



KRAMER
on the safe side



8115

Колесные погрузчики

ПРОЧНЫЙ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Колесный погрузчик 8115 от компании Kramer относится к премиум-сегменту 8-й серии и оснащен проверенной цельной рамой. Ковш объемом от 1,15 до 1,8 м³ в зависимости от плотности материала, а также уникальный мощный двигатель превращают модель 8115 в действительно высокопроизводительный колесный погрузчик. Опциональная коробка передач ecospeed и шины большого размера позволяют использовать эту машину в самых разных условиях.

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

7-дюймовый ЖК-дисплей: Опциональный 7-дюймовый дисплей отличается удобными системами-ассистентами, а также разнообразными возможностями настройки таких параметров, как чувствительность джойстика или индикация углового положения

Увеличенная высота подъема: Опциональная удлиненная стрела способствует увеличению высоты перегрузки и штабелирования

Smart Attach: Серийная гидравлическая каретка позволяет удобным образом подсоединять гидравлическое навесное оборудование, не покидая кабины

24-дюймовые шины: Превосходная плавность хода, лучшее тяговое усилие и оптимальная грузоподъемность

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)	1,15 м³
Полезная нагрузка (макс.)	2.070 кг
Рабочий вес	5.700 - 6.500 кг
Полезная нагрузка (S=1,25)	2.900 кг
Опрокидывающая нагрузка (стандартный ковш)	4.250 кг
Опрокидывающая нагрузка (вилочный захват для поддонов)	3.625 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
Блокировка дифференциала	100 %, передний мост + задний мост

■ Гидравлическая установка

Рабочая гидравлика, производительность (макс.)	80 л/мин
--	----------

■ Кинематика

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

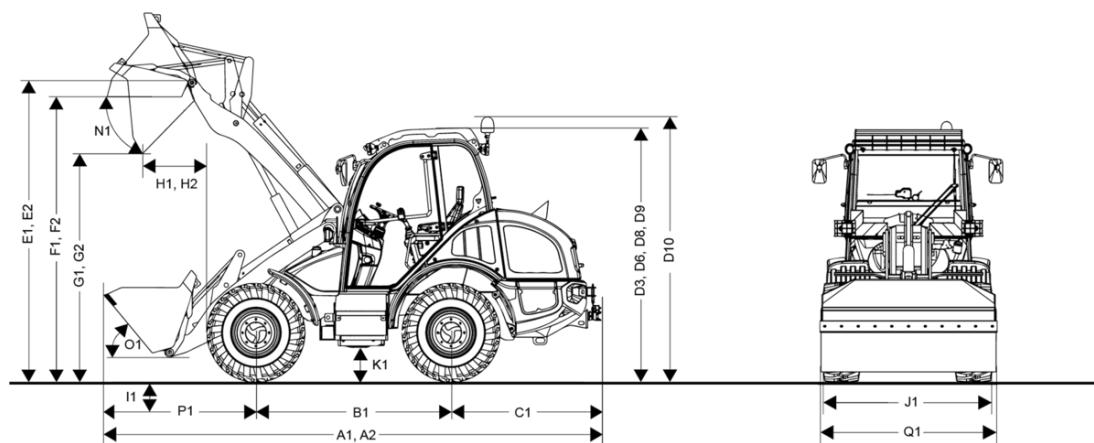
■ Рулевое управление

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

■ Значения шумовых характеристик

Гарантированный уровень звуковой мощности LwA (кабина)	101 дБ(А)
Измеренный уровень звуковой мощности LwA	98,8 дБ(А)
Уровень звукового давления у уха водителя	74 дБ(А)

Размеры



A1	Общая длина со стандартным навесным орудием	5.878 mm
A2	Общая длина со стандартным навесным орудием / удлиненным погрузочным устройством	5.878 mm
B1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.150 mm
C1	Выступ задней части	1.620 mm
D3	Высота с кабиной	2.690 mm
D6	Высота с кондиционером	2.775 mm
D8	Высота с панорманой кабиной	2.730 mm
D9	Высота с панорамной кабиной и кондиционером	2.775 mm
D10	Общая высота с проблесковым маячком	2.965 mm
E1	Макс. высота точки поворота ковша	3.450 mm
E2	Макс. высота, точка поворота ковша / удлиненное погрузочное устройство	3.680 mm
F1	Высота перегрузки	3.200 mm
F2	Высота перегрузки / удлиненное погрузочное устройство	3.470 mm
G1	Высота разгрузки	2.650 mm
G2	Высота разгрузки / удлиненное погрузочное устройство	2.990 mm
H1	Ширина разгрузки	660 mm
H2	Ширина разгрузки / удлиненное погрузочное устройство	450 mm
I1	Глубина копания	95 mm
J1	Общая ширина	1.970 mm
K1	Дорожный просвет	390 mm
L1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	3.000 mm
M1	Угол поворота колес	40 °
M2	Угол качания	22 °
N1	Угол разгрузки при макс. высоте подъема	45 °
O1	Угол запрокидывания на земле	50 °
P1	Расстояние от середины переднего моста до вершины зуба	2.120 mm
Q1	Ширина ковша	2.150 mm
R1	Высота штабелирования	3.280 mm
R2	Высота штабелирования / удлиненное погрузочное устройство	3.510 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.