

WL20

Шарнирно-сочлененные колесные погрузчики



Многофункциональность в условиях ограниченного пространства.

Шарнирно-сочлененный колесный погрузчик WL 20 производства компании Wacker Neuson готов работать в любых условиях и на самых узких полосах движения. И это еще не все. Колесный погрузчик обеспечивает первоклассные результаты работы даже в самых сложных условиях и прекрасно зарекомендовал себя во всех аспектах использования. Кроме комфорта при работе и высоких характеристик безопасности колесный погрузчик WL 20 предлагает высочайшую маневренность, отличную скорость, экономию места при использовании и легкость при транспортировке между строительными площадками.

- Высочайшая маневренность, работа в узких проездах и комфорт на рабочем месте
- Гидростатический полный привод и качающаяся подвеска моста
- Доступны два варианта кабины водителя: Фиксированная защитная крыша и складная крыша
- Высокие стандарты безопасности:
- Большой выбор навесного оборудования



Технические характеристики

WL20

	Защитная крыша	Кабина*	
Параметры двигателя			
Азготовитель двигателя	Perkins	Perkins 403 D-15	
Гип двигателя	403 D-11		
цилиндр	3	3	
Мощность двигателя кВт	17,9	23,4	
при числе оборотов Максимум 1/мин	2.800	2.600	
Рабочий объем см ³	1.131	1.496	
Гип охлаждающей среды	Вода	Вода	
Электроустановка			
Рабочее напряжение В	12	12	
аккумулятор Ач	77	77	
енератор А	40	65	
Зесов			
Рабочая масса кг	2.000	2.150	
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - машина прямо кг	1.215	1.437	
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - машина под углом кг	977	1.206	
Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом - машина прямо кг	904	970	
Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом - машина под углом кг	719	866	
Данные транспортного средства			
Объем ковша Стандартный ковш м ³	0,2	0,2	
Кодовой привод	Гидростатический с универсальным валом шарнира	Гидростатический с универсальным валом шарнира	
Система координат (опция)	T80 (T94)	T94	
Рабочее место водителя (опция)	FSD (EPS, EPS Plus, кабина)	Кабина	
Скорость (опция) км/ч	0-20 (30)	0-20 (30)	
Скорость Степень 2 км/ч	02-220		
Ступеней скорости	2	2	
		27x10,50-15 EM ET-5	



	Защитная крыша	Кабина*			
Гидравлика перемещения - Рабочее давление бар	330	330			
Гидравлический привод оборудования - рабочее давление бар	225	225			
Рабочая гидравлика - Объем подачи л/мин	30,8	36,4			
Заправочные объемы					
Емкость топливного бака л Моторное масло л гидравлический бак л Гидравлическая система л	20	20			
	4 20 37	4,5 20 37			
			Охлаждающая среда л	4,3	5,5
			Уровень шума		
Гарантированный уровень акустической мощности LwA дБ(A)	101	101			
Эаданный уровень звука LpA дБ(A)	85	85			

Стандартный ковш = землеройный ковш, ширина 1150 мм

FSD = Защитная крыша

EPS = Складная крыша EPS (складная защитная крыша)

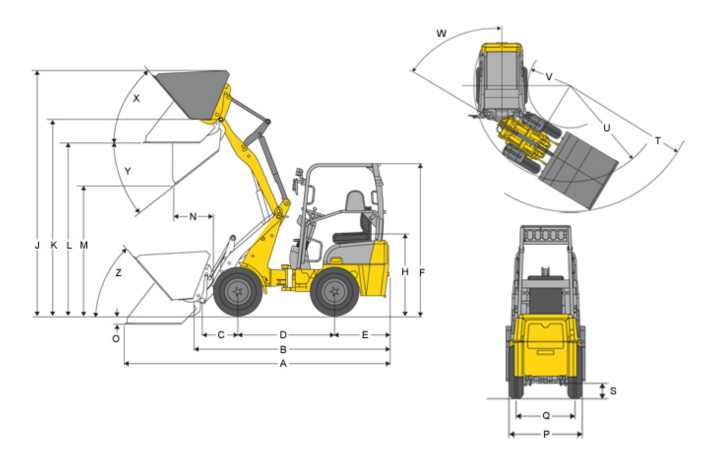
EPS Plus = Складная крыша EPS Plus (складная защитная крыша с гидравлическим регулированием по высоте)

Расчет опрокидывающей нагрузки по стандарту ISO 14397-EN474-3

^{*}Вариант оборудования (двигатель большого объема, кабина, ось Т94)



Размеры



	Стандартные шины	27x10,5-15 EM ET-5
А	Общая длина	3.721 мм
В	Общая длина без лопаты	3.063 мм
С	Bucket pivot point to axle center	508 мм
D	Колесная база	1.468 мм
E	Выступ задней части	975 мм
F	Высота С защитной крышей	2.189 мм
F	Высота Со складной защитной крышей (EPS)	2.293 мм
F	Высота Со складной защитной крышей (EPS), сложенной	1.880 мм
F	Высота Со складной защитной крышей, регулируемой по высоте (EPS	2.195 мм



	i idoj	
F	Высота Со складной защитной крышей, регулируемой по высоте (EPS Plus), опущенной	1.901 мм
F	Высота С кабиной	2.302 мм
Н	Высота сиденья	1.225 мм
J	Общая рабочая высота	3.274 мм
K	Stroke height max bucket pivot point	2.693 мм
L	Высота выгрузки	2.424 мм
М	Высота разгрузки макс.	2.011 мм
N	Радиус действия c M	350 мм
0	Глубина копания	94 мм
Р	Общая ширина	1.076 мм
Q	Ширина колеи	810 мм
S	Дорожный просвет	207 мм
Т	Радиус максимальная	2.681 мм
U	Радиус на внешнем крае	2.356 мм
V	Внутренний радиус	1.219 мм
W	Угол изгиба	45 °
X	Преодолеваемый уклон при макс. высота хода	50 °
Υ	Угол опрокидывания Максимум	38 °
Z	Преодолеваемый уклон на земле	48 °

Все значения указаны для стандартного ковша: Землеройный ковш 1150 мм, 0.2 м^3 и стандартные шины: 27×10.5 -15 EM ET-5

Plus)



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.