



DH-R... 750-2000 кг



DH-R... 750-2000 кг

● Применение

Серия подворачивающихся гидробортов **DH-R...** DHOLLANDIA совмещает в себе **максимальную надежность в работе** и **простоту в использовании**. Благодаря простому управлению и быстрому разворачиванию лифты DH-R... идеально подходят для доставки грузов легкими транспортными средствами и в сфере предоставления услуг по аренде грузовиков.

Во время движения платформа подворачивающегося гидроборта **располагается** под шасси транспортного средства. Таким образом, этот гидроборт полностью адаптирован для выполнения операций, требующих частого доступа к погрузочным платформам, использования съемных устройств, или нечасто выполняемых операций и других ситуаций, для которых важен частый, быстрый и прямой доступ к задним дверям транспортного средства и его кузову.

Эта серия состоит из трех типов гидробортов, обладающих совершенно разными характеристиками. Гидроборта **DH-RC 750-1000 кг** и **DH-RC20 1000-1500 кг** работают с помощью одного подъемного цилиндра. Гидроборт **DH-RM 1000-2000 кг** является лидером в этой серии подворачивающихся гидробортов: он обладает широким подъемным рычагом и двумя подъемными цилиндрами для максимальной устойчивости платформы.

Грузоподъемные характеристики	
<input type="checkbox"/> 500 кг	<input type="checkbox"/> 3000 кг
<input type="checkbox"/> 750 кг	<input type="checkbox"/> 3500 кг
<input type="checkbox"/> 1000 кг	<input type="checkbox"/> 4000 кг
<input type="checkbox"/> 1500 кг	<input type="checkbox"/> 5000 кг
<input type="checkbox"/> 2000 кг	<input type="checkbox"/> 6000 кг
<input type="checkbox"/> 2500 кг	<input type="checkbox"/> 7500 кг
	<input type="checkbox"/> 9000 кг



DH-RM 1500 кг - 1450 мм стальная / алюминиевая платформа с отбойным брусом (бампером), крепящимся в трех точках



DH-RC 1000 кг - 1280 мм полностью алюминиевая платформа с круглым отбойным брусом (бампером), прикрепленным к подъемным рычагам

● Общие технические условия

ПЛАТФОРМА

- Основание платформы из особо прочной стали, верхняя часть из алюминия или цельная алюминиевая платформа (опция S270)

ФУНКЦИОНАЛЬНО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоматическая "tilt-система" - автоматический механический наклон до уровня земли
- С вариантом S507: регулировка угла наклона платформы возможна в любом положении с наружного пульта управления
- Пружина(ы) скручивания для поддержки ручного разворачивания платформы

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрические предохранительные клапаны (гидрозамки) установлены на всех цилиндрах
- Ручное аварийное управление на всех электрических клапанах [2]
- Поршневые штоки цилиндров изготовлены из хромированной нержавеющей стали (INOX)
- Компактный силовой агрегат в шумопоглощающем корпусе

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Наружный блок управления в закрытом синтетическом корпусе [1]
- В блоке управления не используются электронные узлы и комплектующие - только электрические компоненты

МОНТАЖ ГИДРОБОРТА

- Прикрепляемые болтами монтажные пластины для быстрой и простой установки
- Опц. S351: напольная пластина для порога задней двери автомобиля поставляется в качестве дополнительного варианта

ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Оборудование соответствует установленным требованиям CE
- Все пальцы и штыри оцинкованы и хромированы
- Втулки во всех центрах вращения не требуют частого обслуживания
- Отделочное покрытие основных стальных компонентов: цинковый фосфат, эпоксидное покрытие KTL, порошковое покрытие из полиэстера



[1]



[2]



