



## KL36.8

### Колесные погрузчики

#### КОМФОРТ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Колесный погрузчик KL36.8 премиальной 8-й серии компании Kramer устанавливает новый уровень в области эффективности, мощности и комфорта. Эффективный привод ходовой части и четыре режима движения (Power, Eco, Road, CSD) обеспечивают возможность индивидуальной настройки параметров движения в любых рабочих ситуациях. Следовательно, работа может быть выполнена наилучшим, экономичным и эффективным образом. Цельная рама также обеспечивает высокую устойчивость и невероятную маневренность этой машины.

### 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)	0,85 м <sup>3</sup>
Полезная нагрузка (макс.)	1.530 кг
Рабочий вес	4.600 - 5.200 кг
Полезная нагрузка (S=1,25)	2.150 кг
Опрокидывающая нагрузка (стандартный ковш)	3.650 кг
Опрокидывающая нагрузка (вилочный захват для поддонов)	2.680 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
----------------	---

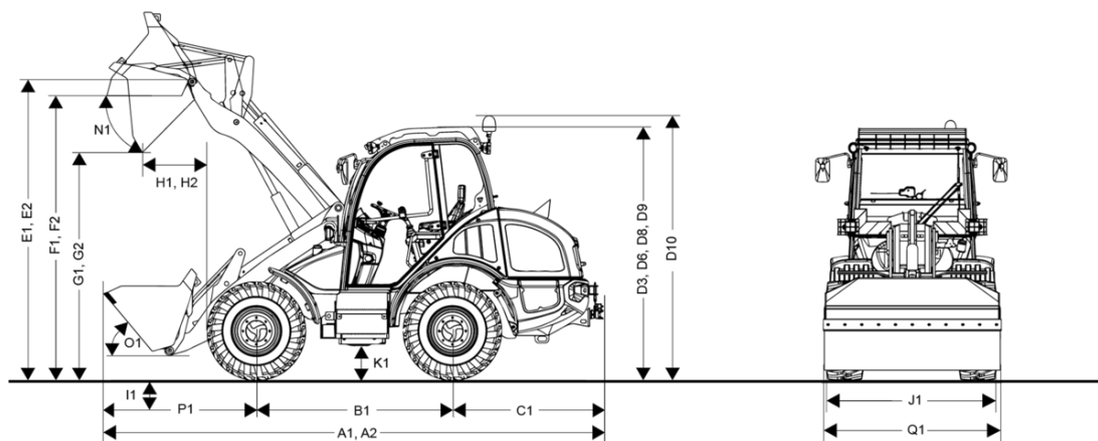
#### ■ Рулевое управление

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

#### ■ Значения шумовых характеристик

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

## 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	1.950 mm
R1	Высота штабелирования	3.130 mm
R2	Высота штабелирования / удлиненное погрузочное устройство	3.280 mm