

DH-ESU 5000-9000 KF





DH-ESU 5000-9000 KF

• 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 опорамистабилизаторами** 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.

Грузопо <i>р</i> характе	тъемные ристики
□ 500 кг	□ 3500 кг
□ 750 кг	□ 4000 кг
□ 1000 кг	■ 5000 кг
□ 1500 кг	■ 6000 кг
□ 2000 кг	■ 7500 кг
□ 2500 кг	■ 9000 кг
□ 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 одностроннего действия (3 для 9000 кг)
- 2 цилиндра одностроннего 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 СЕ
- Все соединения оцинкованы и хромированы
- Отделочная покраска: порошковое покрытие из полиэстера 2К









• Технические Характеристики

Грузоподъемность	5000 - 6000 - 7500 - 9000 кг
Стандартная длина платформ	СТАЛЬ : 2000 мм Более длинные платформы имеются в наличии опционально (см. вариант S203)
Стандартная ширина платформ	СТАЛЬ: 2350 - 2480 - 2500 - 2520 мм (для другой ширины: вариант \$260)
Выбор между центрами рычагов лифта	1300 мм
Центр тяжести груза	1000 мм
Вес нетто (*)	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	

^(*) Указанный вес указан в большей степени для индикации и изменяется в зависимости от выполненной модели. Dhollandia сохраняет за собой право изменения технических характеристик бе предварительного уведомления об этом.

• Основные Опции (другие варианты по запросу)



2-кнопочный пульт дистанционного управления со спиральным кабелем



5006 4-кнопочное ножное управление, расположенное на платформе



S040

Аккумуляторная коробка 24B аккумуляторы не включены



Сигнальные фонари, смонтированные на платформе



S660...662 Различные платформенные указатели



Стальная платформа с плоской поверхностью между основными балками платформы

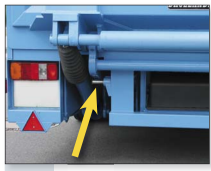


5203 Удлинение платформы с шагом в 10 см



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



5600...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