

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ С ВЕСАМИ SE



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**



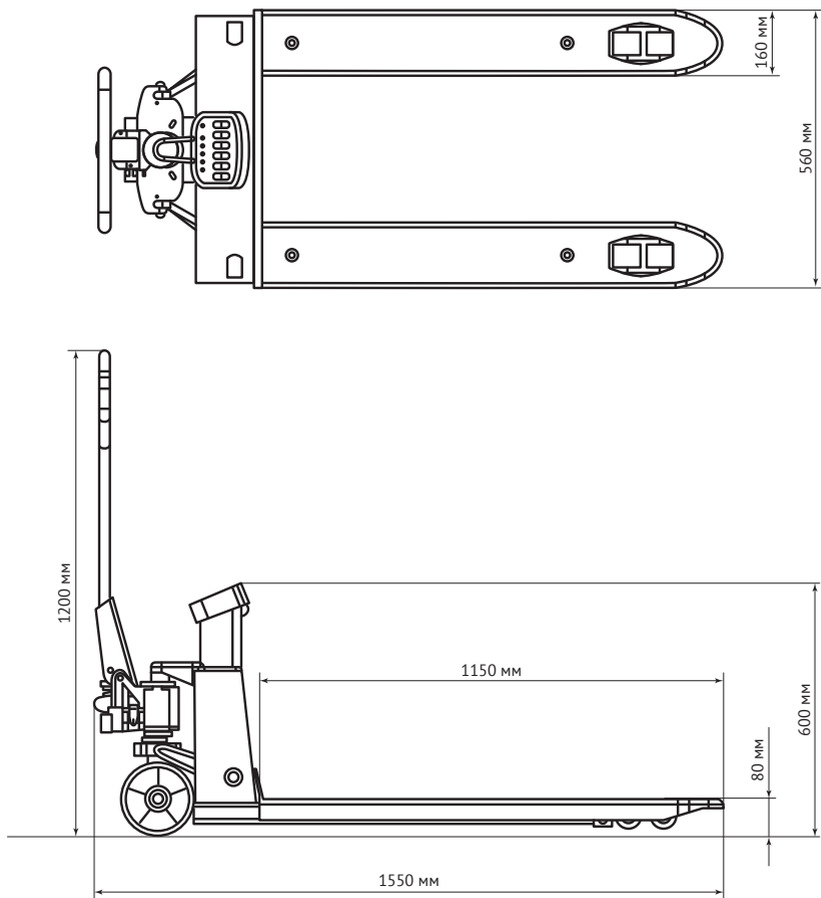
RHOHLA

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наименование изделия	Гидравлическая тележка с весами
Модель	ROHLA Rhino SE
Производитель	NINGBO SHIMAOTONG INTERNATIONAL CO., LTD
Продавец в РФ	ООО "Сила Склада", ИНН 9731047667
Эксплуатация во взрывоопасных и пожароопасных средах	Запрещена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ед. измерения	2SE	25SE	30SE
Грузоподъемность	кг	2000	2500	3000
Погрешность взвешивания, на 1000 кг	кг	0,5	0,5	0,5
Вес в сборе	кг	98	107	115
Материал колес		Полиуретан / Резина		
Размер колёс	мм	φ 180x50		
Размер роликов	мм	φ 70x60		
Высота подъема	мм	200	200	200
Высота подхвата	мм	80	80	80
Общая высота	мм	600		
Высота ручки	мм	1200		
Общая длина	мм	1550		
Длина вил	мм	1150		
Общая ширина	мм	570		
Ширина вил	мм	570		
Ширина одной вилы	мм	160		
Напряжение / Ёмкость аккумулятора	В / Ач	6 / 4	6 / 4	6 / 4



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за ваш выбор техники ROHLA Rhino

О БРЕНДЕ ROHLA Rhino

- Высокое качество. Под брендом ROHLA Rhino представлена лучшая техника в своем ценовом сегменте. Все модели соответствуют нормативам и успешно прошли необходимые испытания.
- Профессиональное обслуживание. Собственный сервисный центр предоставляет любые услуги по ремонту и ТО техники ROHLA Rhino. В наличии все необходимые комплектующие.

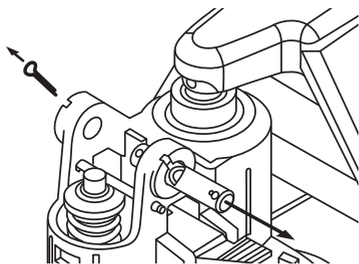
НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

Ручная гидравлическая тележка с весами используется для взвешивания и транспортировки паллетированных грузов. Гидравлические тележки с весами предназначены для работы на жесткой, ровной поверхности без ям и препятствий. Наличие весов на тележке позволяет существенно сэкономить время при всех операциях взвешивания, дозирования и расфасовки товаров.

