



KL43.8

Колесные погрузчики

ПРОЧНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Колесный погрузчик KL43.8 премиум-класса компании Kramer – это современные технологии, высокая эффективность и комфорт. Модель оснащена в соответствии с проверенным принципом цельной рамы. Доступная в качестве опции коробка передач ecospeed в сочетании с допуском для тракторов, а также тягово-цепным устройством и большими шинами обеспечивает эффективную работу в любой ситуации.

Технические характеристики

■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя Deutz

Мощность двигателя 55,4 кВт

Мощность двигателя 75 л. с.

Рабочий объем 2.924 см³

Норма токсичности ОГ V

Дополнительная обработка ОГ DOC / DPF

■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш) 1,15 м³

Полезная нагрузка (макс.) 2.070 кг

Рабочий вес 5.700 - 6.500 кг

Полезная нагрузка (S=1,25) 2.900 кг

Опрокидывающая нагрузка (стандартный ковш) 4.250 кг

Опрокидывающая нагрузка (вилочный захват для поддонов) 3.625 кг

■ Объемы заправки

Объем топливного бака 120 л

Объем бака для гидравлического масла 64 л

■ Привод

Скорость движения, стандартная 0-20 км/ч

Скорость движения, опция 1 0-30 км/ч

Скорость движения, опция 2 0-40 км/ч

■ Гидравлическая установка

Рабочая гидравлика, производительность (макс.) 80 л/мин

■ Кинематика

Тип кинематики Р

■ Рулевое управление

Угол поворота колес, макс. 40 градус

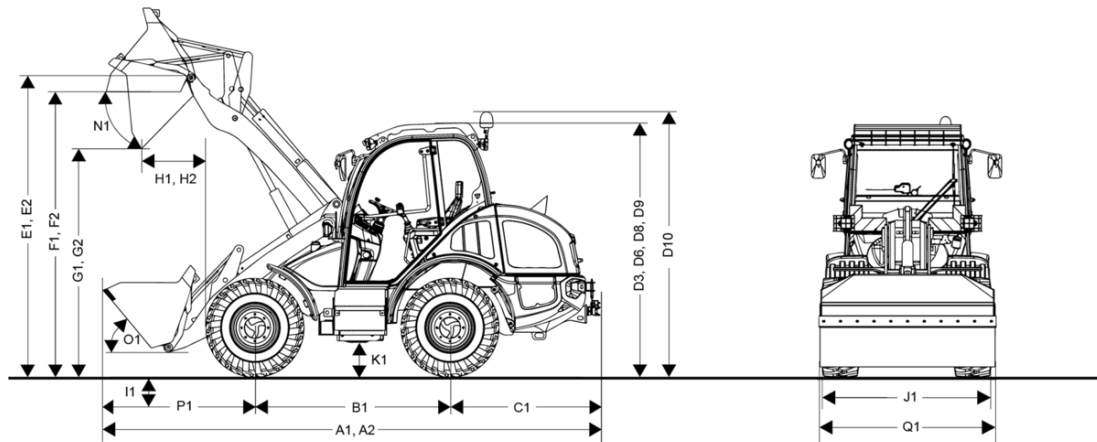
■ Значения шумовых характеристик

Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (кабина) 101 дБ(А)

Измеренный уровень звуковой мощности LwA 98,8 дБ(А)

Уровень звукового давления у уха водителя 74 дБ(А)

Размеры



A2	Общая длина со стандартным навесным орудием / удлиненным погрузочным устройством	5.878 mm
A1	Общая длина со стандартным навесным орудием	5.878 mm
B1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.150 mm
C1	Выступ задней части	1.620 mm
D3	Высота с кабиной	2.690 mm
D6	Высота с кондиционером	2.775 mm
D10	Общая высота с проблесковым маячком	2.965 mm
E1	Макс. высота точки поворота ковша	3.450 mm
E2	Макс. высота, точка поворота ковша / удлиненное погрузочное устройство	3.680 mm
F1	Высота перегрузки	3.200 mm
F2	Высота перегрузки / удлиненное погрузочное устройство	3.470 mm
G1	Высота разгрузки	2.650 mm
G2	Высота разгрузки / удлиненное погрузочное устройство	2.990 mm
H1	Ширина разгрузки	660 mm
H2	Ширина разгрузки / удлиненное погрузочное устройство	450 mm
I1	Глубинакопания	95 mm
J1	Общаяширина	1.970 mm
K1	Дорожныйпросвет	390 mm
L1	Радиусповорота,внешняякромка колес	3.000 mm
M1	Уголповорота колес	40 °
M2	Угол качания	22 °
N1	Уголразгрузки при макс. высоте подъема	45 °
O1	Угол запрокидывания на земле	50 °
P1	Расстояние от середины переднего моста до вершины зуба	2.120 mm
Q1	Ширина ковша	2.150 mm
R1	Высота штабелирования	3.280 mm
R2	Высота штабелирования / удлиненное погрузочное устройство	3.510 mm
D8	Высота с панорамной кабиной	2.730 mm
D9	Высота с панорамной кабиной и кондиционером	2.775 mm

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.