50-15 BKT EM ET30	27x8.50-15 BKT EM ET30	27x8.50-15 BKT EM ET30
A Общая длина	3.830 mm	3.830 mm	4.030 mm
B Общая длина без ковша	3.240 mm	3.240 mm	3.440 mm
C Точка поворота ковша (до середины моста)	505 mm	505 mm	704 mm
D Колесная база	1.670 mm	1.670 mm	1.670 mm
E Выступ задней части	955 mm	955 mm	955 mm
F Высота с неподвижной защитной крышей	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm
Высота с откидной защитной крышей (eps)			
Высота с откидной защитной крышей, откинутое положение (eps)			
Высота с кабиной	1.990 mm	1.990 mm	1.990 mm
H Высота сиденья	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
J Общая рабочая высота	3.050 mm	3.230 mm	3.440 mm
K Точка поворота ковша (макс. высота хода)	2.510 mm	2.700 mm	2.900 mm
L Высота перегрузки	2.220 mm	2.410 mm	2.620 mm
M Высота разгрузки	1.790 mm	2.040 mm	2.240 mm
N Рабочий диапазон (при M)	80 mm	275 mm	
O Глубина копания	120 mm	100 mm	130 mm
P Общая ширина	980 mm	980 mm	980 mm
Q Ширина гусеничного звена	761 mm	761 mm	761 mm
S Дорожный просвет			
T Радиус максимальный	3.100 mm	3.020 mm	3.020 mm
U Радиус у внешнего края	2.730 mm	2.730 mm	2.730 mm
V Внутренний радиус	1.610 mm	1.610 mm	1.610 mm
W Угол изгиба	43 °	43 °	43 °
X Угол заднего крена при макс. высоте подъема	49 °	50 °	47 °
Y Угол разгрузки	50 °	39 °	40 °
Z Угол заднего крена на грунте	48 °	48 °	49 °

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Стандартная комплектация

Двигатель

- Perkins 403 J-17, 18,4 кВт/25 л. с., Stage V

Шины

- 27 x 8.50 - 15 EM ET30

Рулевое управление

- Гидравлическое управление шарнирным сочленением
- Цилиндр рулевого привода: 1

Кабина водителя

- Защитная крыша водителя с удерживающей системой, проверенная согласно требованиям ROPS/FOPS
- Многое свободного пространства при любом варианте места водителя
- Эргономичный просторный вход
- Заднее стекло
- Зеркало заднего вида внутри

Сиденье

- Удобное сиденье с ремнем безопасности с полной амортизацией, регулировкой по весу, наклона спинки и в продольном направлении

Системы освещения

- Светодиодные фары рабочего освещения: 2 спереди, 1 сзади на защитной крыше водителя

Привод & мосты

- Привод: гидростатический посредством четырех мотор-колес (среднего давления)
- Скорость: 20 км/ч
- Передачи: 1
- Рабочий тормоз: гидростатический приводной механизм, действует на все 4 колеса (не подвержен износу)
- Стояночный тормоз: электрогидравлический дисковый тормоз на заднем мосту

Погрузочное устройство

- Высота подъема погрузочного рычага 2510 мм; быстросменное устройство (Weidemann MV/HT - C), механическое
- Кинематика: Р
- Подъемный цилиндр: 2
- Опрокидывающий цилиндр: 1
- Плавающее положение для подъемных и опрокидывающих цилиндров

Гидравлика

- Джойстик с механической системой вспомогательного управления с переключателем направления движения
- 3-й контур управления спереди посредством рычага
- Радиатор охлаждения гидравлического масла

Опциональное оборудование

Кабина водителя

- 1-дверная кабина с системой отопления и вентиляции (справа открывающееся окно)
- Сиденье с обивкой из искусственной кожи MSG 83
- Сиденье с обивкой из искусственной кожи; пневматическая подвеска MSG 93
- Сиденье с обивкой из искусственной кожи; пневматическая подвеска; подогрев сиденья MSG 93
- Сиденье с текстильной обивкой MSG 83
- Сиденье с текстильной обивкой; пневматическая подвеска MSG 93
- Сиденье с текстильной обивкой; пневматическая подвеска; подогрев сиденья MSG 93
- Комплект для подключения радиоприемника DAB+ (антенна, динамики)
- Радио DAB+ в сбое
- Розетка, 3-полюсная
- Рулевая колонка, регулируемая (наклон)

Системы освещения

- Система освещения согласно StVZO (включая зеркало заднего вида снаружи) (ширина освещения снаружи: 1004 мм)
- Светодиодные фары рабочего освещения Performance (2000 лм) на крыше, 2 спереди, 2 сзади
- Светодиодный проблесковый маячок (желтый), соблюдайте национальные предписания!