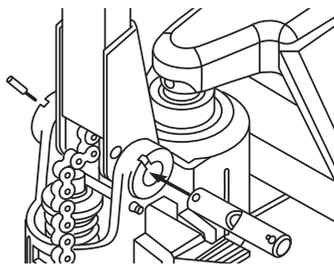
КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО

- Эксплуатировать гидравлическую тележку с весами во взрывоопасных, пожароопасных и агрессивных (кислотных или щелочных) средах.
- Эксплуатировать гидравлическую тележку с весами в сильно запылённых помещениях или помещениях с повышенной влажностью.
- Превышать максимальный вес груза в паспорте изделия.
- Перевозить людей на вилах тележки.
- Работать с грузом, свисающим с паллеты или выступающим за края паллеты.
- Эксплуатировать гидравлическую тележку с весами при наличии любых неисправностей или при горящем индикаторе неисправностей.
- Вносить в конструкцию гидравлической тележки с весами любые изменения.

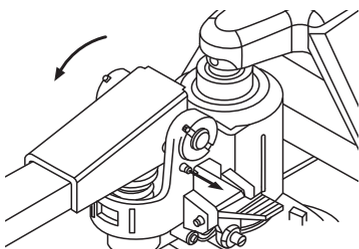
СБОРКА ТЕЛЕЖКИ



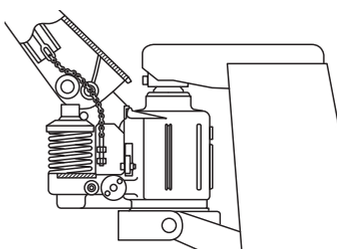
1. Вытащите шплинт из отверстия оси и извлеките ось из посадочного места помпы.



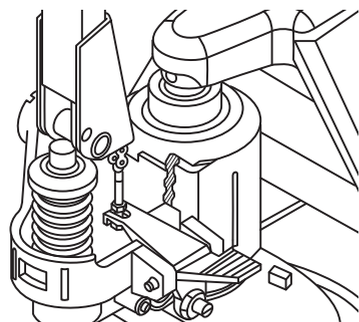
2. Установите рычаг управления в посадочное место помпы и проденьте ось через отверстия помпы и рычага с правой стороны.



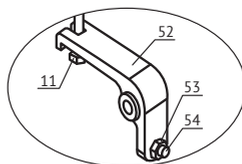
3. Наклоните рычаг так, чтобы сжалась пружина насоса и извлеките страховочный палец.



4. Проденьте цепочку рычага управления через отверстие в оси рычага над нажимным роликом.



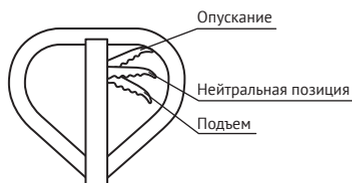
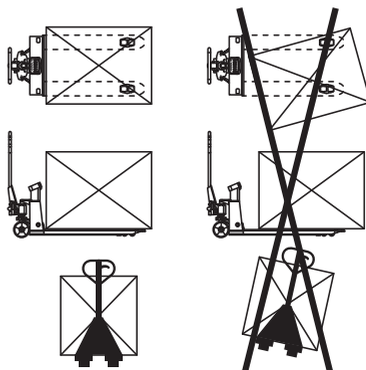
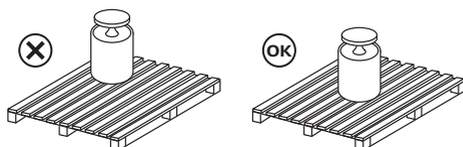
5. Вставьте наконечник цепочки в прорезь уголкового рычага и отрегулируйте гайками цепочки или регулировочным винтом на уголковом рычаге зазор свободного хода уголка в пределах 2-4 мм.



6. Винт 54 используется для регулировки положения тележки. В ситуации, когда корпус тележки опускается сразу же после подъема, нужно слегка ослабить винт 54 против часовой стрелки, пока корпус тележки не станет опускаться в нормальном режиме. Внешняя шестигранная гайка 53 на винте 54 исполняет блокирующую функцию, перед началом регулировки нужно ослабить или отвинтить внешнюю гайку 53, после регулировки вернуть внешнюю гайку 53 в исходное положение. Также регулировка может осуществляться путем ослабления/затягивания гайки цепочки 11.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕЛЕЖКИ

Перед началом работы убедитесь, что груз расположен правильно и гидравлическая тележка не перегружена. Необходимо, чтобы центр тяжести груза находился в центре вилок тележки.



