



DH-LSU 1500-4000 кг



DH-LSU 1500-4000 кг

Приложения

Падащият борд **DH-LSU 1500-4000 кг** е издръжлив борд за интензивна и натоварена работа в условията на "агресивна околна среда" и е изключително подходящ за дистрибуционния пазар. Първоначално е проектиран за носимости от **2500 до 4000 кг**, но се предлага и като модификация на 1500-2000 кг версии.

DH-LSU може да се монтира лесно на всички типове камиони с носимост над 12 T, както и към всякакви ремаркета и полуремаркета. Предлага се също и като специална разработка за камиони с ремаркета на теглич (тип **DH-LV** и **DH-LSUV**).

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



Стандартно оборудване

ПЛАТФОРМА

- **Усилена стоманена платформа** с пясъкоструйна обработка и цинково покритие
- или **алуминиева платформа** (само за 1500-3000 кг)
- Синтетични ролки за предпазване на платформата върху земята

ФУНКЦИОНАЛНОСТ - МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Усилена рамка на падащия борд** и оси с голям диаметър на шарнирните връзки
- **Автоматичен хидравличен наклон до земната повърхност**
- Регулиране на наклона на платформата за всякакво положение от външното управление

ХИДРАВЛИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 повдигащи цилиндъра за максимална стабилност на платформата
- 2 цилиндъра за наклон с отваряне на платформата чрез пружина
- **Електрически предпазни клапани** на всички цилиндри
- Аварийно ръчно задействане на всички електрически клапани [3]
- **Бутални пръти на цилиндрите от хромирана неръждаема стомана (INOX)**
- Компактен хидравличен агрегат с **обезшумяващ капак** [2]
- Цилиндри, снабдени с гумени маншони и самосмазване

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЕНИЯ

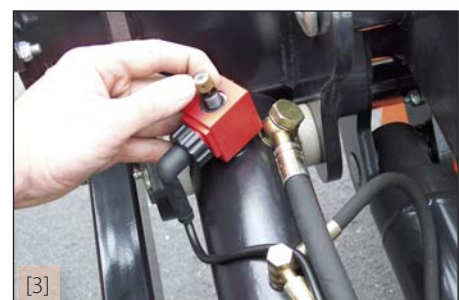
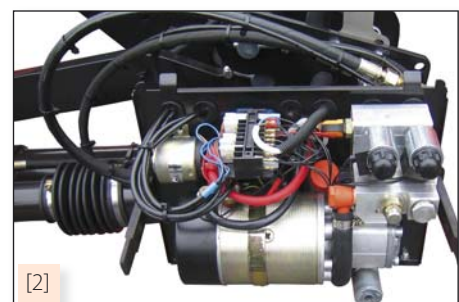
- Външно управление в затворена пластмасова кутия [1]
- **Управление без електронни компоненти**
- Електродвигател с термодатчик

МОНТАЖ НА ПАДАЩИЯ БОРД

- **Монтажни планки на болтове** за бърз и лесен монтаж

ПОКРИТИЯ - ПОДДРЪЖКА

- Оборудването отговаря на Директивите за безопасност на ЕС
- **На всички шарнирни връзки са монтирани лагери с ниска поддръжка**
- Покритие на основните стоманени компоненти : цинково фосфатиране, електрофорезно покритие (KTL) и крайно прахово полиестерно покритие



Технически спецификации

Носимост	1500 - 2000 - 2500 - 3000 - 3500 - 4000 кг
Стандартни височини на платформата	СТОМАНА : 1750 - 2000 мм (виж опция S204) АЛУМИНИЙ : 1800 - 2000 мм (виж опция S203) Предлагат се дълги платформи със съгъваеми рампи (виж опция S239)
Стандартни ширини на платформите	СТОМАНА : 2350 - 2480 - 2500 - 2520 мм (други ширини : опция S260) АЛУМИНИЙ : до 2550 мм на стъпки от по 5 мм
Избор между центровете на рамената на падащия борд	1150 - 1300 - 1550 мм
Център на тежестта на товара	1000 мм
Ориентири за собствено тегло (*)	Стоманени платформи 1750 мм : от 580 кг нагоре Алуминиеви платформи 1800 мм : от 480 кг нагоре

(*) 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 2x12V-без включени стартерни батерии



S411.LM Регулируема монтажна скоба за управлението



S090 Платформени светлини, монтирани на платформата



S660...662 Различни платформени флагчета



S201 Стоманена платформа, гладка между гредите



S202 Стоманена платформа с напълно гладка външна повърхност



S203...204 Удължаване височината на платформата през 10 см : алуминий (S203) и стомана (S204)



S215.M Ръчни палетни стопери

S215.A Автоматични палетни стопери



S362 Задна броня от 3 части, монтирана на рамката на падащия борд



S239 Сгъваема платформа



S239.LSU Сгъваема платформа с усилен пант



S610 Платформа от анодиран алуминий



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

DH-LV 1500-3000 кг

● Стандартно оборудване

Падащият борд **DH-LV 1500-3000 кг** е разработен специално за **камиони с теглич за ремарке**, монтиран под шасито и работи в комбинация с ремарке с централна ос.

Той е оборудван със **здрава подвижна броня**, която може да се спуска до законово регламентираната ѝ височина, когато камиона е без ремарке и да се вдига, когато е закачено.

Тази конфигурация позволява извършване на товаро-разтоварни работи без да се откачва ремаркетото.

СПЕЦИАЛНА КОМПАКТНА РАМКА НА ПАДАЩИЯ БОРД

- осигурява максимален просвет между теглича и долната страна на шасито
- премахва необходимостта от отрезки в шасито в повечето случаи

ПОДВИЖНА ЗАДНА БРОНЯ ОТ 3 ЧАСТИ, МОНТИРАНА НА РАМКата НА ПАДАЩИЯ БОРД

- здрава и лесно управляема, бързо и ръчно, с помощта на силна торзионна пружина
- с много малка възможност за технически неизправности и повреди



SOLO



+TRAILER