

WL25

Шарнирно-сочлененные колесные погрузчики



Погрузчик для максимальной гибкости

В условиях ограниченного пространства гибкость – главный приоритет. Именно это предлагает колесный погрузчик WL 25 производства Wacker Neuson с тремя вариантами кабины.

Клиент выбирает из трех вариантов: кабина, фиксированная защитная крыша и складная крыша. Таким образом, машина легко адаптируется к рабочему процессу.

- Высочайшая маневренность, работа в низких проездах и комфорт на рабочем месте
- Гидростатический полный привод и качающаяся подвеска моста
- Складная кабина обеспечивает оптимальную доступность для обслуживания
- Можно выбрать из трех вариантов кабины: Кабина, фиксированная защитная крыша и складная крыша.
- Большой выбор навесного оборудования



Технические характеристики

WL25

	Защитная крыша	Кабина*
Параметры двигателя		
Изготовитель двигателя	Perkins	Perkins
Тип двигателя	404 D-15	404 D-15
цилиндр	4	4
Мощность двигателя кВт	24,6	24,6
при числе оборотов Максимум 1/мин	2.800	2.800
Рабочий объем см ³	1.508	1.508
Тип охлаждающей среды	Вода	Вода
Электроустановка		
Рабочее напряжение В	12	12
аккумулятор Ач	77	77
Генератор А	65	65
Весов		
Рабочая масса кг	2.380	2.520
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - машина прямо кг	1.393	1.652
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - машина под углом кг	1.144	1.353
Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом - машина прямо кг	1.096	1.297
Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом - машина под углом кг	975	1.052
Данные транспортного средства		
Объем ковша Стандартный ковш м ³	0,27	0,27
Система координат	T94	T94
Рабочее место водителя (опция)	FSD (EPS, кабина)	Кабина
Скорость (опция) км/ч	0-20 (30)	0-20 (30)
Скорость Уровень 2 км/ч	0-20	0-20
Ступеней скорости	2	2
Стандартные шины	10-16,5 EM ET0	31x15,50-15 AS ET0
Гидравлическая установка		
Гидравлика перемещения - Рабочее давление бар	450	450
Гидравлический привод оборудования - рабочее давление бар	185	185
Рабочая гидравлика - Объем подачи л/мин	44,8	44,8
Заправочные объемы		



	Защитная крыша	Кабина*
Емкость топливного бака л	45	45
Моторное масло л	5	5
гидравлический бак л	27	27
Гидравлическая система л	36	36
Охлаждающая среда л	7,5	7,5
Уровень шума		
Гарантированный уровень акустической мощности LwA дБ(A)	101	101
Эаданный уровень звука LpA дБ(A)	82	82

Стандартный ковш = землеройный ковш, ширина 1250 мм

FSD = Защитная крыша

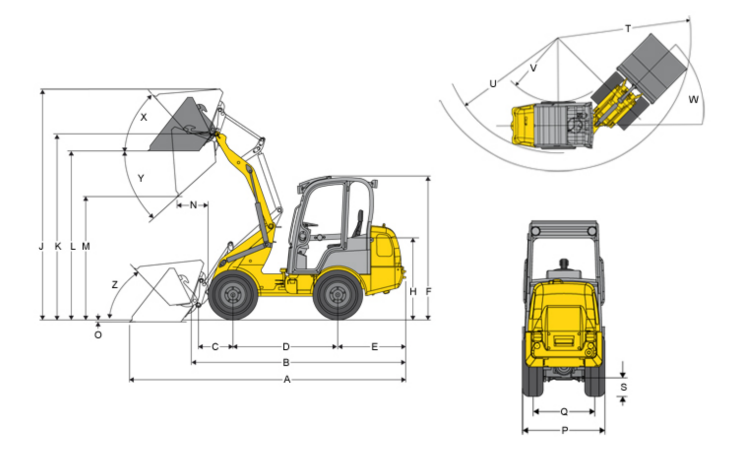
EPS = Складная крыша EPS (складная защитная крыша)

Расчет опрокидывающей нагрузки по стандарту ISO 14397-EN474-3

^{*}Вариант оборудования (кабина, противовес плиты основания 97 кг, шины 31x15,50-15 AS ETO)



Размеры



	Стандартные шины	10-16,5 EM ETO
А	Общая длина	4.087 мм
В	Общая длина без лопаты	3.302 мм
С	Bucket pivot point to axle center	532 мм
D	Колесная база	1.612 мм
E	Выступ задней части	1.045 мм
F	Высота С защитной крышей	2.187 мм
F	Высота Со складной защитной крышей (EPS)	2.291 мм
F	Высота Со складной защитной крышей (EPS), сложенной	1.877 мм
F	Высота С кабиной	2.208 мм



Высота сиденья	1.259 мм
Общая рабочая высота	3.582 мм
Stroke height max bucket pivot point	2.862 мм
Высота выгрузки	2.573 мм
Высота разгрузки макс.	2.047 мм
Радиус действия c M	337 мм
Глубина копания	50 мм
Общая ширина	1.210 мм
Ширина колеи	940 мм
Дорожный просвет	250 мм
Радиус максимальная	2.912 мм
Радиус на внешнем крае	2.590 мм
Внутренний радиус	1.330 мм
Угол изгиба	45 °
Преодолеваемый уклон при макс. высота хода	48 °
Угол опрокидывания Максимум	42 °
Преодолеваемый уклон на земле	46 °
	Общая рабочая высота Stroke height max bucket pivot point Высота выгрузки Высота разгрузки макс. Радиус действия с М Глубина копания Общая ширина Ширина колеи Дорожный просвет Радиус максимальная Радиус на внешнем крае Внутренний радиус Угол изгиба Преодолеваемый уклон при макс. высота хода Угол опрокидывания Максимум

Все значения указаны для стандартного ковша: Землеройный ковш 1250 мм, 0,27 м³ и стандартные шины: 10-16,5 ЕМ ЕТО

Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.