



**KRAMER**  
on the safe side



## KL38.8

### Колесные погрузчики

#### ПРОЧНЫЙ СНАРУЖИ И КОМФОРТНЫЙ ВНУТРИ

Модель Kramer KL38.8 – это колесный погрузчик 8-й премиальной серии, оснащенный в соответствии с проверенным принципом цельной рамы. Наряду с маневренностью, машина впечатляет мощностью и комфортом. Доступная в качестве опции коробка передач ecospeed, допуск для тракторов, а также тягово-сцепное устройство обеспечивают эффективную эксплуатацию в любой ситуации. Современный дизайн кабины с откидным подлокотником также впечатляет своей эргономичностью и комфортом.

### 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) 0,95 м³	
Полезная нагрузка (макс.)	1.710 кг
Рабочий вес	5.000 - 5.600 кг
Полезная нагрузка (S=1,25)	2.300 кг
Опрокидывающая нагрузка (стандартный ковш)	3.890 кг
Опрокидывающая нагрузка (вилочный захват для поддонов)	2.870 кг

#### ■ Объемы заправки

Объем топливного бака	85 л
-----------------------	------

Объем бака для гидравлического масла 50 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.)	70 л/мин
--	----------

#### ■ Кинематика

Тип кинематики	P
----------------	---

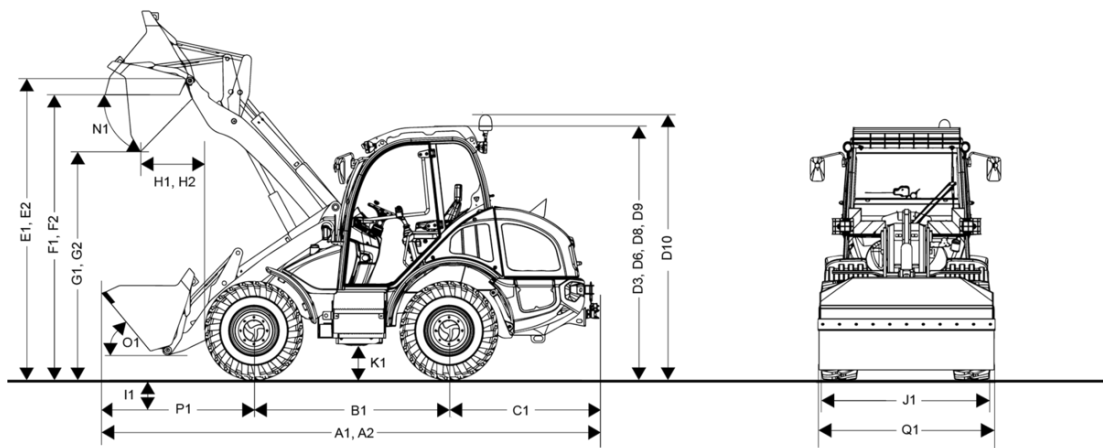
#### ■ Рулевое управление

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

#### ■ Значения шумовых характеристик

Гарантированный уровень звуковой мощности LwA (кабина)	101 дБ(A)
Измеренный уровень звуковой мощности LwA	99,4 дБ(A)
Уровень звукового давления у уха водителя	74 дБ(A)

Размеры



A2	Общая длина со стандартным навесным орудием / удлиненным погрузочным устройством	5.665 mm
A1	Общая длина со стандартным навесным орудием	5.359 mm
B1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.020 mm
C1	Выступ задней части	1.490 mm
D3	Высота с кабиной	2.490 mm
D6	Высота с кондиционером	2.575 mm
D10	Общая высота с проблесковым маячком	2.765 mm
E1	Макс. высота точки поворота ковша	3.350 mm
E2	Макс. высота, точка поворота ковша / удлиненное погрузочное устройство	3.500 mm
F1	Высота перегрузки	3.200 mm
F2	Высота перегрузки / удлиненное погрузочное устройство	3.350 mm
G1	Высота разгрузки	2.680 mm
G2	Высота разгрузки / удлиненное погрузочное устройство	2.810 mm
H1	Ширина разгрузки	540 mm
H2	Ширина разгрузки / удлиненное погрузочное устройство	730 mm
I1	Глубина копания	45 mm
J1	Общая ширина	1.780 mm
K1	Дорожный просвет	330 mm
L1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	2.840 mm
M1	Угол поворота колес	40 °
M2	Угол качания	22 °
N1	Угол разгрузки при макс. высоте подъема	41 °
O1	Угол запрокидывания на земле	50 °
P1	Расстояние от середины переднего моста до вершины зуба	1.860 mm
Q1	Ширина ковша	2.050 mm
R1	Высота штабелирования	3.130 mm
R2	Высота штабелирования / удлиненное погрузочное устройство	3.280 mm
D8	Высота с панорманой кабиной	2.530 mm
D9	Высота с панорамной кабиной и кондиционером	2.575 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.