



DH-ESU 5000-9000 кг



DH-ESU 5000-9000 кг

Приложения

Издръжливият падащ борд модел **DH-ESU** е разработен за голяма носимост от 5000 to 9000 кг и се използва основно за транспорт на тежки машини, кари, селскостопанска техника и т.н...

Височината на платформата се съобразява с индивидуалните изисквания на клиентите. Освен стандартното оборудване, DH-ESU има **хидравлични стабилизиращи крачета** и **мощтен, вентилиран 4000 W електрически двигател**.

При необходимост, **DH-ESU** може да се модифицира и да служи като рампа. Важно е рамата на автомобила да е достатъчно усилена за монтажа на този тип падащ борд.

Носимост	
<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	

Стандартно оборудване

ПЛАТФОРМА

- **Усилена стоманена платформа**, обработена дробометно и поцинкована [1]
- Стоманени ролки за предпазване на платформата върху земята

ФУНКЦИОНАЛНОСТ - МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Усилена рамка на борда за големи носимости** [2]
- **Автоматичен хидравличен наклон до земната повърхност**
- Регулиране на наклона на платформата за всякакво положение чрез външно управление

ХИДРАВЛИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 или 3 еднодействащи повдигащи цилиндри (3 при 9000 кг)
- 2 еднодействащи цилиндъра за наклон с улеснено отваряне на платформата чрез пружина (за 5000-6000 кг) или 2 двойнодействащи цилиндъра за наклон, изпълняващи и функцията за отваряне на платформата (за 7500-9000 кг)
- **Електрически предпазни клапани на всички цилиндри**
- **2 хидравлични стабилизиращи крачета** с усилен механизъм [3]
- **Ускорено сваляне на платформата за 7500 и 9000 кг**
- **Бутални пръти на цилиндрите от хромирана неръждаема стомана (INOX)**

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЕНИЯ

- **Управление без електронни компоненти**
- Батериен прекъсвач с ключ
- Управление с 2 ръце на всички функции на външните управления
- Оригинален, вентилиран двигател **Bosch 4000 W**

МОНТАЖ НА ПАДАЩИЯ БОРД

- Подготовката на шасито и монтажните работи трябва да бъдат дискутирани и уточнени преди потвърждението на поръчката
- Изискванията за рамата и подрамата трябва да се уточнят с производителя на автомобила
- Монтажни планки за заваряване, усилване по време на монтажа на борда

ПОКРИТИЯ - ПОДДРЪЖКА

- Оборудването отговаря на Директивите по безопасност на ЕС
- **Всички оси са поцинковани и хромирани**
- Боя : покритие с 2K полиестерен грунд



Технически спецификации

Носимост	5000 - 6000 - 7500 - 9000 кг
Стандартни височини на платформите	СТОМАНА : 2000 мм По-дълги платформи се доставят като опция (вж. опция S203)
Стандартни ширини на платформите	СТОМАНА : 2350 - 2480 - 2500 - 2520 мм (други ширини : опция S260)
Избор между центровете на рамената на падащия борд	1300 мм
Център на тежестта на товара	1000 мм
Ориентири за собствено тегло (*)	DH-ESU 5000-6000 кг : около 1250 кг DH-ESU 7500-9000 кг : около 1450 кг

(*) Указаните собствени тегла са ориентировъчни и могат да варират според изпълнението на падащия борд. Dhollandia си запазва правото да променя техническите данни без предупреждение

Допълнително оборудване (други опции по заявка)



S001 2-бутонно дистанционно управление със спирален кабел



S006 4-бутонно стъпално управление, монтирано на платформата



S040 Акумулаторна кутия 24V (без включени стартерни батерии)



S090 Платформени светлини



S660...662 Различни платформени флагчета



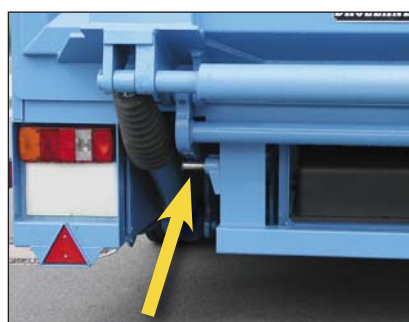
S201 Гладка стоманена платформа между носещите гредите



S203 Удължение на платформата през 10 см



S273 Алюминиеви пластини за предпазване на платформата от надраскване



S370 Механични, заключващи болтове под повдигащите рамена



S239.LSU Сгъваема платформа с усилена конструкция на пантите (при такова изискване е необходимо предварително одобрение)



S408 Наклон на платформата до позицията на рампа



S600...603 Различни уплътнения на платформата към задната рамка на надстройката

● Алтернативни решения за същата носимост



DH-AR 3T - 5T - 9T - 16T Хидравлична рампа с цялостна стоманена платформа



DH-AR2 3T - 5T - 9T - 16T Хидравлична рампа със сгъваема стоманена платформа

