



## 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 еcospeed в сочетании с допуском для тракторов, а также тягово-сцепным 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 см <sup>3</sup>
Норма токсичности ОГ	V
Дополнительная обработка ОГ	DOC / DPF

#### ■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш)	1,15 м <sup>3</sup>
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	P
----------------	---

#### ■ Рулевое управление

Угол поворота колес, макс.	40 градус
----------------------------	-----------

#### ■ Значения шумовых характеристик

Гарантированный 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	Глубина копания	95 mm
J1	Общая ширина	1.970 mm
K1	Дорожный просвет	390 mm
L1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	3.000 mm
M1	Угол поворота колес	40 °
M2	Угол качания	22 °
N1	Угол разгрузки 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 панорманой кабиной	2.730 mm
D9	Высота с панорамной кабиной и кондиционером	2.775 mm