



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 погрузочное 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 опциональной 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 см³
Норма токсичности ОГ	V

■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш)	0,45 м³
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 км/ч км/ч
Скорость движения, опция 1	0-30 км/ч 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

Гарантированный 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)

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 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	Глубина копания	55 mm
J1	Общая ширина	1.320 mm
K1	Дорожный просвет	230 mm
L1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	2.430 mm
M1	Угол поворота колес	38 °
N1	Угол разгрузки при макс. высоте подъема: в задвинутом положении	40 °
O1	Угол запрокидывания 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