Подъем

Установите рукоятку управления сбросом вниз и качайте помпу до тех пор, пока паллет не будет поднят на необходимую высоту.

Обычно зазор между полом и паллетом должен быть достаточен для передвижения груженой тележки. Не поднимайте груз одной вилкой или концами вилок.

Нейтральная позиция (передвижение)

Нейтральная позиция рукоятки управления сбросом является промежуточной между позициями подъема и опускания. В нейтральной (ходовой) позиции не задействуется механизм подъема. Всегда используйте эту позицию при передвижении с грузом.

Опускание

Поднимите рукоятку управления вверх, чтобы опустить вилы. Рукоятка в этой позиции подпружинена и, следовательно, вернется автоматически в нейтральную позицию после того, как вы ее отпустите.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Никогда не помещайте руки и другие части тела в оборудование во избежание травм.

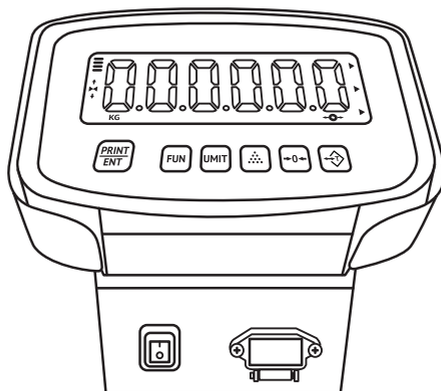


ВАЖНО!
Строго соблюдайте нижеприведенные правила!

- Проверяйте состояние гидравлической телеги перед каждым использованием. Эксплуатация неисправной телеги строго запрещена.
- Не превышайте максимальный вес груза, указанный на информационных табличках гидравлической телеги.
- Категорически запрещено стоять на вилах телеги во время работы.
- Не перевозите неустойчивый или плохо размещенный груз.

ВЕСОВОЙ ТЕРМИНАЛ

ОБЩИЙ ВИД



ОПИСАНИЕ



Включение

Для работы с терминалом включите его: нажмите кнопку включения, на мониторе отобразятся цифры от «000000» до «999999», затем произойдет самотестирование терминала, и он войдет в режим взвешивания.



«Print»

Используется для вывода информации с терминала тележки на бумажный чек (если это предусмотрено комплектацией вашей телеги). Отвечает за «выход» из меню/подменю в настройках терминала телеги.



«Function»

Кнопка «Function» отвечает за подтверждения выбора в меню настроек.



«Umit»

Кнопка «Umit» отвечает за выбор в меню функций в меню настроек.



«Count»

Кнопка «Count» отвечает за выбор «меры веса» (килограммы/фунты).



«Zero»

Кнопка «ZERO» обнуление/отмена результатов взвешивания.



«Tare»

В режиме взвешивания установите тару на вилы тележки, после этого нажмите кнопку «TARE». Показатели весов обнулятся, и при дальнейшем взвешивании вес груза будет отображаться без учета тары.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И НАСТРОЙКИ ВЕСОВОГО ТЕРМИНАЛА

После включения весового терминала на его мониторе отображаются цифры от «000000» до «999999», в момент их отображения несколько раз нажмите кнопку «TARE» для входа в меню настроек.

1. Пункт «F1» в меню настроек отвечает за изменение «шага взвешивания». Для изменения «шага взвешивания» зайдите в пункт «F1», используя для этого кнопку «Print», далее кнопкой «Function» выберите нужный «шаг взвешивания» (по умолчанию «шаг взвешивания» равен 0,5kg), после выбора нужного Вам «шага взвешивания» сохраните его кнопкой «Print» и выйдите из меню настроек.
2. Пункт «F2» в меню настроек отвечает за изменение «точности взвешивания». Для изменения «точности взвешивания», который по умолчанию равен «0,0», зайдите в пункт «F2» используя кнопку «Print», кнопкой «Function» выберите нужную Вам «точность взвешивания» («0,0», «0,00», «0,000» и т.д.), после выбора нужной Вам «точности взвешивания» сохраните её кнопкой «Print» и выйдите из меню настроек.
3. Пункт «F3» в меню настроек отвечает за выбор грузоподъемности (настраивается по умолчанию исходя из грузоподъемности телеги).
4. Пункт «F4» в меню настроек - калибровка весового терминала, устанавливается заводом изготовителем. В случае необходимости новой калибровки обращайтесь в сервисную службу.
5. Пункт «F5» в меню настроек «нулевое слежение» (настройка по умолчанию)
6. Пункт «F6» в меню настроек – выбор «режима сна». Зайдите в пункт «F6» используя кнопку «Print», далее кнопкой «Function» выберите значение от 10 до 90 (минут), это время, после которого тележка будет автоматически выключаться, для экономии заряда аккумулятора. После выбора нужного Вам значения сохраните его кнопкой «Print».
7. Пункт «F7» в меню настроек – выбор яркости дисплея. Зайдите в пункт «F7», используя кнопку «Print», далее кнопкой «Function» выберите значение от 1 до 7 (чем выше значение, тем ярче будет подсветка дисплея). После выбора нужного Вам значения сохраните его кнопкой «Print».
8. Пункт «F8» настройка «диапазона» (настройка по умолчанию).

