ROTORKOM.EXPERT

Бесплатный звонок по России: 8 (800) 222-12-08 Многоканальный Москва: +7 (495) 748-85-80

5075

Все колесные погрузчики



Приземистый чемпион



Эффективная модель 5075 представляет собой компактный и маневренный колесный погрузчик. Она была прежде известна как модель «750». Эта эффективная машина впечатляет своим динамичным полным приводом, высокой полезной нагрузкой и низкой эксплуатационной массой. Цельное шасси обеспечивает непревзойденную маневренность, а также максимальную устойчивость. Благодаря специальной форме погрузочного устройства и р-кинематике, разгрузка со 2-го ряда — это не проблема. Кабина ориентирована на функциональность, она обеспечивает безопасную работу большинства важных функций с помощью клавиатур с подсветкой.

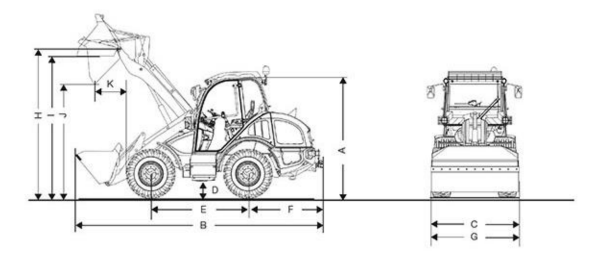
- Автоматический стабилизатор нагрузки: опциональный автоматический стабилизатор нагрузки обеспечивает оптимальный комфорт и для человека, и для машины
- Маневренность: угол поворота 2 х 40° обеспечивает самый маленький радиус разворота и маневренность в самых узких местах
- Гибкое применение: объем ковша от 0,75 м³ до 1,1 м³ в зависимости от плотности материала
- Длинное погрузочное устройство: ориентированная на конкретную область применения высота подъема за счет опционального увеличения погрузочной системы
- Отсутствие последующей обработки выхлопных газов: зарекомендовавшая себя технология двигателя соответствует требованиям класса IIIA по вредным выхлопным газам

Технические характеристики

Параметры двигателя		
Изготовитель	Yanmar	
Мощность	35 кВт	
Нормы выбросов	IIIA	
Bec		
Рабочая масса	4 100 кг	
Грузоподъемность (S=1,25)	1 900 кг	
Грузоподъемность (S=1,25; удлиненное	1 750 кг	
погрузочное устройство)		
Опрокидывающая нагрузка (со стандартным	3 150 кг	
ковшом)		
Опрокидывающая нагрузка (со стандартным	2 900 кг	
ковшом и вытянутым погрузочным устройством)		
Данные транспортного средства		
Объем ковша (стандартный ковш)	0.75 M^3	
Ходовой привод	Плавно регулируемая	
	гидростатическая аксиально-	
	поршневая трансмиссия	
Скорость передвижения	20 км/ч	
Стандартные шины	12,5-18	
Блокировка дифференциала (опция)	100% на передней оси	
Поворот управляемых колес тах	2x40°	
Тип кинематики	Р-кинематика	
ол запрокидывания на максимальной высоте 50		
ол опрокидывания 45°		
Гидравлическая установка		
Гидравлический привод оборудования – рабочее	210 бар	
давление макс.	·	
Рабочая гидравлика – Объем подачи макс.	52 л/мин	
Заправочные объемы		
Емкость топливного бака	75 л	
идравлический бак 50 л		
Уровень шума		
Уровень шума (LwA)	100 дБ(А)	
Гарантированный уровень акустической мощности	101 дБ(А)	
LwA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Все утверждения без гарантии.

Размеры



Размеры		
Α	Высота	2 450 мм
В	Общая длина	5 080 мм
C	Общая ширина	1 720 мм
D	Дорожный просвет	300 мм
Е	Колесная база	2 020 мм
-	От центра передней оси до зубьев ковша	1 570 мм
F	От центра задней оси до конца транспортного средства	1 490 мм
G	Ширина ковша	1 750 мм
Н	Поворот ковша	3 065 мм
- 1	Высота выгрузки	2 915 мм
J	Высота разгрузки тах	2 400 мм
K	Ширина желоба	650 мм
-	Высота штабеля	2 800 мм
-	Радиус разворот (над шинами)	2 840 мм

Примечание: Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Соруright © 2019 Wacker Neuson SE.

ROTORKOM.EXPERT

Бесплатный звонок по России: 8 (800) 222-12-08 Многоканальный Москва: +7 (495) 748-85-80