

Тягач Rocla из уникальной серии Rapid – надежный партнер при выполнении разнообразных задач по подбору и перемещению грузов в различных операционных средах, таких как аэропорты, склады и производственные предприятия. Его превосходная производительность и управляемость гарантируют безопасность и удовольствие от работы. Самая просторная кабина оператора на рынке значительно повышает эргономику работы и увеличивает объем обрабатываемых грузов. Тягач Rocla Rapid предназначен для транспортировки различных видов контейнеров общей массой до 3000кг, в том числе на значительные расстояния.

Rocla

The intelligent way to move



Тягач PS30t



- Система Rocla Intelligent Drive Assistant (IDA) улучшает управляемость тягача, благодаря предотвращению блокировки колес и контролю сцепления с поверхностью
- Регулируемое шарнирное или штыревое сцепное устройство позволяет осуществлять транспортировку различных видов контейнеров
- Профессиональное multifunctional рулевое колесо m1 позволяет оператору выбрать наиболее удобное положение рук
- Индикация присутствия оператора в любой точке платформы ускоряет перемещение между точками подбора грузов
- Светодиодные фары рабочего освещения и сигналы поворота входят в стандартную комплектацию и повышают безопасность работы

PS30t

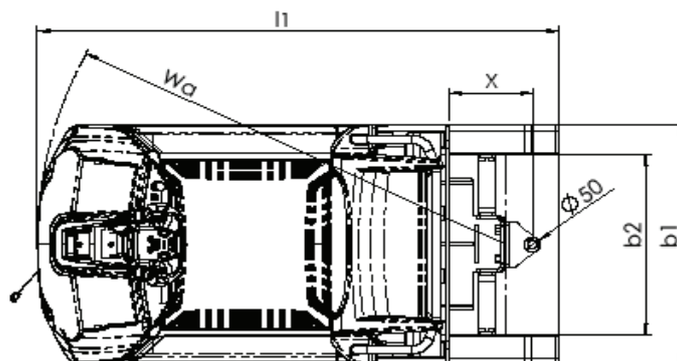
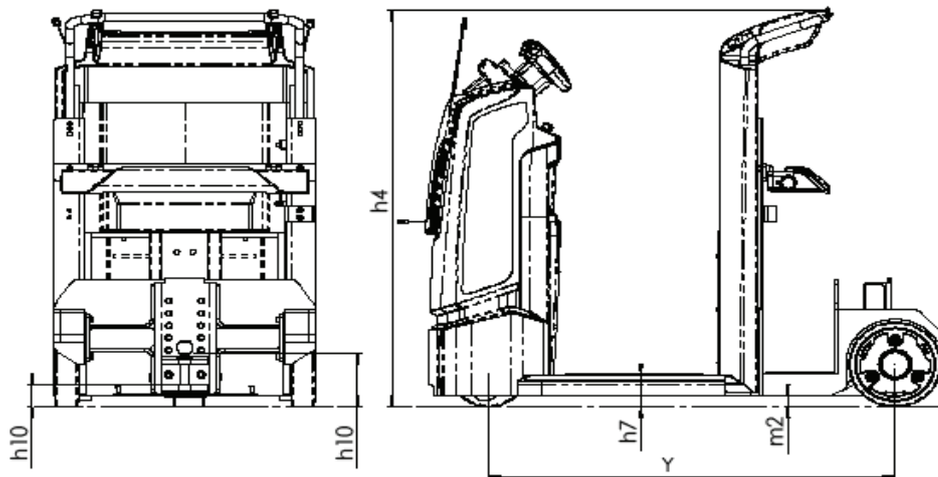
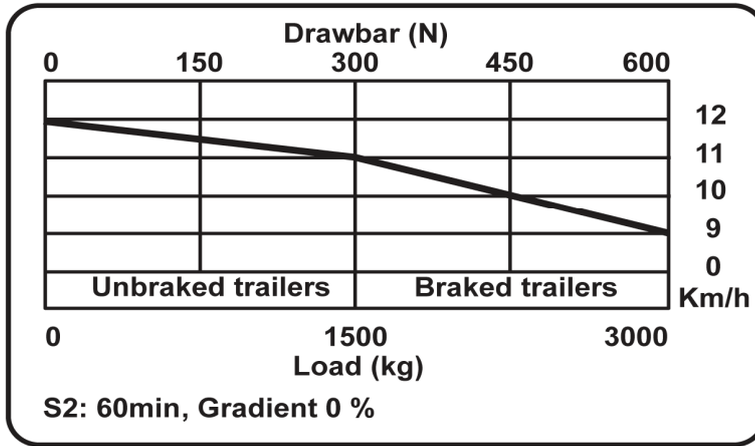
1	Характеристики		
1.1	Производитель		Rocla Oyj
1.2	Модель		PS30t
1.3	Источник энергии		Аккумулятор
1.4	Положение оператора		Стоя
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q [кг]	3000
1.7	Номинальное тяговое усилие	[Н]	600
1.9	Колесная база (вилы внизу)	y [мм]	1256
2	Вес		
2.1	Вес с номинальным грузом и аккумулятором	[кг]	900
2.3	Нагрузки на колеса (без груза, с аккумулятором), сторона оператора/груза	[кг]	414 / 486
3	Колеса		
3.1	Колеса, материал (Рез=Резина/Вул=Вулкостан)		Вул/Вул
3.2	Размеры опорного (подвилочного) ролика	[мм]	Ø285x75
3.3	Размеры ведущего колеса (диаметр x ширина)	[мм]	Ø253x85
3.5	Количество колес (x=ведущее колесо), сторона оператора/груза		1x / 2
3.7	Ширина колеи (от центра колес), сторона груза	b11 [мм]	710
4	Габариты		
4.8	Высота платформы оператора	h7 [мм]	105
4.12	Высота сцепного устройства (штыревое/шарнирное)		75 / 180 ⁴⁾
4.19	Общая длина (платформа сверху/внизу)	l1 [мм]	1613 ¹⁾
4.21	Ширина шасси	b1/b2 [мм]	810 / 610
4.32	Дорожный просвет, по центру колесной базы (вилы внизу)	m2 [мм]	35
4.35	Радиус поворота (вилы внизу, платформа сверху/внизу) (вилы 1150мм)	Wa [мм]	1450
5	Производительность		
5.1	Скорость движения, 0/500/1000/2000 kg	[км/ч]	12/11/9 ³⁾
5.6	Макс. тяговое усилие	[Н]	2500 Н
5.7	Способность преодолевать уклон, с/без груза	[%]	5 / 15
5.10	Парковочный тормоз		Магн. тормоз
6	Двигатели		
6.1	Тяговый двигатель S2 60мин	[кВт]	2.2
6.4	Напряжение/емкость батареи (мин.-макс.)	[В/Ач]	24/375-465
6.5	Вес батареи (мин./макс.)	[кг]	280/360
8	Дополнительная информация		
8.1	Тип контроля скорости		Бесступенчатая
8.4 ²⁾	Уровень шума на уровне головы оператора согласно EN 12 053:2001 и EN ISO 4871 во время работы LpA	[дБ (A)]	66
	Уровень шума на уровне головы оператора согласно EN 12 053:2001 и EN ISO 487, движение/подъем/простой LpA	[дБ (A)]	70/-/43
	Уровень вибрации согласно EN 13 059:2002	[м/с ²]	0,5

