



1140 Basic Line Hoftrac

Технические характеристики

■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя	Perkins	Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – машина со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама горизонтальный	400 - 500 кг
Тип двигателя	403 J-11		

Цилиндры	3	Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – прямая машина, транспортное положение	780 - 950 кг
Мощность двигателя	18,4 кВт	Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – машина со сложенным шарнирным сочленением, транспортное положение	580 - 710 кг

Мощность двигателя	25 л. с.	■ Кабина водителя	
при макс. числе оборотов	2.800 об/мин	Кабина водителя	FSD (eps)

Рабочий объем	1.131 см ³	■ Объемы заправки	
Тип охлаждающей жидкости	Вода	Объем топливного бака	21 л

Норма токсичности ОГ	V	Объем бака для гидравлического масла	18 л
Дополнительная обработка ОГ	-	■ Привод	

■ Электрооборудование		Тип привода	гидравлический (гидростатический)
Рабочее напряжение	12 В	привод ходовой части	Гидродвигатель

Аккумулятор	77 А·ч	Ступени переключения скорости	1
генератор	40 А	ось	K75

■ Значения веса		Скорость движения, стандартная	0-10 км/ч
Рабочий вес	1.560 - 1.740 кг	Скорость движения, опция 1	0-13 км/ч

Сила черпания (макс.)	1.462 даН	Рабочий тормоз	Трансмиссионный тормоз
Подъемное усилие (макс.)	1.653 даН	Стояночный тормоз	Рабочий и стояночный тормоз в трансмиссии

Опрокидывающая нагрузка с ковшом – прямая машина, подъемная рама горизонтальный	730 - 900 кг	■ Гидравлическая установка	
Опрокидывающая нагрузка с ковшом – машина со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама горизонтальный	550 - 680 кг	Ходовая гидравлика, рабочее давление (макс.)	215 (305) бар

Опрокидывающая нагрузка с ковшом – машина прямая, подъемная рама в самой нижней позиции	1.330 - 1.600 кг	Рабочая гидравлика, производительность (макс.)	30,8 л/мин
Опрокидывающая нагрузка с ковшом – со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама в самой нижней позиции	1.010 - 1.220 кг	Рабочая гидравлика, рабочее давление (макс.)	205 бар

Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – прямая машина, подъемная рама горизонтальный	540 - 670 кг	■ Кинематика	
Подъемный цилиндр	2	Тип кинематики	P

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.

Опрокидывающий цилиндр	1
Система быстрой замены	Механическая (гидравлическая)
■ Рулевое управление	
Вид управления	Гидравлическое управление шарнирным сочленением
Цилиндр рулевого привода	1
Угол качения	± 12 градус

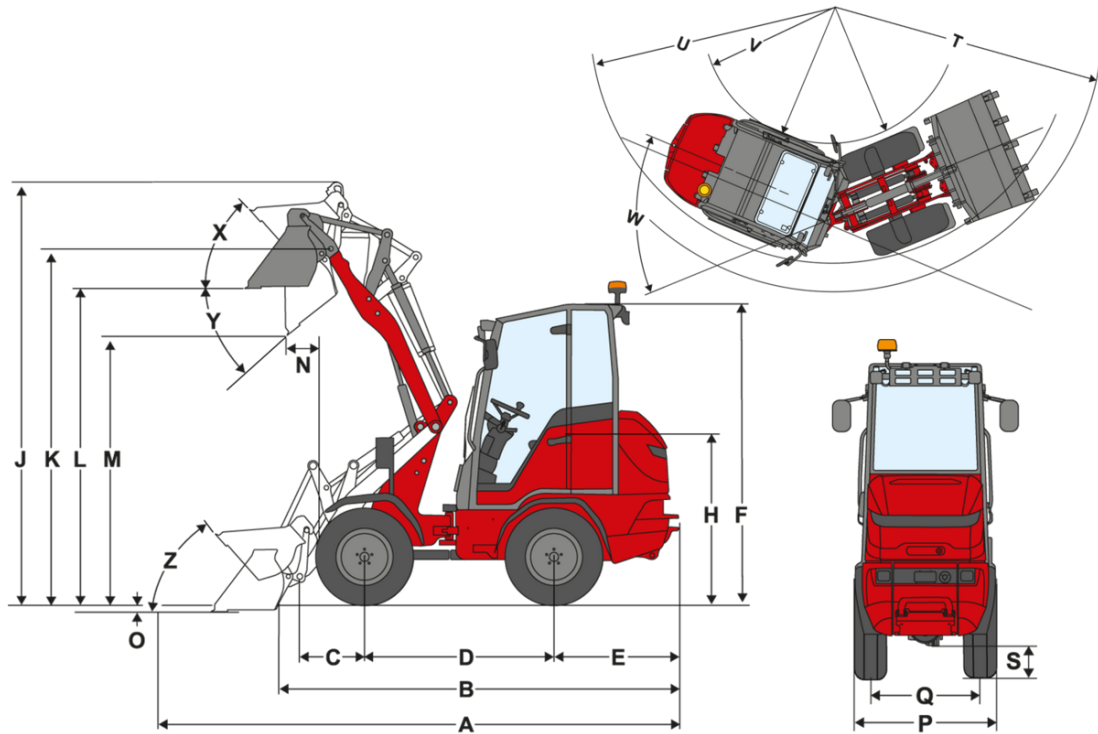
■ Значения шумовых характеристик

Средний уровень звуковой мощности LwA (защитная крыша)	99,6 дБ(А)
Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (защитная крыша)	101 дБ(А)
Заявленный уровень звукового давления LpA (защитная крыша)	86 дБ(А)

