



KRAMER  
on the safe side



## KL20.5T

Телескопические колесные погрузчики

Увеличенный рабочий диапазон.  
Увеличенная эффективность.

Модель KL20.5T — это идеальный универсальный погрузчик, который адаптируется к работе — мощный, прочный и надежный в повседневном использовании. Это делает его идеальным выбором для тех, кто только начинает знакомиться с миром телескопических колесных погрузчиков. Компактная конструкция в сочетании с впечатляющей производительностью идеально подходит для работы в стесненных условиях: в сельском хозяйстве, садовом и ландшафтном строительстве или на стройплощадке. Благодаря мощному двигателю 33 кВт, максимальной скорости 30 км/ч и рабочему весу более 3000 кг он обеспечивает идеальный баланс между маневренностью и устойчивостью.

**Телескопическое погружное устройство:** повышение производительности за счет увеличения рабочего диапазона, высоты штабелирования и разгрузки, а также оптимального обзора благодаря узкой модульной конструкции

**Посадка в кабину и трогание с места:** машиной легко управлять даже неопытным водителям благодаря цельной раме, высокой устойчивости, маневренности и постоянной полезной нагрузке, а также трем режимам рулевого управления (полный привод, режим «крабового хода» и переднеприводное управление)

**Компактные размеры:** благодаря своим компактным размерам с шириной транспортного средства 1,32 м, модель KL20.5T идеально подходит для работы в стесненных условиях, например, в узких проездах на территории фермы. С optionalной максимальной шириной шин 400 мм машина впечатляет максимально возможной площадью контакта и поэтому обладает оптимальной устойчивостью в сложных условиях эксплуатации

**Варианты кабины:** две полноценные кабины колесного погрузчика, удобная (высота 2,26 м) и низкая (высота 2,11 м), предлагают отличный круговой обзор и эргономично расположенные элементы управления для простого и интуитивно понятного управления. Широкий вход в кабину позволяет удобно и быстро садиться в кабину — идеальное решение для повседневного использования

**Универсальные быстросменные плиты:** полностью гидравлическая быстросменная система Smart Attach доступна в качестве опции и позволяет менять навесное оборудование прямо из кабины. Также доступны альтернативные быстросменные плиты, например, система Euro

### Технические характеристики

#### ■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя Yanmar

Мощность двигателя 33,3 кВт

Мощность двигателя 45 л. с.

при макс. числе оборотов 2.600 об/мин

Рабочий объем 1.568 см<sup>3</sup>

Норма токсичности ОГ V

#### ■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш) 0,45 м<sup>3</sup>

Высота штабелирования (макс.) 3.770 мм

Рабочий вес 3.050 - 3.300 кг

Полезная нагрузка (S=1,25) - 1.240 кг

Опрокидывающая нагрузка (стандартный ковш) 1.910 кг  
Опрокидывающая нагрузка (вилочный захват для поддонов) 1.550 кг

#### ■ Объемы заправки

Объем топливного бака 56 л

Объем бака для гидравлического масла 19 л

#### ■ Привод

Скорость движения, стандартная 0-20 km/h км/ч

Скорость движения, опция 1 0-30 km/h км/ч

#### ■ Гидравлическая установка

Рабочая гидравлика, производительность (макс.) 40+37 л/мин

#### ■ Кинематика

Тип кинематики Z

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.

Система быстрой замены Гидравлический

■ 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 99,1 дБ(А)

Уровень звукового давления у уха водителя 77 дБ(А)

## Размеры

A1	Общая длина со стандартным навесным орудием	4.880 mm
B1	Колесная база (межосевое расстояние)	1.860 mm
C1	Выступ задней части	1.215 mm
D3	Высота с кабиной	2.260 mm
D4	Высота с низкой кабиной	2.110 mm
D10	Общая высота с проблесковым маячком	2.390 mm
E1	Макс. высота точки поворота ковша: в задвинутом положении	3.134 mm
E2	Макс. высота точки поворота ковша: в выдвинутом положении	3.888 mm
F1	Высота перегрузки: в задвинутом положении	2.910 mm
F2	Высота перегрузки: в выдвинутом положении	3.670 mm
G1	Высота разгрузки: в задвинутом положении	2.420 mm
G2	Высота разгрузки: в выдвинутом положении	3.170 mm
H1	Ширина разгрузки: в задвинутом положении	540 mm
H2	Ширина разгрузки: в выдвинутом положении	910 mm
I1	Глубинакопания	55 mm
J1	Общаяширина	1.320 mm
K1	Дорожныйпросвет	230 mm
L1	Радиусповорота,внешняя кромка колес	2.430 mm
M1	Уголповорота колес	38 °
N1	Уголразгрузки при макс. высоте подъема: в задвинутом положении	40 °
O1	Уголзапрокидывания на земле	40 °
Q1	Ширина ковша	1.350 mm
R1	Высота штабелирования: в задвинутом положении	3.020 mm
R2	Высота штабелирования: в выдвинутом положении	3.770 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.