

WL 95

Шарнирно-сочлененные колесные погрузчики



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WL 95 Технические характеристики

	Стандарт двигателя	Вариант двигателя
Параметры двигателя		
Изготовитель двигателя	Deutz	Deutz
Тип двигателя	TCD 3.6 L4	TCD 4.1 L4
цилиндр	4	4
Мощность двигателя кВт	100	115
при числе оборотов Максимум 1/мин	2.300	2.300
Рабочий объем см ³	3.621	4.038
Тип охлаждающей среды	вода/воздух турбонаддува	вода/воздух турбонаддува
Дополнительная очистка ОГ	DOC/DPF/SCR	DOC/DPF/SCR
Нормы выбросов	ЕС уровень IV / США EPA Tier 4	ЕС уровень IV / США EPA Tier 4
Электроустановка		
Рабочее напряжение В	12	12
аккумулятор Ач	185	185
Генератор А	120	150
Весов		
Рабочая масса кг	10.390	10.390
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - машина прямо кг	6.529	6.529
Опрокидывающая нагрузка с ковшом - машина под углом кг	5.748	5.748
Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом - машина прямо кг	5.371	5.371
Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом - машина под углом кг	4.728	4.728
Данные транспортного средства		
Объем ковша Стандартный ковш м ³	1,55	1,55
Ходовой привод	гидростатический через универсальный вал шарнира	гидростатический через универсальный вал шарнира
Система координат	PA1900	PA1900
Рабочее место водителя	кабина	кабина
Скорость (опция) км/ч	0-20 (40)	0-20 (40)
Ступеней скорости	3	3
Стандартные шины	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE
Гидравлическая установка		
Гидравлика перемещения - Рабочее давление бар	480	480
Гидравлический привод оборудования - рабочее давление бар	250	250
Рабочая гидравлика - Объем подачи л/мин	150	150
Рабочая гидравлика - Объем подачи (опция до) л/мин	180	180

	Стандарт двигателя	Вариант двигателя
Заправочные объемы		
Емкость топливного бака л	140	140
гидравлический бак л	125	125

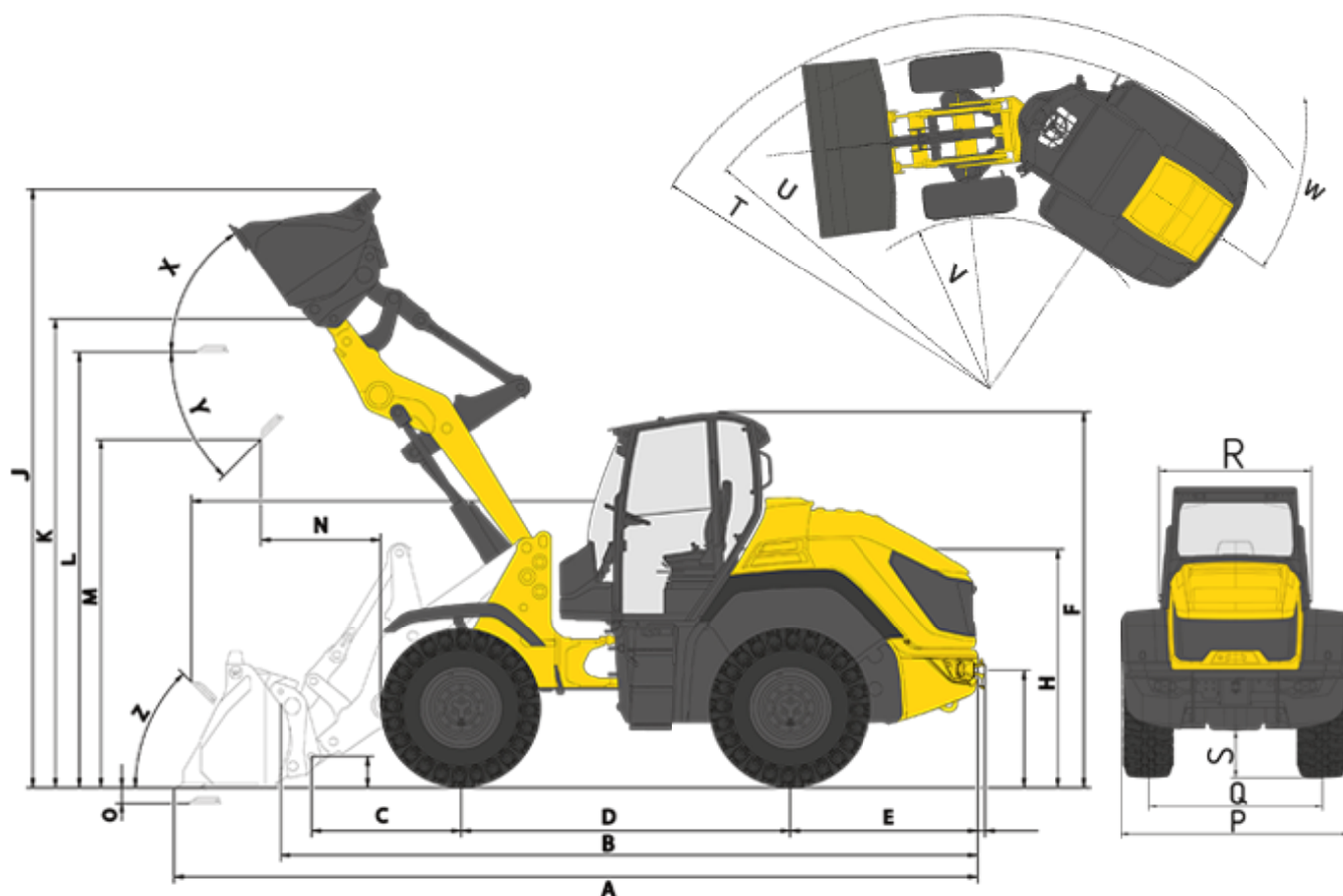
Расчет опрокидывающего момента в соответствии с ISO 14397 (горизонтальная мачта)

DPF = дизельный сажевый фильтр

DOC = дизельный окислительный катализатор

SCR = катализатор избирательной каталитической очистки

WL 95 Размеры



	Стандартные шины	500/70 R24 BIBLOAD HARD SURFACE
A	Общая длина	6.500 мм
B	Общая длина без лопаты	5.610 мм
C	Bucket pivot point to axle center	1.200 мм
D	Колесная база	2.660 мм
E	Выступ задней части	1.520 мм
F	Высота с кабиной	3.060 мм
H	Высота сиденья	1.940 мм
J	Общая рабочая высота	4.870 мм
K	Stroke height max. - bucket pivot point	3.820 мм
L	Высота выгрузки	3.550 мм
M	Высота разгрузки макс.	2.840 мм
N	Радиус действия с M	970 мм
O	Глубина копания	126 мм
P	Общая ширина	2.390 мм
Q	Ширина колеи	1.820 мм
S	Дорожный просвет	500 мм
T	Радиус максимальная	5.380 мм
U	Радиус на внешнем крае	4.900 мм
V	Внутренний радиус	2.450 мм

W	Угол изгиба	40 °
X	Преодолеваемый уклон при макс. высота хода	56 °
Y	Угол опрокидывания макс.	45 °
Z	Преодолеваемый уклон на земле	45 °

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 © 2022 Wacker Neuson SE.