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Соблюдайте температурный режим эксплуатации тележки от -20°C до +40°C. Для эксплуатации тележки при температуре ниже -20°C необходимо предварительно произвести замену масла в гидроузле на менее вязкое

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обслуживание гидравлических тележек должно производиться квалифицированными специалистами.

1. Проверяйте уровень масла. Для этого осуществите подъем вил телеги на максимальную высоту подъема. Если телега не поднимается на максимальную высоту, проверьте уровень масла и добавьте его при необходимости.
2. Для гидравлического цилиндра тележки требуется около 250 мл гидравлического масла. Рекомендуем заливать следующие масла: HYDRAULIC OIL HVI-P 32 любых иностранных производителей, либо российский аналог – «МАСЛО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ВСЕСЕЗОННОЕ ВМГЗ для гидрооборудования, эксплуатируемого при температуре от -35° до +55°C».
3. Регулярно проверяйте состояние осевых болтов рукоятки, шплинтов и стопорных колец.
4. Следите за чистотой осей, штифтов, подшипников колес и регулярно смазывайте их.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН К НАКЛАДНОЙ № _____ ОТ _____ 20__ Г.

На гидравлическую тележку с весами ROHLA RHINO SE

Настоящий гарантийный талон дает право на бесплатный гарантийный ремонт изделия в течение 12 месяцев со дня продажи (если иное не указано в настоящем гарантийном талоне), если выход изделия из строя произошел по вине завода-изготовителя при условии соблюдения Покупателем правил эксплуатации и обслуживания, изложенных в инструкции по эксплуатации изделия и настоящем талоне, в том числе при условии своевременного технического обслуживания согласно инструкции по эксплуатации. Гарантийные обязательства Продавца также распространяются на аккумуляторную батарею при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящей инструкции.

Гарантийные обязательства в г. Москва и Московской области осуществляются официальной сервисной службой Продавца или сервисными партнерами Продавца в других регионах. Все материально-технические затраты при осуществлении гарантийных обязательств силами сервисных партнеров в регионах ложатся на Продавца, если случай признан гарантийным. В ином случае затраты ложатся на Покупателя. Техническое обслуживание в период гарантийного срока также должно осуществляться официальной сервисной службой Продавца в Москве и МО или сервисными партнерами Продавца в регионах. При проведении Покупателем технического обслуживания своими силами или с привлечением других компаний, не являющихся сервисными партнерами, Продавец вправе отказать Покупателю в последующем гарантийном обслуживании.

Ремонт изделия осуществляется в мастерской Продавца.

Доставка для ремонта осуществляется силами и за счет Покупателя. Изделие должно быть чистым. Для осуществления ремонта, кроме настоящего талона, необходимо также предъявить товарную накладную.

При получении изделия покупатель обязан тщательно проверить его на предмет наличия внешних механических повреждений. Продавец не несет никакой ответственности за таковые повреждения, обнаруженные Покупателем после отгрузки изделия или возникшие в процессе эксплуатации, и может обеспечить только их платное устранение в соответствии с действующими ценами на ремонт.

При обнаружении неисправности необходимо **немедленно прекратить эксплуатацию** изделия и **известить Продавца!** Не подлежит бесплатному ремонту изделие с дефектами, возникшими из-за нарушения этого требования, в части устранения таковых дефектов.

Продавец не несет ответственности за неисправности, вызванные неквалифицированным обслуживанием или ремонтом оборудования третьими лицами.

В случае нарушения требований, изложенных в данном гарантийном талоне, Продавец вправе отказать Покупателю в бесплатном гарантийном обслуживании на оставшийся период гарантийного срока.

Не являются гарантийным случаем и допустимы незначительные повреждения лакокрасочного покрытия и мелкие царапины защитных металлических поверхностей изделия!

Продавец не несет ответственности за повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации и техники безопасности!