



## KT316

### Телескопические погрузчики КОМПАКТНАЯ МОЩНАЯ МАШИНА

Благодаря сочетанию компактных габаритов, высокой полезной нагрузки и мощности двигателя телескопический погрузчик KT316 является компактной мощной машиной в портфолио Kramer. Он поднимает до 3100 кг на максимальную высоту штабелирования 5,83 м. Двигатель Deutz с максимальной мощностью 82 кВт / 112 л. с. обеспечивает высокую динамичность и производительность машины. Широкая стандартная комплектация включает в себя максимальную скорость 40 км/ч, реверсивный вентилятор с автоматической функцией и четыре режима рулевого управления с автоматической синхронизацией.

**Компактность:** высота 2,15 м и ширина 2,09 м для использования в стесненных условиях

**Двигатель:** мощный двигатель Deutz объемом 2,9 литра с максимальной мощностью 82 кВт (112 л. с.) обеспечивает максимальную производительность при выполнении сложных задач

**Грузоподъемность:** полезная нагрузка 3100 кг при максимальной высоте штабелирования 5,83 м позволяет безопасно и эффективно перемещать тяжелые грузы

**Smart Attach:** замена гидравлического навесного оборудования выполняется быстро, просто и безопасно благодаря опциональной полностью гидравлической быстросменной плате

**Система взвешивания:** опциональная встроенная динамическая система взвешивания позволяет взвешивать различные грузы независимо от навесного оборудования, центра тяжести груза и положения погрузочного устройства

### Технические характеристики

#### ■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя	Deutz
Мощность двигателя	82 кВт
Мощность двигателя	112 л. с.
при макс. числе оборотов	2.200 об/мин
Рабочий объем	2.924 см <sup>3</sup>
Норма токсичности ОГ	V
Дополнительная обработка ОГ	DOC / DPF / SCR

#### ■ Объемы заправки

Объем топливного бака	125 л
Объем бака для гидравлического масла	100 л

#### ■ Привод

Скорость движения, стандартная	0-40 км/ч
Скорость движения, опция 1	0-20 км/ч
Скорость движения, опция 2	0-30 км/ч
Блокировка дифференциала	100 %, передний мост

#### ■ Гидравлическая установка

Рабочая гидравлика, производительность (макс.)	109 л/мин
Рабочая гидравлика, рабочее давление (макс.)	260 бар

#### ■ Рулевое управление

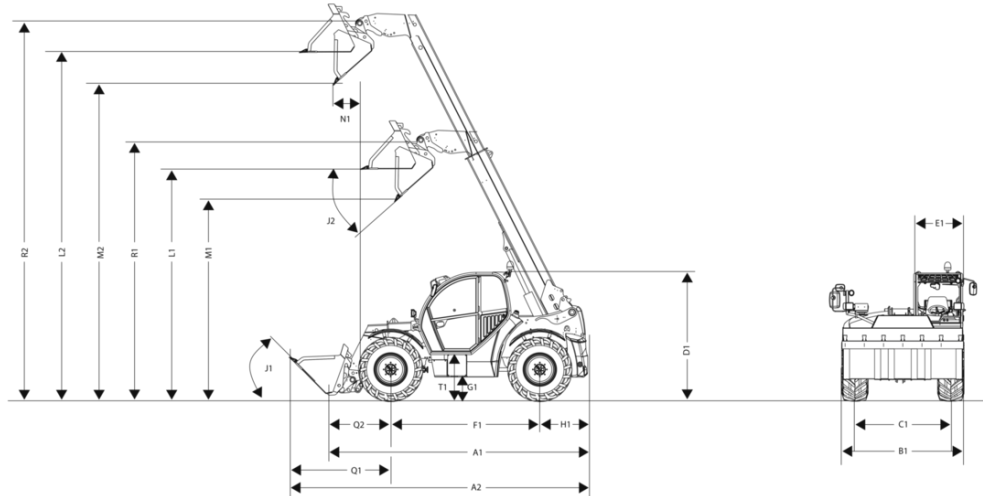
Угол поворота колес, макс.	40 градус
----------------------------	-----------

#### ■ Значения шумовых характеристик

Гарантируемый уровень звуковой мощности LwA (кабина)	101 дБ(А)
Измеренный уровень звуковой мощности LwA	98 дБ(А)
Уровень звукового давления у уха водителя	76 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	4.500 mm
A2	Общая длина с ковшом	5.250 mm
B1	Общая ширина без ковша	2.095 mm
C1	Колея впереди: сзади	1.780 mm
D1	Общая высота	2.155 mm
D2	Общая высота с проблесковым маячком	2.300 mm
E1	Ширина кабины	825 mm
F1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.750 mm
G1	Дорожный просвет под мостом и коробкой передач, глубина борда	320 mm
H1	Расстояние между центром заднего колеса и задней частью	730 mm
I1	Задний угол переднего свеса (угол свеса)	77,5 °
J1	Угол запрокидывания	45 °
K1	Высота штабелирования макс.	5.835 mm
J2	Угол разгрузки	22 °
L1	Высота перегрузки: в задвинутом положении	3.745 mm
L2	Высота перегрузки: в выдвинутом положении	5.610 mm
M1	Высота разгрузки: в задвинутом положении	3.205 mm
M2	Высота разгрузки: в выдвинутом положении	5.070 mm
N1	Ширина разгрузки: в выдвинутом положении	458 mm
Q2	Расстояние от центра крепления переднего колеса до быстросменной рамы	1.030 mm
R1	Точка поворота ковша: в задвинутом положении	4.245 mm
R2	Точка поворота ковша: в выдвинутом положении	6.110 mm
S1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	3.605 mm
S2	Радиус поворота, внешняя кромка ковша	4.605 mm
T1	Высота входа, пол кабины	660 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.