



DH-LM 750-1000 кг



DH-LM 750-1000 кг

● Применение

За счет **применения 4 цилиндров** и соответственно повышенной поперечной устойчивости платформы, гидроборт **DH-LM 750-1000 кг** отличается улучшенными рабочими показателями по сравнению с гидробортами конкурентов, использующих только 2 или 3 цилиндра. Благодаря этому, данный гидроборт наиболее часто приобретается для общего применения и ежедневных дистрибьюторских работ. Этот гидроборт специально разработан для установки на современные фургоны и облегченные грузовики общим весом до 7,5 тонн, помимо этого гидроборт может быть установлен на небольшие прицепы и полуприцепы.

В данный модельный ряд входят также специальные модели, такие как гидроборта с половинчатой платформой (**DH-LZ**), гидроборта для грузовых автомобилей с прицепом и жесткой сцепкой (рычаг **LMK**), гидроборта для очень короткого свеса (**DH-LSP3-6**) или гидроборта для самосвалов (**DH-KA**).

Грузоподъемные характеристики

<input type="checkbox"/> 500 кг	<input type="checkbox"/> 3000 кг
<input checked="" type="checkbox"/> 750 кг	<input type="checkbox"/> 3500 кг
<input checked="" 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

● Общие технические условия

ПЛАТФОРМА

- **Легкая алюминиевая платформа** с противоскользящей поверхностью или **стальная платформа**, прошедшая дробеструйную обработку и оцинковку
- Стандартная поставка : алюминиевая платформа собранная из вертикальных профильных элементов (расп.по длине платформы) [1] и с нескользящей поверхностью в обоих направлениях [2].
- Опция : коническая платформа, собранная из горизонтальных профильных элементов (расп.по ширине платформ) (смотрите опцию S275.HO1), с рифлёной поверхностью, ориентированной перпендикулярно направлению движения. Материал платформы может подвергаться предварительному анодированию для улучшения своих эксплуатационных характеристик. (опция S610).
- 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 подъёмных цилиндра для обеспечения максимальной поперечной устойчивости платформы при работе
- 2 поворотных цилиндра для изменения угла наклона с пружиной поддерживающей открывание платформы
- **Электрические предохранительные клапаны (гидрозамки) установлены на всех цилиндрах**
- Ручное аварийное управление на всех электрических клапанах [4]
- **Поршневые штоки цилиндров изготовлены из хромированной нержавеющей стали (INOX)**
- Компактный силовой агрегат размещается в шумопоглощающем корпусе

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

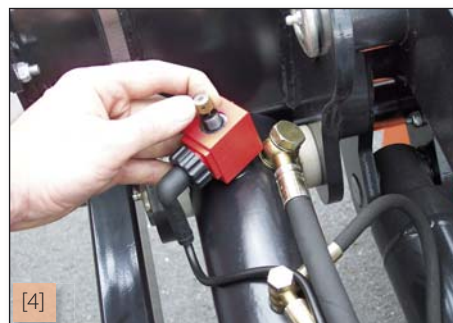
- Внешняя панель управления в закрытом синтетическом корпусе [3]
- **Система управления без использования электронных компонентов**
- Управление всеми функциями с внешней панели управления происходит с помощью двух рук
- Электродвигатель с встроенной системой защиты от перегрева

МОНТАЖ ГИДРОБОРТА

- Стандартный : универсальные **прикрепляемые болтами монтажные пластины** для быстрой и простой установки
- Опция : специальные монтажные плиты для быстрого монтажа, специально разработанные для различных типов транспортных средств и шасси (опция S314)

ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

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



Технические Характеристики

Грузоподъемность	750 - 1000 кг
Стандартная длина платформ	СТАЛЬ : 1250 - 1500 мм (1500 мм = макс. ширина) АЛЮМ : 1250 - 1450 - 1600 - 1800 мм (см. опцию S203) Максимальная длина платформы : 2000 мм
Стандартная ширина платформ	СТАЛЬ : 2350 - 2480 - 2500 - 2520 мм (для других размеров : опция S260) АЛЮМ : возможно любое изменение ширины до 2550 мм, шаг изменения 5 мм
Выбор между центрами подъёмных рычагов	510 - 700 - 1200 мм (ознакомьтесь с монтажными схемами и инструкциями для подтверждения)
Центр тяжести груза	600 мм
Собствен. вес (*)	Стальные платформы 1250 мм : начиная с 390 кг Алюминиевые платформы 1250 мм : начиная с 215 кг

(*) Указанный вес приводится в большей степени для индикации и изменяется в зависимости от модели гидроборта. 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



S411.LM Регулируемый монтажный кронштейн для блока управления



S094 Встроенный внешний пульт управления 3+1 кнопки



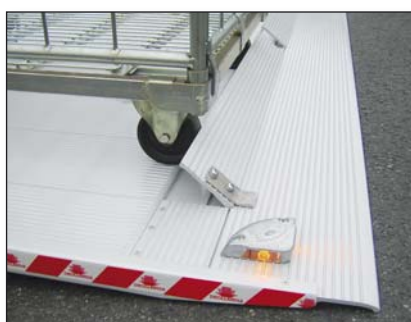
S090 Сигнальные фонари, смонтированные на платформе



S660...662 Различные платформенные указатели



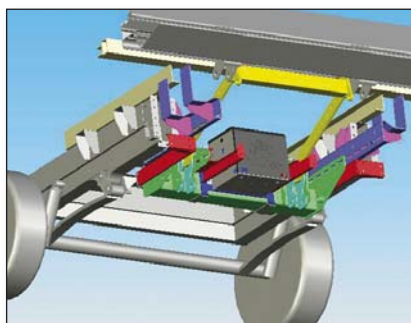
S203...204 Удлинение платформы с шагом в 10 см : алюм (S203) и сталь (S204)



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)

**DHOLLANDIA****S314**

Специальные монтажные пластины для быстрого монтажа, **специально разработанные для различных типов транспортных средств и колёсных баз**

**S362**

3-х секционный отбойник, крепящийся на несущей балке гидроборта

**S412****S424**

Упор для рычагов лифта на задней части кузова (фургона)

**S416**

Адаптация рычагов для подсоединения сцепного устр-ва шасси с прицепом

**S275.H01**

Алюминиевая платформа с горизонтальными профильными элементами
Платформа из анодированного алюминия

S610**S600...603**

Различные резиновые уплотнения для задней части кузова

● Похожие применения

**DH-LMZ**

750-1000 кг - Половинчатая платформа

**DH-LC**

500-1000 кг - Компактный гидроборт с 2-мя цилиндрами вместо 4-х

**DH-LM41**

750-1000 кг - 2x2 Облегченная модель

**DH-LM**

500-750 кг Гидроборта адаптированные для установки на микроавтобусы фабричного производства (типа Mercedes Sprinter, Ford Transit)

**DH-LSP3...4...6**

500-1000 кг - Адаптация для установки на шасси с очень коротким свесом

