



KRAMER
on the safe side



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 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
Блокировка дифференциала	100 %, передний мост + задний мост

■ Гидравлическая установка

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

■ Кинематика

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

■ 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)

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.

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 панорманой 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	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