



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 плите

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 при макс. числе оборотов	112 л. с.
Рабочий объем	2.000 об/мин
Рабочий объем	2.924 см ³
Норма токсичности ОГ	V
Дополнительная обработка ОГ	DOC / DPF / SCR

■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш)	0,90 м ³
Полезная нагрузка (макс.)	3.100 кг
Полезная нагрузка при макс. рабочем диапазоне	1.350 кг
Полезная нагрузка при макс. высоте штабелирования	3.100 кг
Высота штабелирования (макс.)	5.835 мм
Полезная нагрузка макс. (LSP 500 мм)	3.100 кг
Рабочий вес	5.200 - 5.900 кг

■ 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

Гарантированный уровень звуковой мощности LwA (кабина)	101 дБ(A)
Измеренный уровень звуковой мощности LwA	98 дБ(A)
Уровень звукового давления у уха водителя	76 дБ(A)

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 брода	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