



DH-LM 1500-2000 кг



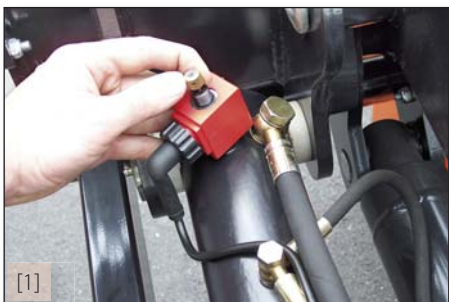
DH-LM 1500-2000 кг

● Применение

Модель DH-LM грузоподъемностью 1500-2000 кг является достойным представителем широкого ряда традиционных гидробортов грузоподъемностью от 500 до 9000 кг. Данный гидроборт относится к наиболее часто выбираемой модели среди наших клиентов для общей и интенсивной дистрибьюторской деятельности. Благодаря широкой линейке размеров подъемных рычагов данное устройство применимо для транспортных средств полным весом более 7,5 т а также для прицепов и полуприцепов любого тоннажа. Предусмотрена поставка специальных моделей, таких как гидроборт с половинчатой платформой (DH-LEZ), гидроборта для грузового транспорта со сцепным устройством (DH-LV), гидроборта для грузовиков с соединительной системой тормозной магистрали прицепа между балками шасси (рычаг LMK), для монтажа на транспортные средства с очень коротким свесом (DH-LMP & DH-LE), специальные гидроборты для самосвалов (DH-KA).

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

● Основные Характеристики



[1]

ПЛАТФОРМА

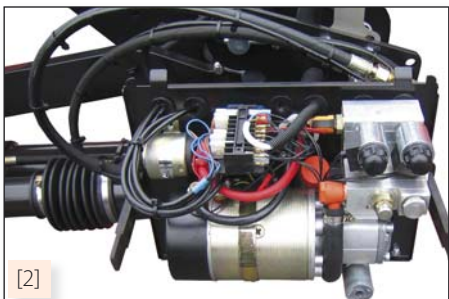
- Легкая **алюминиевая платформа** с противоскользящей поверхностью или **стальная платформа**, прошедшая дробеструйную обработку и оцинковку
- Колеса из синтетических материалов для защиты платформы в лежачем положении на земле

ФУНКЦИОНАЛЬНО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Автоматическая "tilt-система"** - автоматический механический наклон до уровня земли
- Регулировка угла наклона платформы возможна в любом положении

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 подъемных цилиндра для обеспечения максимальной стабильности платформы при работе
- 2 поворотных цилиндра для изменения угла наклона с пружиной поддержки открывания платформы
- **Электрические предохранительные клапаны (гидрозамки) установлены во всех цилиндрах**
- Ручное аварийное управление на всех гидрозамках [1]
- **Поршневые штоки цилиндров изготовлены из хромированной нержавеющей стали (INOX)**
- Компактный силовой агрегат размещается в **шумопоглощающем** корпусе [2]
- Цилиндры оснащены резиновыми гофрированными чехлами (пыльниками) и лубрикаторм (устройством подачи смазки)



[2]

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Внешний блок управления в закрытом синтетическом корпусе [3]
- **В блоке управления не используются электронные узлы и комплектующие - только электрические компоненты**
- Управление всеми функциями производится только двумя руками с внешнего блока управления
- Электродвигатель с встроенной системой защиты от перегрева



[3]

МОНТАЖ ГИДРОБОРТА

- Стандартный : универсальные **прикрепляемые болтами монтажные пластины** для быстрой и простой установки

ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Оборудование соответствует установленным стандартам CE
- **Втулки во всех центрах вращения не требуют частого обслуживания**
- Отделочное покрытие основных стальных компонентов : цинковый фосфат, эпоксидное покрытие KTL, нанесение порошкового покрытия из полиэстра



● Технические Характеристики

Грузоподъемность	1500 - 2000 кг
Стандартная длина платформ	СТАЛЬ : 1500 - 1750 - 2000 мм (см. вариант S204) АЛЮМ : 1600 - 1800 - 2000 мм (см. вариант S203) Максимальная длина платформы : 2290 мм Предусмотрена поставка более длинных платформ типа DH-LSU
Стандартная ширина платформ	СТАЛЬ : 2350 - 2480 - 2500 - 2520 мм (для других ширин: вариант S260) АЛЮМ : возможно любое изменение ширины до 2550 мм, шаг изменения 5 мм
Возможный выбор между центрами рычагов подъема	1150 - 1300 - 1550 мм
Центр тяжести груза	750 мм
Собственный вес (*)	Стальные платформы 1500 мм : начиная с 490 кг Алюминиевые платформы 1600 мм : начиная с 390 кг

(*) 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 на спиральном кабеле



S006 4-кнопочное ножное управление, вмонтированное в платформу



S040 Короб для аккумуляторных батарей 2x12В - батареи не включены



S411.LM Регулируемый монтажный кронштейн для блока управления



S094 Встроенный внешний пульт управления 3+1 кнопки



S090 Мерцающие сигнальные фонари, смонтированные на платформе



S660...662 Различные платформенные указатели (флаги, контрастные наклейки и т.п.)



S203 Увеличение высоты платформы на 10 см: алюминий (S203) и стальной (S204)



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



S239 Складная платформа на шарнирном устройстве для уменьшения аэродинамического сопротивления (для установки на открытые кузова)



S362 Отбойник, состоящий из трех частей (секций) установленный на несущую балку гидроборта



S369 DH-LV Вариант для сцепного устройства для центральноосевого прицепа + подворачивающийся отбойный брус (бампер)



S400 Вариант DH-LMP для установки на шасси с очень коротким свесом




S401 Версия DH-KA для установки на самосвалы



S416 Адаптация рычагов для подсоединения сцепного устройства шасси с прицепом



 **S520** Цилиндр поворота двустороннего действия



S610 Платформа из анодированного алюминия



S600 **S603** Различные резиновые уплотнения для задней части кузова

● ПОХОЖИЕ ПРИМЕНЕНИЯ



DH-LMZ 1500-2000 кг - Половинчатая платформа



DH-EA 2500 кг - для перевозки легковых автомобилей с платформами длиной до 4500 мм



DH-LK 1250 кг - Стандартный гидроборт с плоской платформой (аналогичная используемой на колонных лифтах)



DH-SM 1500-2000 кг & вариант S244 - Сдвижной лифт с возможностью расположения платформы в вертикальной позиции при интенсивном использовании