



## DH-ESU 5000-9000 кг



# DH-ESU 5000-9000 кг

## ● Применение

Мощный гидроборт модели **DH-ESU** был разработан с максимальной грузоподъемностью от 5000 до 9000 кг и используется главным образом для перевозки тяжелого оборудования, подъемников, сельскохозяйственных тракторов и т.д.

Длина платформы изготавливается в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика. В дополнение к стандартному оборудованию DH-ESU оснащается **гидравлическими опорами-стабилизаторами** и **мощным 4000-ватным электрическим мотором с вентиляторным охлаждением**.

По требованию заказчика **DH-ESU** может быть модифицирован, чтобы работать в качестве пандуса. Важно, чтобы ходовая часть была достаточно мощной для монтажа такого типа грузового лифта.

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 checked="" type="checkbox"/> 5000 кг
<input type="checkbox"/> 1500 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 6000 кг
<input type="checkbox"/> 2000 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 7500 кг
<input type="checkbox"/> 2500 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 9000 кг
<input type="checkbox"/> 3000 кг	

## ● Основные Характеристики

### ПЛАТФОРМА

- **Усиленная стальная платформа**, прошедшая дробеструйную очистку и оцинковку [1]
- Стальные колеса для защиты платформы в лежачем положении на земле

### ФУНКЦИОНАЛЬНО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Усиленная стальная рама, адаптированная под очень высокую грузоподъемность** [2]
- **Автоматическая гидравлическая "tilt-система"** - автоматический наклон до уровня земли
- Регулировка угла наклона платформы возможна в любом положении с внешнего блока управления

### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 или 3 центральных подъемных цилиндра одностороннего действия (3 для 9000 кг)
- 2 цилиндра одностороннего действия с пружиной поддержки открывания платформы (для версий грузоподъемностью 5000-6000 кг) или 2 поворотных цилиндра с силовым открыванием платформы (для версий грузоподъемностью 7500-9000 кг)
- **Электрические предохранительные клапаны (гидрозамки) установлены на всех цилиндрах**
- **2 гидравлические стабилизирующие опоры** с усиленным механизмом [3]
- **Ускоренный спуск** для версий грузоподъемностью в 7500 и 9000 кг
- **Поршневые штоки цилиндров изготовлены из хромированной нержавеющей стали (INOX)**

### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- **В блоке управления не используются электронные узлы и комплектующие - только электрические компоненты**
- Выключатель питания аккумуляторной батареи со съемным ключом
- Управление для всех функций двумя руками с наружного пульта управления
- Оригинальный двигатель **Bosch 4000 Вт**, с вентиляторным охлаждением

### МОНТАЖ ГИДРОБОРТА

- Обработка шасси и подробная информация об установке обсуждаются и координируются до подтверждения заказа
- Требования к шасси и внутренней раме можно проверить у производителя транспортного средства
- Привариваемые монтажные пластины усиливаются во время установки гидроборта

### ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Оборудование соответствует установленным требованиям CE
- **Все соединения оцинкованы и хромированы**
- Отделочная покраска : порошковое покрытие из полиэстера 2K



## Технические Характеристики

<b>Грузоподъемность</b>	5000 - 6000 - 7500 - 9000 кг
<b>Стандартная длина платформ</b>	СТАЛЬ : 2000 мм Более длинные платформы имеются в наличии опционально ( см. вариант S203)
<b>Стандартная ширина платформ</b>	СТАЛЬ : 2350 - 2480 - 2500 - 2520 мм (для другой ширины : вариант S260)
<b>Выбор между центрами рычагов лифта</b>	1300 мм
<b>Центр тяжести груза</b>	1000 мм
<b>Вес нетто (*)</b>	DH-ESU 5000-6000 кг : от 1250 кг и выше DH-ESU 7500-9000 кг : от 1450 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



**S040** Аккумуляторная коробка 24В - аккумуляторы не включены



**S090** Сигнальные фонари, смонтированные на платформе



**S660...662** Различные платформенные указатели



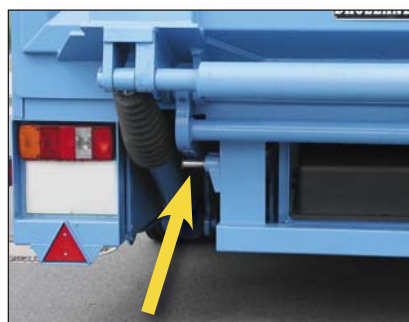
**S201** Стальная платформа с плоской поверхностью между основными балками платформы



**S203** Удлинение платформы с шагом в 10 см



**S273** Алюминиевые накладки для защиты стальной платформы против истирания



**S370** Механические стопорные штифты под рычагами гидроборта



**S239.LSU** Раскладная платформа с усиленными шарнирными соединениями (под заказ - подлежит предварительному утверждению)



**S408** Наклон платформы в положение пандуса



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

● Альтернативные варианты гидробортов в том же диапазоне грузоподъемности



**DH-AR 3T - 5T - 9T - 16T** Гидравлический пандус с цельной стальной платформой



**DH-AR2 3T - 5T - 9T - 16T** Гидравлический пандус с двойной складной стальной платформой

