



DH-LM 1500-2000 кг



DH-LM 1500-2000 кг

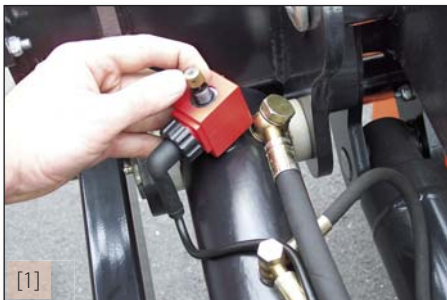
Приложения

Заемащ добри позиции сред цялата гама падащи бордове с носимост от 500 до 9000 кг, **DH-LM 1500-2000 кг** е най-предпочитан от нашите клиенти за обща и интензивна дистрибуция. Благодарение на разнообразието от конфигурации на рамената, той е изключително подходящ за всякакви камиони с тегло над 7.5 Т, както и за ремаркета и полуремаркета с всякаква носимост.

Продуктовата гама включва също и специални изпълнения, като падащи бордове с половин ширина на платформата (**DH-LEZ**), падащи бордове за камиони с ремаркета на теглич (**DH-LV**), падащи бордове за влекачи със седло за ремаркетото, монтирано между гредите на шасито (рамо **LMK**), за малък надвес (**DH-LMP** и **DH-LE**), както и падащи бордове за самосвали (**DH-KA**).

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

Стандартно оборудване



[1]

ПЛАТФОРМА

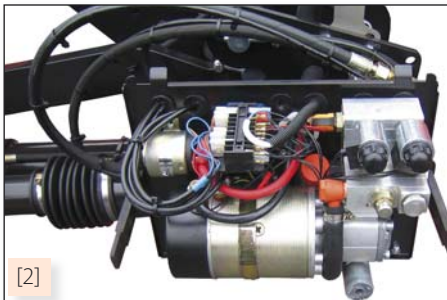
- **Лека платформа** с нехлъзвава повърхност; или **стоманена платформа** с пясъкоструйна обработка и цинково покритие
- Синтетични ролки за предпазване на платформата върху земята

ФУНКЦИОНАЛНОСТ - МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Автоматичен механичен наклон до земната повърхност**
- Регулиране на наклона на платформата за всякакво положение чрез външно 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 клапани [1]
- **Бутални пръти на цилиндрите от хромирана неръждаема стомана (INOX)**
- Компактен хидравличен агрегат с **обезшумен** капак [2]
- Цилиндри, снабдени с гумени маншони и самосмазване



[2]

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЕНИЯ

- Външно управление в затворена пластмасова кутия [3]
- **Управление без електронни компоненти**
- Управление с 2 ръце на всички функции на външните управления
- Електродвигател с термодатчик



[3]

МОНТАЖ НА ПАДАЩИЯ БОРД

- Стандартен : универсални **монтажни планки на болтове** за бърз и опростен 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 кг
Стандартни височини на платформите	СТОМАНА : 1500 - 1750 - 2000 мм (виж опция S204) АЛУМИНИЙ : 1600 - 1800 - 2000 мм (виж опция S203) Макс. височина на платформата : 2290 мм По-високи платформи са възможни при типа DH-LSU
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	750 мм
Ориентири за собствено тегло (*)	Стоманени платформи 1500 мм : от 490 кг нагоре Алуминиеви платформи 1600 мм : от 390 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



S094 Вградено външно управление 3+1 бутона



S090 Платформени светлини



S660...662 Различни платформени флагчета



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



S215.M Ръчни палетни стопери

S215.A Автоматични палетни стопери



S239 Сгъваема платформа за намаляване на въздушното съпротивление



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



S369 DH-LV Приставка за свързване на теглич при влекачи с централна ос + сгъваема броня



S400 Адаптиране DH-LMP за много малък надвес




S401 Адаптиране DH-KA за самосвали



S416 Адаптиране на рамената LMK за ремаркета с теглич



 **S520** Двойно действащи цилиндри за наклон



S610 Платформа от анодиран алуминий



S600 Различни уплътнения на платформата към задната рамка на надстройката
S603

● Свързани приложения



DH-LMZ 1500-2000 кг - Платформа с половин ширина



DH-EA 2500 кг - За транспорт на коли, с платформи до 4500 мм



DH-LK 1250 кг - Падащ борд с плоска платформа (типична за колонни лифтове)



DH-SM 1500-2000 кг и опция S244 - Плъзгач се лифт с възможност за вертикално затваряне на платформата в периоди на активно ползване