



DH-LC 500-750 кг



DH-LC 500-750 кг

● Применение

Двухцилиндровый гидроборт **DH-LC 500-750 кг** является **компактной** и **облегченной** альтернативой для сопоставимой четырехцилиндровой модели DH-LM. Благодаря присущей ему упрощенной конструкции, данный подъемный лифт требует минимальных затрат на техобслуживание, привлекательную цену и поэтому идеален для установки на арендуемых транспортных средствах, а также на коммерческих транспортных средствах, незанятых в дистрибьюторских перевозках.

Модель DH-LC поставляется с широким спектром установочных решений, пригодных для многих коммерческих автомобилей-фургонов, легковесных транспортных средств до 7.5 т общего веса, а также для большинства небольших прицепов и полуприцепов.

Грузоподъемные характеристики

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

● Общие технические условия

ПЛАТФОРМА

- Облегченная алюминиевая платформа с продольно расположенными профилями [1] и поверхностью с противоскользящей функцией в обоих направлениях
- Поставляется с платформой как обычной ширины, так и половинчатой платформой [2], обслуживающей только 1 или 2 задние двери транспортного средства (свободный доступ к остальным дверям)
- 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

- 1 подъёмный цилиндр
- 1 поворотный цилиндр для изменения угла наклона с пружиной поддерживающей открывание 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

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Внешний блок управления в закрытом синтетическом корпусе [3]
- В блоке управления не используются электронные узлы и комплектующие - только электрические компоненты
- Управление для всех функций двумя руками с наружного пульта управления
- Электродвигатель с встроенной системой защиты от перегрева

МОНТАЖ ГИДРОБОРТА

- Стандартный : универсальные прикручиваемые болтами монтажные пластины для быстрой и простой установки
- Опция : специальные монтажные пластины для быстрого монтажа, специально разработанные для различных типов транспортных средств и колесных баз (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 полиэстера



[1]



[2]



[3]

● Технические Характеристики

Грузоподъемность	500 - 750 кг
Стандартная длина платформ	АЛЮМ : 1250 - 1450 - 1600 - 1800 мм (см. вариант S203) Максимальная длина платформы : 1800 мм
Стандартная ширина платформ	АЛЮМ : возможно любое изменение ширины до 2200 мм, шаг изменения 5 мм
Межцентровое расстояние между рычагами лифта	600 мм
Центр тяжести груза	500 мм (500 кг) - 600 мм (750 кг)
Собственный вес (*)	Алюминиевые платформы 1250 мм : начиная с 190 кг и более

(*) 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



S094 Встроенный наружный пульт управления 3+1 кнопки



S090 Сигнальные фонари, смонтированные на платформе



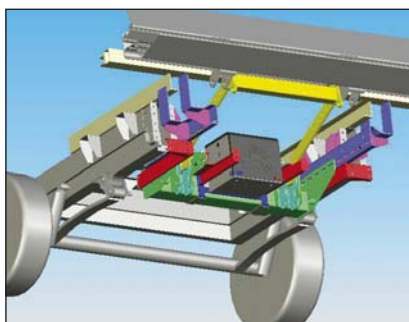
S660...662 Различные платформенные указатели



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)



S314 Специальные монтажные пластины для быстрого монтажа, специально разработанные для различных типов транспортных средств и колесных баз



S362 3-х секционный отбойник, крепящийся на несущей балке гидроборта



S412 Упор для подъемных рычагов гидроборта
S424



S275.H01 Алюминиевая платформа с горизонтальными профильными элементами
S610 Платформа из анодированного алюминия



S600...603 Различные резиновые уплотнения для задней части кузова

● Применение

Модель **DH-LC2 500-750 кг** является специальной версией компактного двухцилиндрового гидроборта производителя Dhollandia, специально разработанного для применения на **микроавтобусах** с прямым С-образным шасси (Ивеко Дейли, Мерседес Варио...).

Данная установочная система была разработана для увеличения расстояния до земли под несущей балкой, также была проведена реконструкция балки, чтобы свести до минимума количество необходимых вырезов в заднем дверном проеме или поверхности пола транспортного средства.



● Общие технические условия

Модель DH-LC2, разработанная для микроавтобусов, имеет много общих характеристик и компонентов со стандартной моделью DH-LC, разработанной для отдельных кузовов-фургонов, устанавливаемых на шасси грузового автомобиля до 7.5Т общего веса.

Модель для частных лиц для микроавтобусов характеризуется следующими параметрами :

ПЛАТФОРМА

- **Облегченная алюминиевая платформа**, шириной до 1450 мм для установки между задними дверьми фургона
- Поставляется как обычной ширины, так и в половину ширины платформы, обслуживающей только 1 из 2-х задних дверей транспортного средства (обеспечивается свободный доступ к оставшейся двери) [1]

ФУНКЦИОНАЛЬНО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специальная несущая балка, увеличивающая расстояние до земли
- Несущая балка и платформа разработаны для снижения до минимума количества необходимых вырезов в заднем пороге транспортного средства

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Водонепроницаемый внешний блок управления, установленный в боковой панели кузова транспортного средства [2]

МОНТАЖ ГИДРОБОРТА [3]

- Специальные монтажные пластины для быстрой установки на шасси Ивеко Дейли (S314) или
- Универсальные привинчивающиеся монтажные пластины для быстрой и легкой установки на Мерседес Варио, и другие типы автомобилей, для которых модель DH-LSP не подходит

