



## 8095

### Колесные погрузчики

#### ПРОЧНЫЙ СНАРУЖИ И КОМФОРТНЫЙ ВНУТРИ

Модель 8095 от компании Kramer – это колесный погрузчик 8-й премиум-серии, оснащенный проверенной цельной рамой. Наряду с невероятной маневренностью машина впечатляет своими производительностью и комфортом. Опциональная коробка передач ecospeed, допуск для использования в качестве трактора, а также тягово-сцепное устройство обеспечивают эффективную работу в любой ситуации. Кроме того, современный дизайн кабины с откидывающимся подлокотником отличается эргономичностью и комфортом.

**Экономия топлива:** Благодаря правильному выбору четырех режимов движения (Power, Eco, Road, CSD) можно сэкономить до 10 % топлива

**Smart Steering:** Индивидуальная настройка оборотов рулевого колеса: это поможет вам добиться большего угла поворота колес при меньшем числе поворотных движений руля

**Smart Attach:** Замена гидравлического навесного оборудования выполняется быстро, просто и безопасно благодаря серийной гидравлической каретке

**7-дюймовый ЖК-дисплей:** Опциональный 7-дюймовый дисплей оснащен различными индикаторами, возможностями настройки и системами-ассистентами

**Оптимальный тягач:** Благодаря опциональному тягово-сцепному устройству и соответствующему допуску ЕС для использования в качестве тягача

### 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) 0,95 м<sup>3</sup>

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

Блокировка дифференциала 100 %, передний мост + задний мост

#### ■ Гидравлическая установка

Рабочая гидравлика, производительность (макс.) 70 л/мин

#### ■ Кинематика

Тип кинематики Р

Система быстрой замены Kramer HV/WL-C; включая Smart Attach

#### ■ Рулевое управление

Угол поворота колес, макс. 40 градус

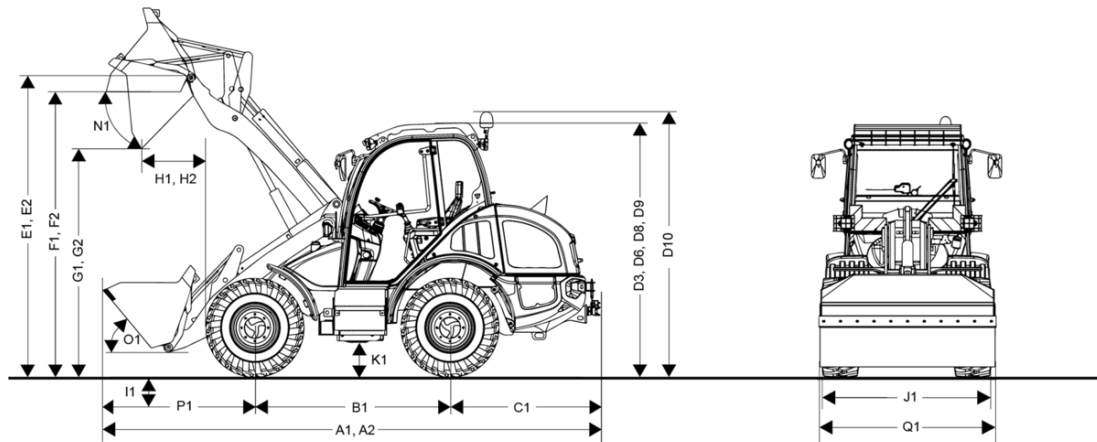
#### ■ Значения шумовых характеристик

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

Измеренный уровень звуковой мощности LwA 99,4 дБ(А)

Уровень звукового давления у уха водителя 74 дБ(А)

## Размеры



A1	Общая длина со стандартным навесным орудием	5.359 mm
A2	Общая длина со стандартным навесным орудием / удлиненным погрузочным устройством	5.665 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
D8	Высота с панорамной кабиной	2.530 mm
D9	Высота с панорамной кабиной и 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	Глубинакопания	45 mm
J1	Общаяширина	1.780 mm
K1	Дорожный просвет	330 mm
L1	Радиусповорота, внешняя кромка колес	2.840 mm
M1	Уголповорота колес	40 °
M2	Угол качания	22 °
N1	Уголразгрузки 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

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.