



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 транспортировка 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

Скорость движения, опция 1 0-30 км/ч

■ Гидравлическая установка

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

■ Кинематика

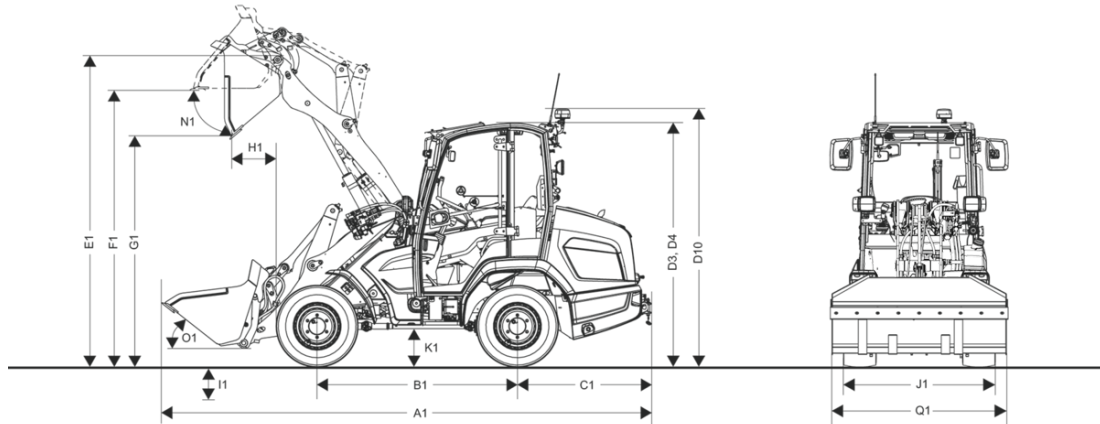
Тип кинематики Z

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)

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, внешняякромка 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.