



**KRAMER**  
*on the safe side*

## KL41.8

### Колесные погрузчики

#### ЭФФЕКТИВНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Колесный погрузчик KL41.8 был разработан для работы в сложных условиях. Машина оснащена удобной кабиной, в которой эргономично расположены элементы управления. Модель KL41.8 впечатляет разнообразием вариантов оснащения и оптимизированными габаритами, обеспечивающими максимальную эффективность в любой области применения для данного класса мощности.

### 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)	1,05 м³
Полезная нагрузка (макс.)	1.890 кг
Рабочий вес	5.300 - 6.000 кг
Полезная нагрузка (S=1,25)	2.500 кг
Опрокидывающая нагрузка (стандартный ковш)	4.100 кг
Опрокидывающая нагрузка (вилочный захват для поддонов)	3.200 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(A)
Измеренный уровень звуковой мощности LwA	98,8 дБ(A)
Уровень звукового давления у уха водителя	74 дБ(A)

## Размеры



A1	Общая длина со стандартным навесным орудием	5.730 mm
B1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.150 mm
C1	Выступ задней части	1.620 mm
D3	Высота с кабиной	2.650 mm
D6	Высота с кондиционером	2.735 mm
D10	Общая высота с проблесковым маячком	2.925 mm
E1	Макс. высота точки поворота ковша	3.350 mm
F1	Высота перегрузки	3.200 mm
G1	Высота разгрузки	2.640 mm
H1	Ширина разгрузки	630 mm
I1	Глубина копания	70 mm
J1	Общая ширина	1.970 mm
K1	Дорожный просвет	350 mm
L1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	2.990 mm
M1	Угол поворота колес	40 °
M2	Угол качания	22 °
N1	Угол разгрузки при макс. высоте подъема	45 °
O1	Угол запрокидывания на земле	48 °
P1	Расстояние от середины переднего моста до вершины зуба	2.040 mm
Q1	Ширина ковша	2.050 mm
R1	Высота штабелирования	3.130 mm
D8	Высота с панорманой кабиной	2.690 mm
D9	Высота с панорамной кабиной и кондиционером	2.735 mm