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Допуск & движение по дорогам

- Допуск к эксплуатации < 25 км/ч
- Держатель номерного знака спереди и сзади
- Предупреждающий знак, треугольный

Привод & мосты

- Система предварительного прогрева двигателя (охлаждающая жидкость) + система предварительного прогрева гидравлического масла 230 В
- Пропорциональное устройство ограничения скорости (устройство для медленного движения)

Шины

- 27x10.50-15 BKT EM ET-5, профиль EM, ширина 1088 мм, высота + 4,0 мм
- 255/75-15.3 Starco AS-Dumper ET-10, профиль AS, ширина 1098 мм, высота + 49,5 мм
- 27x10.0-15.3 BKT AS-504 ET0, профиль AS, ширина 1082 мм, высота + 9,5 мм
- 31x15.5-15 Mitas TR-07 ET-50, профиль AS, ширина 1295 мм, высота + 48,5 мм
- 400/50-15 Starco AS-Dumper ET-50, профиль AS, ширина 1302 мм, высота + 52,0 мм
- 260/70R16.5 Michelin BibSt ET-60, профиль BS, ширина 1208 мм, высота + 48,5 мм
- 315/55 R16 Continental MPT81 ET-20, профиль MPT81, ширина 1197 мм, высота + 37,0 мм
- Шины в повернутом состоянии

Погрузочное устройство

- Большая высота подъема (2700 мм)
- Большая высота подъема (2900 мм)

Быстросменные плиты

- Weidemann HV/HT - C (гидравл.)
- Weidemann HV/HT - C - ECS (гидравл. – easy coupler system)
- Euro (гидравл. – ISO23206 EURO HV), (включая две муфты SVK размера 3)
- SMS HV (гидравл.)
- Блокирующий клапан (защита трубы подъемных и опрокидывающих цилиндров)
- Гашение колебаний при загрузке

Гидравлика

- Shell PANOLIN S4 HLP Synth 46 (гидравлическое биомасло)

Гидравлика спереди

- 3-й контур управления посредством рычага (две муфты Flat Face размера 2), включая фиксатор для рычага управления, одинарный
- 3-й контур управления для удобства, вкл. одинарный фиксатор на рычаге для 3-го контура управления (управление: посредством кнопки на джойстике + загрузка и разгрузка)
- 4-й контур управления для удобства, вкл. одинарный фиксатор на рычаге для 3-го контура управления (управление: посредством кнопки на джойстике + загрузка и разгрузка), (3-й контур управления спереди не может задействоваться одновременно)
- 4-й контур управления, дополнительный, посредством 4-ходового клапана, включая одинарный фиксатор на рычаге для 3-го контура управления (управление: при помощи отдельного рычага)
- Отвод без давления спереди (1 Flat Face размера 3, штекер), включая линию отвода утечек (1 Flat Face размера 2, штекер)

Электрические разъемы спереди

- Розетка спереди, 13-контактная (2 электрические функции E1/E2 и освещение), (управление: посредством 1 переключателя на рулевой колонке; 1-я функция с фиксацией, 2-я функция с фиксацией)

Электрические разъемы сзади

- 7-контактная розетка сзади для освещения заднего навесного оборудования

Опции обеспечения безопасности

- Сигнальное устройство заднего хода (звуковое)

Специальное лакокрасочное покрытие

- Специальное лакировочное покрытие RAL, одноцветное – вместо красного Weidemann
- Специальное лакокрасочное покрытие RAL, многоцветное

Прочее

- Балластный груз плиты основания (100 кг)
- Ящик с инструментами, вкл. набор инструментов и рычажный смазочный шприц
- Комбинированный ящик (для комбинированного набора)
- Комбинированный набор (знак аварийной остановки/аптечка)

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Продление гарантийного срока

- Economy 24 месяца (2500 ч)
- Economy 36 месяцев (3000 ч)
- Economy 48 месяцев (3500 ч)
- Economy 60 месяцев (4000 ч)
- Premium 24 месяца (3000 ч)
- Premium 36 месяцев (4000 ч)
- Premium 48 месяцев (5000 ч)
- Premium 60 месяцев (6000 ч)

EquipCare (Telematic)

- EquipCare 36 месяцев (включая диспетчер & приложений)

Сцепные устройства и устройства для эвакуации

- Маневровая сцепка (отсутствует допуск для эксплуатации с прицепом!)