



## KT356

### Телескопические погрузчики

#### Интеллектуальный универсал

Интеллектуальный телескопический погрузчик Kramer KT356 впечатляет высоким уровнем безопасности и универсальности. Машина обладает полезной нагрузкой 3,5 т и высотой штабелирования 6 м. Ее двигатель и чувствительная к нагрузке гидравлика с максимальной производительностью 140 литров в минуту обеспечивают высокую грузоподъемность для широкого спектра применений. Благодаря маневренности телескопического погрузчика и быстросменной плите Kramer достигается абсолютная универсальность в повседневном использовании.

**Погрузочное устройство:** Со стабилизатором нагрузки и демпфированием в конце хода для всех цилиндров

**Круговой обзор:** Прекрасный обзор со всех сторон благодаря просторной кабине и плоской крышке капота

**EquipCare:** Обзор числовых показателей и данных машины благодаря серийному телематическому решению

**Простой доступ в кабину:** Удобный подъем и спуск благодаря углублению в полу кабины и выполненным в форме лестницы ступенькам

**Быстросменная плита Kramer:** Простая замена навесного оборудования и оптимальное крепление орудий благодаря четырем точкам соединения

## Технические характеристики

### ■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя	Deutz
Мощность двигателя	100 кВт
Мощность двигателя	136 л. с.
при макс. числе оборотов	2.300 об/мин
Рабочий объем	3.621 см <sup>3</sup>
Норма токсичности ОГ	V
Дополнительная обработка ОГ	DOC / DPF / SCR

### ■ Значения веса

Полезная нагрузка (макс.)	3.500 кг
Полезная нагрузка при макс. рабочем диапазоне	1.350 кг
Полезная нагрузка при макс. высоте штабелирования	3.000 кг
Высота штабелирования (макс.)	6.150 мм
Полезная нагрузка макс. (LSP 500 мм)	3.500 кг
Рабочий вес	6.020 - 7.050 кг
Сила черпания (макс.)	45 кН
Подъемное усилие (макс.)	40 кН

### ■ Объемы заправки

Объем топливного бака	100 л
Объем бака для гидравлического масла	100 л
Объем бака для раствора мочевины	9,5 л

### ■ Привод

Скорость движения, стандартная	0-30 км/ч
Скорость движения, опция 1	0-20 км/ч
Скорость движения, опция 2	0-40 км/ч
Блокировка дифференциала	100%-ная блокировка дифференциала переднего моста (опция)

### ■ Гидравлическая установка

Рабочая гидравлика, производительность (макс.)	140 л/мин
--	-----------

### ■ Рулевое управление

Угол поворота колес, макс.	38 градус
----------------------------	-----------

### ■ Значения шумовых характеристик

Гарантированный уровень звуковой мощности LwA (кабина)	101 дБ(А)
Измеренный уровень звуковой мощности LwA	99,2 дБ(А)
Уровень звукового давления у уха водителя	72 дБ(А)

## Размеры



A1	Общая длина	4.580 mm
A2	Общая длина с ковшом	5.300 mm
B1	Общая ширина без ковша	2.285 mm
C1	Колея впереди: сзади	1.880 mm
D3	Общая высота низкой кабины	2.310 mm
D4	Общая высота высокой кабины	2.490 mm
D5	Общая высота низкой кабины с проблесковым маячком	2.540 mm
D6	Общая высота высокой кабины с проблесковым маячком	2.720 mm
E1	Ширина кабины	990 mm
F1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.850 mm
G1	Дорожный просвет под мостом и коробкой передач, глубина брода	415 mm
H1	Расстояние между центром заднего колеса и задней частью	545 mm
I1	Задний угол переднего свеса (угол свеса)	60 °
J1	Угол запрокидывания	49 °
J2	Угол разгрузки	41 °
K1	Высота перегрузки: в задвинутом положении	4.070 mm
K2	Высота перегрузки: в выдвинутом положении	5.970 mm
L1	Высота разгрузки: в задвинутом положении	3.580 mm
L2	Высота разгрузки: в выдвинутом положении	5.480 mm
M1	Ширина разгрузки: в выдвинутом положении	270 mm
N1	Длина выдвижения телескопической консоли: в задвинутом положении	4.670 mm
N2	Длина выдвижения телескопической консоли: в выдвинутом положении	6.570 mm
O1	Общая высота, опора телескопической стрелы на раме	1.600 mm
P1	Расстояние от центра переднего колеса до передней кромки ковша	1.820 mm
P2	Расстояние от центра крепления переднего колеса до быстросменной рамы	1.100 mm
Q1	Точка поворота ковша: в задвинутом положении	4.585 mm
Q2	Точка поворота ковша: в выдвинутом положении	6.485 mm
R1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	3.840 mm
R2	Радиус поворота, внешняя кромка ковша	4.900 mm
S1	Высота входа, пол кабины	720 mm