



DH-LCZ 500-750 кг DH-LMZ 750-2000 кг



DH-LCZ 500-750 кг DH-LMZ 750-2000 кг

● Применение

Для большинства модели гидробортов Dholandia предлагает половинчатые платформы (1/2 размера), или **платформы специальной ширины** (такие, как 2/3 ширины кузова транспортного средства), наряду с моделями, выполненными в полную ширину.

При таких конфигурациях одна задняя дверь транспортного средства остается свободной, так что у оператора постоянно есть **быстрый и свободный** доступ к кузову транспортного средства, при этом нет необходимости открывать платформу подъемного гидроборта.

Эти платформы специальной ширины производятся на основе стандартных полноразмерных платформ DH-LC и DH-LM и обладают большинством их характеристик. Размер платформы и количество гидравлических цилиндров при этом определяются в соответствии с размерами конкретного транспортного средства.

Грузоподъемные характеристики	
■ 500 кг	□ 3000 кг
■ 750 кг	□ 3500 кг
■ 1000 кг	□ 4000 кг
■ 1500 кг	□ 5000 кг
■ 2000 кг	□ 6000 кг
□ 2500 кг	□ 7500 кг
	□ 9000 кг

● Общие технические условия

ПЛАТФОРМА

- **Облегченная алюминиевая платформа** с противоскользящей поверхностью или **стальная платформа**, прошедшая дробеструйную обработку и оцинковку (только от 1000 кг и выше)
- Имеются модели для установки на левой стороне [1] или на правой стороне [2]
- Колеса из синтетических материалов для защиты платформы в лежачем положении на земле
- Складные полноразмерные платформы, обеспечивающие свободный доступ к одной из дверей транспортного средства, под заказ [3]

ФУНКЦИОНАЛЬНО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **DH-LCZ 500-750 кг**
 - 1 подъемный цилиндр
 - 1 поворотный цилиндр с пружиной поддержки открывания платформы
- **DH-LMZ 750-1000, 1500-2000 кг**
 - 2 подъемных цилиндра для максимальной устойчивости платформы
 - 1 или 2 (в зависимости от размеров транспортного средства) поворотных цилиндра с пружиной поддержки открывания платформы
- **Электрические предохранительные клапаны (гидрозамки) установлены на всех цилиндрах**
- Ручное аварийное управление на всех электрических клапанах
- **Поршневые штоки цилиндров изготовлены из хромированной нержавеющей стали (INOX)**
- Компактный силовой агрегат в **шумопоглощающем** корпусе
- Цилиндры оснащены резиновыми гофрированными чехлами (пыльниками) и лубрикаторм (устройством подачи смазки)

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Наружный блок управления в закрытом синтетическом корпусе
- **В блоке управления не используются электронные узлы и комплектующие - только электрические компоненты**
- Управление для всех функций двумя руками с наружного блока управления
- Электродвигатель с встроенной системой защиты от перегрева

МОНТАЖ ГИДРОБОРТА

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

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, эпоксидное покрытие KTL, порошковое покрытие из полиэстра

