



## KL70.8

### Колесный погрузчик

#### Высокопроизводительный флагман

Очень высокая маневренность, проходимость и огромная эффективность отличают модель колесного погрузчика KL70.8 от Kramer. Прекрасный круговой обзор способствует безопасной и продуктивной работе, а эргономичное расположение панелей управления обеспечивает дополнительный комфорт. Благодаря разнообразному опциональному оснащению, например, несколькими погрузочными устройствами или множеству навесных орудий, погрузчик KL70.8 превосходным образом можно адаптировать в соответствии с вашими потребностями.

**Гидравлика:** мощная рабочая гидравлика с системой Load Sensing и производительностью 180 л/мин обеспечивает максимально быстрые рабочие циклы.

**Коробка передач ecospeedPRO:** скорость до 40 км/ч при автоматическом регулировании числа оборотов благодаря встроенной системе Smart Driving

**Тяговое усилие:** подключаемая 100-процентная блокировка дифференциала на обоих мостах наилучшим образом подходит для бездорожья

**Двигатель:** двигатели Deutz, соответствующие требованиям нормы ограничения выбросов EC V, с максимальной мощностью 115 кВт (156 л. с.)

**Интеллектуальность:** автоматические функции, такие как автоматическая система возврата ковша или климат-контроль, облегчают работу водителя

## Технические характеристики

### ■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя	Deutz
Мощность двигателя	115 кВт
Мощность двигателя	156 л. с.
Рабочий объем	4.038 см <sup>3</sup>
Норма токсичности ОГ	V
Дополнительная обработка ОГ	DOC / DPF / SCR

### ■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш)	1,80 м <sup>3</sup>
Полезная нагрузка (макс.)	4.800 кг
Рабочий вес	11.050 - 11.220 кг
Полезная нагрузка (S=1,25)	4.800 кг
Полезная нагрузка (S=1,25, удлиненное погрузочное устройство)	4.000 кг
Опрокидывающая нагрузка (стандартный ковш)	6.900 кг
Опрокидывающая нагрузка (вилочный захват для поддонов)	6.000 кг

### ■ Объемы заправки

Объем топливного бака	140 л
Объем бака для гидравлического масла	125 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

### ■ Кинематика

Тип кинематики	PZ
----------------	----

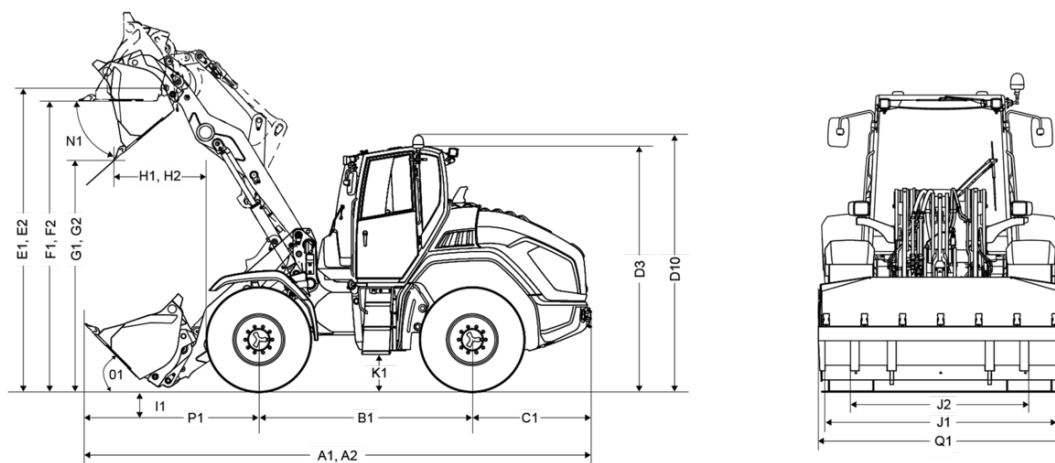
### ■ Рулевое управление

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

### ■ Значения шумовых характеристик

Гарантированный уровень звуковой мощности L <sub>wA</sub> (кабина)	102 дБ(A)
Измеренный уровень звуковой мощности L <sub>wA</sub>	100,7 дБ(A)
Уровень звукового давления у уха водителя	70 дБ(A)

## Размеры



A2	Общая длина со стандартным навесным орудием / удлиненным погрузочным устройством	6.995 mm
A1	Общая длина со стандартным навесным орудием	6.550 mm
B1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.620 mm
C1	Выступ задней части	1.520 mm
D3	Высота с кабиной	3.010 mm
D10	Общая высота с проблесковым маячком	3.175 mm
E1	Макс. высота точки поворота ковша	3.760 mm
E2	Макс. высота, точка поворота ковша / удлиненное погрузочное устройство	4.200 mm
F1	Высота перегрузки	3.520 mm
F2	Высота перегрузки / удлиненное погрузочное устройство	3.950 mm
G1	Высота разгрузки	2.695 mm
G2	Высота разгрузки / удлиненное погрузочное устройство	3.210 mm
H1	Ширина разгрузки	1.172 mm
H2	Ширина разгрузки / удлиненное погрузочное устройство	1.300 mm
I1	Глубина копания	150 mm
J1	Общая ширина	2.500 mm
J2	Ширина гусеничного звена	1.955 mm
K1	Дорожный просвет	445 mm
L1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	3.865 mm
M1	Угол поворота колес	40 °
M2	Угол качания	24 °
N1	Угол разгрузки при макс. высоте подъема	45 °
O1	Угол запрокидывания на земле	41,5 °
P1	Расстояние от середины переднего моста до вершины зуба	2.607 mm
Q1	Ширина ковша	2.500 mm
R1	Высота штабелирования	3.605 mm
R2	Высота штабелирования / удлиненное погрузочное устройство	4.055 mm