





4007

Телескопические погрузчики

Мощный и функциональный универсал

При полезной нагрузке 4,0 т и высоте штабелирования 7,0 м телескопический погрузчик Kramer 4007 впечатляет по всем параметрам. Все задачи легко выполняются благодаря гидростатическому приводу ходовой части. Кабина отличается чрезвычайно высокой функциональностью и включает в себя множество функций, которые позволяют интуитивно управлять моделью 4007 и обеспечивают оптимальный комфорт движения.

Быстросменная плита Kramer: Быстрая замена навесного оборудования благодаря дополнительной гидравлической функции путем сброса давления 3-го контура управления

Коробка передач есоѕрееd: Сочетание преимуществ чувствительности гидростатического привода ходовой части и увеличенных тяговых усилий преобразователя крутящего момента

Двигатель: Двигатель Deutz мощностью 100 кВт/136 л. с. обладает достаточными характеристиками для выполнения любых работ в самых разных условиях

Система-ассистент для водителя: Три разных режима Smart Handling для экономичного, удобного и в первую очередь безопасного управления машиной

Дизайн крышки капота: Оптимальный обзор справа благодаря плоской крышке капота

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 ³
Норма токсичности ОГ	V
Дополнительная обработка ОГ	DOC / DPF / SCR
Значения веса	
Полезная нагрузка (макс.)	4.000 кг
Полезная нагрузка при макс. рабочем диапазоне	1.500 кг
Полезная нагрузка при макс. высоте штабелирования	2.400 κΓ
Высота штабелирования (макс.)	7.000 мм
Полезная нагрузка макс. (LSP 500 мм)	4.000 κΓ
Рабочий вес	6.810 - 7.850 кг
Сила черпания (макс.)	50 kH
Подъемное усилие (макс.)	43 ĸH

Объемы заправки

Измеренный уровень звуковой

Уровень звукового давления у уха 72 дБ(A)

мощности LwA

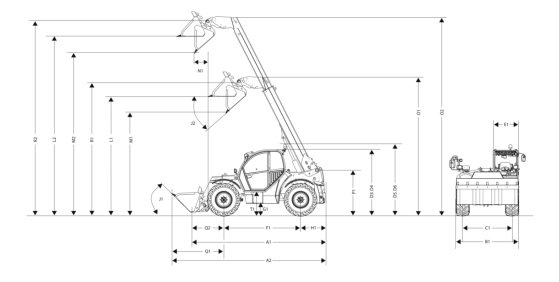
водителя

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 	3
Рабочая гидравлика, производительность (макс.)	140 л/мин
Р улевое управление	
Угол поворота колес, макс.	38 градус
■ Значения шумовых характ	геристик
Гарантированный уровень звуковой мошности LwA (кабина)	101 дБ(А)

99,2 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	4.880 mm
A2	Общая длина с ковшом	5.600 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	740 mm
I1	Задний угол переднего свеса (угол свеса)	60 °
J1	Угол запрокидывания	49 °
K1	Высота штабелирования макс.	7.000 mm
J2	Угол разгрузки	41 °
L1	Высота перегрузки: в задвинутом положении	4.520 mm
L2	Высота перегрузки: в выдвинутом положении	6.820 mm
M1	Высота разгрузки: в задвинутом положении	4.030 mm
M2	Высота разгрузки: в выдвинутом положении	6.330 mm
N1	Ширина разгрузки: в выдвинутом положении	110 mm
01	Длина выдвижения телескопической консоли: в задвинутом положении	5.255 mm
02	Длина выдвижения телескопической консоли: в выдвинутом положении	7.820 mm
P1	Общая высота, опора телескопической стрелы на раме	1.600 mm
Q1	Расстояние от центра переднего колеса до передней кромки ковша	1.920 mm
Q2	Расстояние от центра крепления переднего колеса до быстросменной рамы	1.290 mm
R1	Точка поворота ковша: в задвинутом положении	5.035 mm
R2	Точка поворота ковша: в выдвинутом положении	7.335 mm
S1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	3.840 mm
S2	Радиус поворота, внешняя кромка ковша	5.000 mm
T1	Высота входа, пол кабины	720 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.