1) Длина без прицепа

2) Погрешность 4 дБ(А) в разделе 8.4

3) См. таблицу

4) 7 возможных положений сцепного устройства в диапазоне от 75 мм до 325 мм.



PS30t

Тягач Rapid спроектирован для максимально быстрого и простого процесса подбора и перемещения грузов. Индикация присутствия оператора в любой точке платформы позволяет работать в наиболее комфортном положении и мгновенно начинать движение. Многофункциональное эргономичное рулевое колесо позволяет операторам любой комплекции работать с удовольствием. Система Rocla Intelligent Drive Assistant (IDA) повышает управляемость и безопасность: предотвращает блокировку ведущего колеса при торможении (ABS) и его проскальзывание при ускорении (TSC). Большие поддерживающие колеса, которые в качестве опции могут быть оснащены тормозами, увеличивают устойчивость тягача в поворотах.



Опции

- Специальная окраска и дизайн панелей
- Пакеты опций:
 - подбор по списку
 - подбор по компьютеру
 - голосовое управление подбором
 - удобная замена батареи
- Пакет для мусора
- Карман для инструментов
- Откидное кресло
- Вывод питания
- Клавиша запуска с идентификацией оператора (ПИН)
- Панель управления b3 (рулевое управление 360°)
- Проблесковый маячок
- Резиновый бампер
- Звуковая сигнализация
- Ведущее колесо для скользких покрытий
- Ролики для обработки «закрытых» паллет
- Защитная панель для батареи
- Быстрое крепление батареи
- Стол для замены батарей, для 2-х батарей
- Тормоза опорных колес



1. Благодаря конструкции и возможности регулировки рулевого колеса M1 по высоте и положению, оператор может осуществлять управление с любым удобным положением рук, в том числе одной рукой.



2. Благодаря просторной кабине и индикации присутствия в любой точке платформы, оператор может занять наиболее комфортное положение, а также легко пройти через подборщик, что увеличивает эргономичность и скорость работы.



3. Регулируемое шарнирное или штыревое сцепное устройство позволяет осуществлять транспортировку различных типов контейнеров.

Rocla

The intelligent way to move

ООО «Рокла Рус»
194292, г. С-Петербург
ул. Домостроительная 16М
Тел.: +7 812 777 555 0
Факс: +7 812 327 47 46

e-mail: info@rocla.ru
www.rocla.ru