■ Прочая информация

FSD = защитная крыша
 eps = Easy Protection System (откидная защитная крыша)
 СФ = сажевый фильтр
 ДКО = дизельный катализатор окисления
 Расчет опрокидывающей нагрузки согласно ISO 14397

Размеры



P-кинематика (стандарт)

Стандартная комплектация

7.00 - 12 AS ET40

3.706 mm

2.733 mm

496 mm

1.345 mm

779 mm

2.124 mm

2.227 mm

1.937 mm

Высота с кабиной

1.142 mm

3.415 mm

2.734 mm

2.405 mm

1.807 mm

550

113 mm

850 mm

660 mm

2.140 mm

1.570 mm

600 mm

55 °

50 °

39 °

48 °

A Общая длина

3.706 mm

B Общая длина без ковша

2.733 mm

C Точка поворота ковша (до середины моста)

496 mm

D Колесная база

1.345 mm

E Выступ задней части

779 mm

F Высота с неподвижной защитной крышей

2.124 mm

Высота с откидной защитной крышкой (eps)

2.227 mm

Высота с откидной защитной крышкой, откинутое положение (eps)

1.937 mm

Высота с кабиной

1.142 mm

J Общая рабочая высота

3.415 mm

K Точка поворота ковша (макс. высота хода)

2.734 mm

L Высота перегрузки

2.405 mm

M Высота разгрузки

1.807 mm

N Рабочий диапазон (при M)

550

O Глубинакопания

113 mm

P Общаяширина

850 mm

Q Ширина гусеничного звена

660 mm

S Дорожный просвет

2.140 mm

T Радиус максимальный

1.570 mm

U Радиус у внешнего края

600 mm

V Внутренний радиус

55 °

Угол изгиба

55 °

Угол заднего крена при макс. высоте подъема

50 °

Угол разгрузки

39 °

Угол заднего крена на грунте

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-11, {18,4 кВт / 25 л.с.}{18,4 кВт / 24,7 л.с.}, этап V

Шины

- 7.00 - 12 BKT AS 504 ET40, профиль AS, ширина {850 mm}{33.47 in} (включая ободы поворота)

Рулевое управление

- Гидравлическое управление шарнирным сочленением, угол качания ±12°
- Цилиндр рулевого привода 1

Привод & мосты

- Ось: K75
- Привод: гидравлический полный привод через масляные двигатели, направление движения выбирается с помощью педали
- {10 км/ч}{6,2 миль/ч}
- Скорости: 2 (гидравлическая быстрая скорость)
- Рабочий тормоз: барабанный тормоз на задней оси
- Стояночный тормоз: центральный рабочий и стояночный тормоз в трансмиссии, действующий на все 4 колеса

Гидравлика

- Механически управляемый рычаг
- З. Передний управляющий контур через рычаг

Кабина водителя

- Защитная крыша водителя сдерживающей системой, проверенная согласно требованиям ROPS/FOPS
- Счетчик часов работы
- Индикация топлива

Сиденье

- Сиденье с ремнем безопасности, полная подвеска, регулировка по весу, спинке и длине

Погрузочное устройство

- Погрузочная установка LS945
- Устройство быстрой смены (Weidemann) механическое
- Кинематика: Р
- Подъемный цилиндр: 2
- Опрокидывающий цилиндр: 1
- Плавающее положение для подъемного и опрокидывающего цилиндров

Опциональное оборудование

Кабина водителя

- Откидная защитная крыша водителя eps, проверенная согласно требованиям ROPS/FOPS
- Рулевая колонка, регулируемая (наклон)
- Зеркало заднего вида (слева и справа)

Системы освещения

- Система освещения в соответствии с Правилами допуска транспортных средств к движению
- Рабочие фары LED Basic (1000 лм) на крыше, 2 спереди, 1 сзади
- Рабочие фары LED Basic (1000 лм) 1 дополнительная на погрузочной установке
- Проблесковый маячок (желтый), (соблюдайте национальные предписания!)
- Проблесковый маячок (желтый) с магнитным основанием

Привод & мосты

- Ось K75, гидростатический полный привод, {13 км/ч}{8,01 миль/ч} (автоматический привод через гидродвигатели на мосту)

Шины

- 26.0x12.00-12 BKT TR 315 ET0, профиль AS, ширина {1080 mm}{42,52 дюйма}
- Сдвоенные шины 7.00-12 BKT AS 504 спереди, профиль AS, ширина {1390 mm}{54,72 дюйма}
- 27x 8.50-15 BKT SkidPower HD ET30, профиль EM, ширина {940 mm}{37,01 дюйма}
- 27x10.50-15 BKT SkidPower HD ET-5, профиль EM, ширина {1000 mm}{39,37 дюйма}

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.

- 26.0x12.00-12 BKT LG 306 ET0, профиль RP, ширина {1080 мм}{42,52 дюйма}
- Расширение колеи {(+2x15 мм)}{(+2x0,59 дюйма)}

Быстросменные плиты

- Weidemann, гидравл.
- Weidemann HV/HT - C - ECS
- Euro, гидравл. (гидравлический - ISO23206 EURO HV)

Гидравлика спереди

- 3-й контур управления для удобства, вкл. одинарный фиксатор на рычаге для 3-го контура управления (управление: посредством кнопки на джойстике + загрузка и разгрузка)
- Дополнительный охладитель гидравлического масла
- Одинарная фиксация на рычаге для 3-го управляющего контура

Балласт для увеличения сцепной массы

- Балластный груз для задней навески {96 kg}{(211.6 lb)}

EquipCare (Telematic)

- EquipCare 36 месяцев (включая диспетчер & приложений)

Прочее

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)