Технические Характеристики

ТИП	DH-RC	DH-RC20	DH-RM
Грузоподъемность	750 - 1000 кг	1000 - 1500 кг	1000 - 2000 кг
Платформа	Полностью алюминиевая	Сталь / алюминий Полностью алюминиевая, в качестве опции (S270)	Сталь / алюминий Полностью алюминиевая, в качестве дополнительного варианта (S270)
Стандартные размеры платформ	Длина : 1080 - 1280 мм Ширина : 2000 - 2200 мм	Длина : 1080 - 1150 - 1250 - 1450 мм Ширина : 2000 - 2200 мм	Длина : 1150 - 1250 - 1450 мм Ширина : 2000 - 2200 мм
Автоматическая "tilt-система" - автоматический наклон до уровня земли	Стандартно	Стандартно	Стандартно
Регулировка угла наклона платформы возможна в любом положении	Поставляется в качестве дополнительного варианта S507 = тип DH-RCC	Отсутствует, фиксированное положение платформы	Поставляется в качестве дополнительного варианта S507 = тип DH-RMC
Гидравлическое оборудование	1 центральный подъемный цилиндр 2 стационарных стабилизатора для наклона платформы (DH-RC) или 2 поворотных цилиндра (DH-RCC)	1 центральный подъемный цилиндр 2 стационарных стабилизатора для наклона платформы	2 подъемных цилиндра 2 стационарных стабилизатора для поворота платформы (DH-RM) или 2 поворотных цилиндра (DH-RMC)
Состыковка между платформой и задней частью пола грузового отсека транспортного средства	Стандартно : адаптировано для напольной плиты в задней части пола транспортного средства Сам пол также поставляется в качестве дополнительного варианта (S351) Вариант S409 : основание платформы адаптировано для установки без напольной плиты (максимальная толщина 60 мм)	Стандартно : адаптировано для напольной плиты в задней части пола транспортного средства Сам пол также поставляется в качестве дополнительной опции (S351) Опц. S409 : основание платформы адаптировано для установки без напольной плиты (максимальная толщина 60 мм)	Приспособлено для крепления с напольной плитой на пороге кузова или без напольной плиты (т.е. для авторефрижераторов с максимальной толщиной 60 мм в области контакта)
Отбойный брус (отбойник)	Круглый отбойный брус (отбойник), прикрепленный к подъемным рычагам Приспособления для крепления блока задних фонарей автомобиля поставляются в качестве дополнительной опции (S361.L)	Круглый отбойный брус (отбойник), прикрепленный к подъемным рычагам Приспособления для крепления блока задних фонарей автомобиля поставляются в качестве дополнительной опции (S361.L)	Круглый отбойный брус (отбойник), прикрепленный к подъемным рычагам Приспособления для крепления блока задних фонарей автомобиля поставляются в качестве дополнительной опции (S361.L)
Межцентровое расстояние между рычагами лифта	600 мм, расстояние между рычагами	500 мм, расстояние между рычагами	1100 мм стандартно, 1400 мм ширина между центрами рычагов для шасси прицепа
Центр тяжести груза	600 мм	600 мм	600 мм
Собственный вес (*)	От 260 кг и выше	От 335 кг и выше	От 415 кг и выше

(*) Указанный вес указан в большей степени для индикации и изменяется в зависимости от выполненной модели. Dhollandia сохраняет за собой право изменения технических характеристик без предварительного уведомления об этом.

Основные опции (другие варианты по запросу)



S001 2-кнопочный пульт дистанционного управления со спиральным кабелем



S006 4-кнопочное ножное управление, расположенное на платформе



S090 Сигнальные фонари, смонтированные на платформе



S215.M Ручное противоскатное устройство, вмонтированное в платформу
S215.A Автоматическое противоскатное устройство, вмонтированное в платформу



S351 Напольная плита для порога фургона



S423 Выдвижные ступеньки, крепящиеся на рычагах гидроборта

● Другие способы применения



DH-RC 750 кг Крепится в боковой стене для загрузки / разгрузки через боковые двери транспортного средства



DH-RB 500 кг Подворачивающийся подъемник для более высоких уровней пола, т.е. для погрузки пассажиров / инвалидных колясок

DH-REK 1000 кг

● Важные Характеристики

- Версия **DH-REK** - это специальное исполнение стандартного подворачивающегося лифта, предназначенного для крепления на боковые стены грузовиков и полуприцепов. Он облегчает погрузку / разгрузку тяжелых предметов или небольших поддонов через боковые двери транспортного средства.
- **Адаптированная несущая балка, применяемая для** крепления на боковые стены и под шасси транспортного средства
- **Один центральный подъемный цилиндр** обеспечивает максимальную поперечную устойчивость платформы
- 2 поворотных цилиндра двустороннего действия
- **Гидравлическая "tilt-система" - автоматический гидравлический наклон до уровня земли**
- В наличии имеются платформы следующей длины: 1100 мм (стандартная) и 1400 мм
- Стандартная ширина платформы : 1400 мм
- Минимальная ширина платформы : 1050 мм

