



1101c

Компактные погрузчики на гусеничном ходу

Модель 1101c – универсальная машина.

Модель Wacker Neuson 1101c отличается прекрасным сцеплением в условиях трудного рельефа, ее грузоподъемность составляет 1 150 кг. Компактный погрузчик выгодно смотрится благодаря своему хорошему стандартному оснащению: гидравлическое вспомогательное управление, 2 скорости движения, кабина ROPS/FOPS, уровень II, система контроля параллельности ковша, устройство регулировки предельной нагрузки, амортизатор стрелы и педаль газа. Модель 1101cp (p = Powerflow) оснащается дополнительным гидравлическим контуром управления с мощностью 137 л/мин.

- Высокопрочная и рассчитанная на хорошую устойчивость и длительный срок службы стальная конструкция
- Большие опоры подшипников.
- Сменные стальные муфты во всех точках с вращающимися опорами.
- PowerRide: система поддрессоривания груза обеспечивает быструю и надежную транспортировку даже по неровным участкам без опасности потерять груз.
- Компактный погрузчик как системная поддержка: Большая гибкость в применении, быстрая окупаемость, экономия времени на техническом обслуживании, простота в управлении, безопасность движения.

**1101c**

Компактные погрузчики на гусеничном ходу

Технические характеристики

	1101c	1101cp
Рабочие параметры		
Рабочая масса кг	4.400	4.450
Грузоподъемность кг	1.150	1.150
Опрокидывающая нагрузка кг	3.285	3.285
Объем ковша до краёв м ³	3.285	3.285
Ширина ковша мм	2.030	2.030
Высота мм	2.065	2.065
Длина с ковшом мм	3.535	3.535
Параметры двигателя		
Изготовитель двигателя	Deutz	Deutz
Тип двигателя	D2011 Turbo EPA 3	D2011 Turbo EPA 3
двигатель	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением	4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением
Мощность двигателя кВт	63	63
Рабочий объем см ³	3.619	3.619
Число оборотов 1/мин	2.500	2.500
аккумулятор Ач	100	100
Объем бака л	72	72
Гидравлическая установка		
Рабочее давление гидравлики бар	210	210
Рабочая гидравлика - Объем подачи л/мин	85	85
Поток мощности л/мин	0	137
гидравлический бак л	35	35
Силовая передача		
Скорость передвижения макс. км/ч	12	12
Ширина гусеницы мм	450	450
Ходовой привод	Аксиально-поршневой мотор с редуктором	Аксиально-поршневой мотор с редуктором
Рабочий тормоз	гидр. стояночный тормоз	гидр. стояночный тормоз



Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.