



WL70

Колесные погрузчики

Мощный агрегат

Модель WL70 оснащена исключительно эффективным и мощным двигателем с самыми современными технологиями, соответствующими текущей норме ограничения выбросов. Этот двигатель превращает машину в высокопроизводительный агрегат. Сюда необходимо добавить очень прочную конструкцию стрелы. Высота подъема и мощность двигателя являются самыми большими в классе колесных погрузчиков 7 т. Все это позволяет быстро и эффективно выполнять перегрузку материала. Кроме того, благодаря опции 40 км/ч машина быстро перемещается на новое место работы, что позволяет добиться гибкого и эффективного применения.

Преимущества

- Скорость {30/40 км/ч}{18.64/24.85 mph}
- Колесный погрузчик в качестве самоходного шасси
- Упорядоченный цифровой дисплей диагональю 3,5 дюйма
- Приятный рабочий климат
- Консоль джойстика на сиденье с одновременной амортизацией

Технические характеристики

■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя Perkins

Тип двигателя 904J-E36TA

Цилиндры 4

Мощность двигателя 100 кВт

Мощность двигателя 136 л. с.

при макс. числе оборотов 2.200 об/мин

Рабочий объем 3.621 см³

Тип охлаждающей жидкости Вода/наддувочный воздух

Норма токсичности ОГ V

Дополнительная обработка ОГ DOC/DPF/SCR

■ Электрооборудование

Рабочее напряжение 12 В

Аккумулятор 135 А·ч

генератор 85 А

■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш) 1,10 м³

Рабочий вес 7.140 кг

Опрокидывающая нагрузка с ковшом – прямая машина, подъемная рама горизонтальный 4.762 кг

Опрокидывающая нагрузка с ковшом – машина со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама горизонтальный 3.926 кг

Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – прямая машина, подъемная рама горизонтальный 4.254 кг

Опрокидывающая нагрузка с вилочным захватом для поддонов – машина со сложенным шарнирным сочленением, подъемная рама горизонтальный 3.559 кг

■ Кабина водителя

Кабина водителя Кабина

■ Объемы заправки

Объем топливного бака 105 л

Объем бака для гидравлического масла 95 л

Объем бака для раствора мочевины 19 л

■ Привод

Тип привода гидростатический

привод ходовой части Карданный вал

Ступени переключения скорости 2

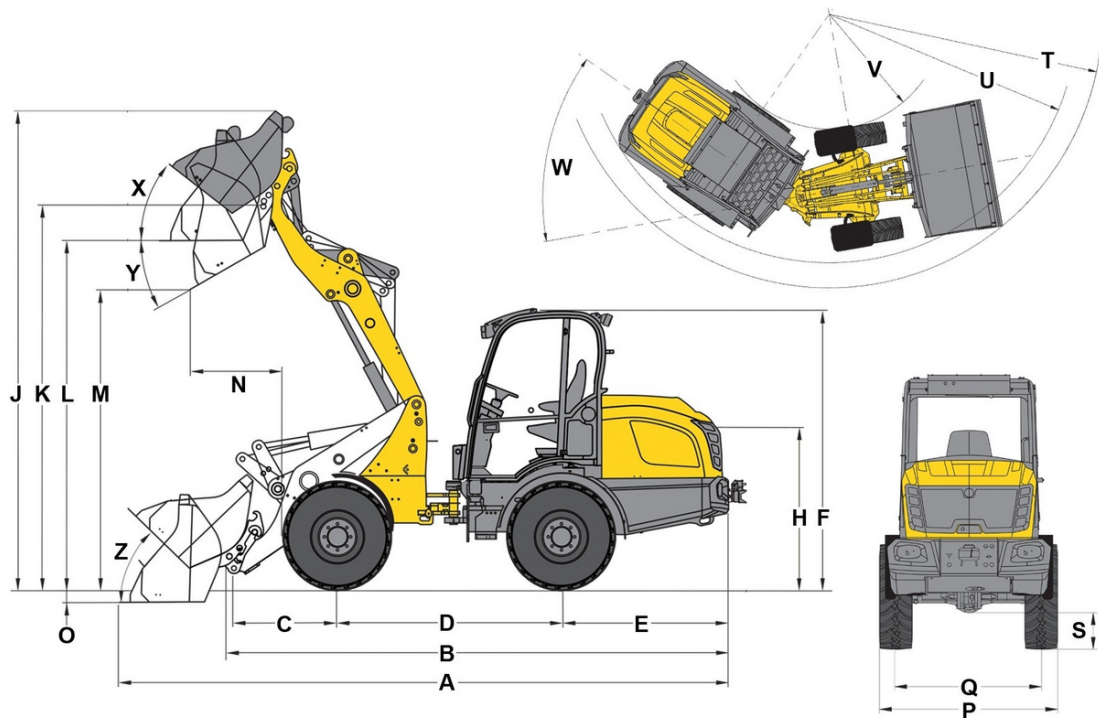
ось РА 1422/2

Скорость движения, стандартная 0-20 км/ч

Скорость движения, опция 1	0-30 км/ч	Система быстрой замены	Гидравлический
Скорость движения, опция 2	0-40 км/ч	■ Рулевое управление	
Рабочий тормоз	Дисковый тормоз (в сочетании со стояночным тормозом)	Вид управления	Гидравлическое управление шарнирным сочленением
Стояночный тормоз	Рабочий и стояночный тормоз в трансмиссии, действует на все 4 колеса	Цилиндр рулевого привода	2
Блокировка дифференциала	100 %, передний мост + задний мост	Угол качения	±12 градус
■ Гидравлическая установка			
Ходовая гидравлика, рабочее давление (макс.)	455 бар	Средний уровень звуковой мощности LwA (кабина)	101,4 дБ(А)
Рабочая гидравлика, производительность (макс.)	100 (115-150) л/мин	Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (кабина)	103 дБ(А)
Рабочая гидравлика, рабочее давление (макс.)	210 бар	Заявленный уровень звукового давления LpA (кабина)	74 дБ(А)
■ Кинематика			
Тип кинематики	Z	FSD = защитная крыша	
Подъемный цилиндр	2	DPF = сажевый фильтр	
Опрокидывающий цилиндр	1	DOC = дизельный катализатор окисления	
		SCR = избирательная каталитическая нейтрализация	
		Расчет опрокидывающей нагрузки согласно ISO 14397	

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



A	Общая длина	5.898 mm
B	Общая длина без ковша	4.780 mm
C	Точка поворота ковша (до середины моста)	991 mm
D	Колесная база	2.150 mm
E	Выступ задней части	1.676 mm
F	Высота с кабиной	2.693 mm
H	Высота сиденья	1.609 mm
J	Общая рабочая высота	4.536 mm
K	Точка поворота ковша (макс. высота хода)	3.686 mm
L	Высота перегрузки	3.375 mm
M	Высота разгрузки	2.840 mm
N	Рабочий диапазон (при M)	850 mm
O	Глубина копания	74 mm
P	Общая ширина	1.829 mm
Q	Ширина гусеничного звена	1.422 mm
S	Дорожный просвет	375 mm
T	Радиус максимальный	4.341 mm
U	Радиус у внешнего края	3.686 mm
V	Внутренний радиус	1.666 mm
W	Угол изгиба	42 °
X	Угол заднего крена при макс. высоте подъема	33 °
Y	Угол разгрузки	33 °
Z	Угол заднего крена на грунте	39 °

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.