



4507

Телескопические погрузчики

Разносторонний и прочный для самых сложных случаев использования

Телескопические погрузчики Kramer демонстрируют свои сильные стороны особенно в тяжелых условиях работы. Благодаря рабочей гидравлике с функцией компенсации нагрузки они обеспечивают быстрые рабочие циклы. Продуманный доступ для техобслуживания, грузоподъемность 4,5 т и высота штабелирования 7 м впечатляют в повседневном использовании. Динамичный привод ходовой части ecospeed с высоким крутящим моментом обеспечивает огромный запас мощности и легко справляется даже со сложными условиями. Малый радиус разворота благодаря системе подруливания всеми колесами и быстрые рабочие циклы повышают эффективность работы, особенно в ограниченном пространстве.

Привод ходовой части: Серийная система снижения числа оборотов при наличии ecospeed и ecospeedPRO для уменьшения нагрузки на оператора и машину

Современная концепция управления: 7-дюймовый ЖК-дисплей, джойстик «все в одном» и элемент управления Jog Dial для простого управления машиной

Верхний обзор: Расположенная снаружи решетка FOPS с наклонными продольными прутьями, прутья наклонены наружу в соответствии с зоной видимости водителя

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

Круговой обзор: Прекрасный обзор со всех сторон благодаря просторной кабине и 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 см³

Норма токсичности ОГ V

Дополнительная обработка ОГ DOC / DPF / SCR

■ Значения веса

Полезная нагрузка (макс.) 4.500 кг

Полезная нагрузка при макс. рабочем диапазоне 1.500 кг

Полезная нагрузка при макс. высоте штабелирования 3.300 кг

Высота штабелирования (макс.) 7.017 мм

Полезная нагрузка макс. (LSP 500 мм) 4.500 кг

Рабочий вес 8.100 - 9.100 кг

Сила черпания (макс.) 62,4 кН

Подъемное усилие (макс.) 50,8 кН

■ Объемы заправки

Объем бака для гидравлического масла 100 л

Объем бака для раствора мочевины 12 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

■ Гидравлическая установка

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

■ Рулевое управление

Угол поворота колес, макс. 38 градус

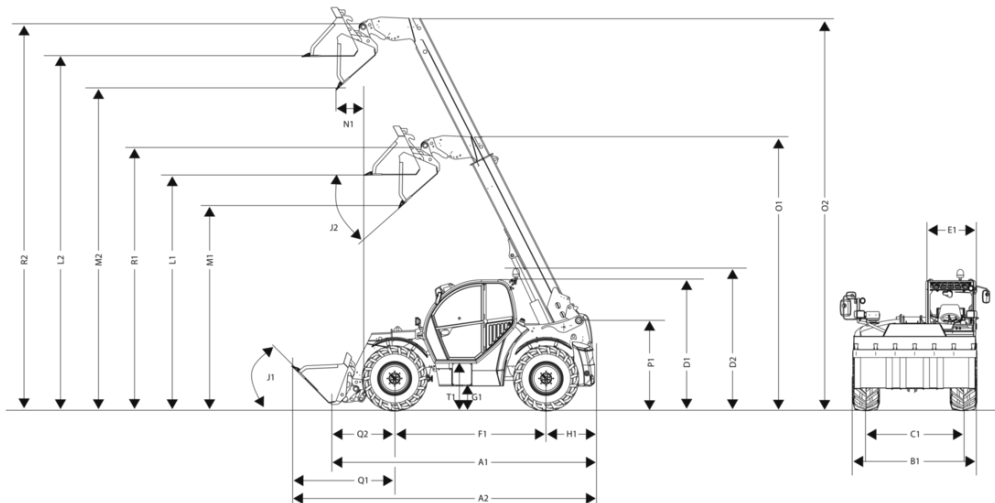
■ Значения шумовых характеристик

Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (кабина) 101 дБ(А)

Измеренный уровень звуковой мощности LwA 97,6 дБ(А)

Уровень звукового давления у уха водителя 72 дБ(А)

Размеры



A1	Общая длина	4.985 mm
A2	Общая длина с ковшом	6.160 mm
B1	Общая ширина без ковша	2.500 mm
C1	Колея впереди: сзади	2.065 mm
D1	Общая высота	2.570 mm
D2	Общая высота с проблесковым маячком	2.740 mm
E1	Ширина кабины	990 mm
F1	Колесная база (межосевое расстояние)	2.950 mm
G1	Дорожный просвет под мостом и коробкой передач, глубина борда	418 mm
H1	Расстояние между центром заднего колеса и задней частью	950 mm
I1	Задний угол переднего свеса (угол свеса)	35 °
J1	Угол запрокидывания	45 °
K1	Высота штабелирования макс.	7.017 mm
J2	Угол разгрузки	41 °
L1	Высота перегрузки: в задвинутом положении	4.518 mm
L2	Высота перегрузки: в выдвинутом положении	6.835 mm
M1	Высота разгрузки: в задвинутом положении	3.865 mm
M2	Высота разгрузки: в выдвинутом положении	6.183 mm
N1	Ширина разгрузки: в выдвинутом положении	495 mm
O1	Длина выдвижения телескопической консоли: в задвинутом положении	5.287 mm
O2	Длина выдвижения телескопической консоли: в выдвинутом положении	7.604 mm
P1	Общая высота, опора телескопической стрелы на раме	1.761 mm
Q1	Расстояние от центра переднего колеса до передней кромки ковша	2.260 mm
Q2	Расстояние от центра крепления переднего колеса до быстросменной рамы	935 mm
R1	Точка поворота ковша: в задвинутом положении	5.092 mm
R2	Точка поворота ковша: в выдвинутом положении	7.409 mm
S1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	4.240 mm
S2	Радиус поворота, внешняя кромка ковша	5.265 mm
T1	Высота входа, пол кабины	975 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.