



## DH-SSU(R) 2500-3000 кг



# DH-SSU(R) 2500-3000 кг

## Приложения

**DH-SSU(R) 2500-3000 кг** е издръжлив плъзгач се лифт за интензивна и натоварена работа в условията на "агресивна околна среда" и е изключително подходящ за дистрибуционния пазар.

При шофиране, платформата на плъзгачия се лифт е **прибрана под рамата на камиона**. По този начин, плъзгачият се лифт е изключително подходящ за работи, изискващи чест достъп до товарни рампи, за сменяеми надстройки, за рядка употреба и други ситуации, в които честият, бърз и директен достъп до задните врати и товарното пространство е важен.

Стабилният **4-цилиндров** плъзгач се лифт на Доландия има 2 основни изпълнения : **DH-SSU** е специално разработен за монтиране на рамата на камиони, а **DH-SSUR** е предназначен за бърз монтаж на ремаркета и шасита на полуремаркета.

Носимост	
<input type="checkbox"/> 500 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 2500 кг
<input type="checkbox"/> 750 кг	<input checked="" type="checkbox"/> 3000 кг
<input type="checkbox"/> 1000 кг	
<input type="checkbox"/> 1500 кг	
<input type="checkbox"/> 2000 кг	



## Стандартно оборудване

### ПЛАТФОРМА

- **Усилена платформа от 2 части - основна (стоманена) и сгъваща се, (алуминиева)** или **напълно алуминиева платформа** (опция S270)
- Синтетични ролки за предпазване на платформата върху земята
- Торзионна пружина, улесняваща сгъването и разгъването на платформата (опция S258)

### ФУНКЦИОНАЛНОСТ - МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Усилена рамка на лифта** и оси с голям диаметър на шарнирните връзки
- **Автоматичен хидравличен наклон до земната повърхност**
- Регулиране на наклона на платформата за всякакво положение чрез външно управление

### ХИДРАВЛИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

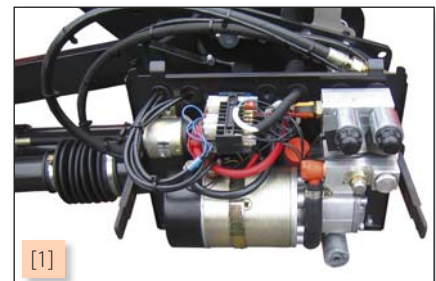
- 2 повдигащи и 2 цилиндъра за наклон за максимална стабилност на платформата
- **Електрически предпазни клапани на всички цилиндри**
- Аварийно ръчно задействане на всички клапани
- **Бутални пръти на цилиндрите от хромирана неръждаема стомана (INOX)**
- Компактен хидравличен агрегат с **обезшумен** капак [1]
- Хидравлично прибиране навън / навътре чрез хидравличен двигател и зъбен механизъм [2]

### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЕНИЯ

- Външно управление в затворена пластмасова кутия [3]
- **Управление без електронни компоненти**
- Електродвигател 3000 W с термодатчик

### ПОКРИТИЯ - ПОДДРЪЖКА

- Оборудването отговаря на Директивите по 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 полимерно покритие



**МОНТАЖ НА ЛИФТА**

- Плъзгачи се планки на болтове за бърз и лесен монтаж
- **DH-SSU** (за камион) : алуминиеви плъзгачи се тръби със скоби на болтове, позволяващи бързо и гъвкаво адаптиране към рамата на автомобила
- **DH-SSUR** (за ремаркета и полуремаркета) : стоманени или алуминиеви плъзгачи се тръби със скоби за бърз монтаж и регулиране на позицията [4]



## Технически спецификации

<b>Носимост</b>	2500 - 3000 кг
<b>Стандартни размери на платформата</b>	1700 x 2450 мм (височина 1700 = основна 750 + допълнителна 950 мм) 1800 x 2450 мм (височина 1800 = основна 850 + допълнителна 950 мм)
<b>Център на тежестта на товара</b>	750 мм
<b>Избор между центровете на рамената на падащия борд</b>	800 мм (тесен) - 1300 мм (стандартен) - 1550 мм (широк)
<b>Ориентири за собствено тегло (*)</b>	1700 мм стомана / алуминий : около 620 кг 1700 мм алуминий : около 550 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



**S040.M** SSUR стоманени плъзгачи се тръби с предварително монтирана акумулаторна кутия 24V



**S090** Платформени светлини



**S205** По-голяма височина на платформата през 10 cm



**S215.M** Ръчни палетни стопери

**S215.A** Автоматични палетни стопери



**S244** Вертикално прибиране на платформата зад надстройката



**S245** Специално разстояние за монтаж на носещите планки - 10 см



**S255** Гумен буфер за DH-SSU

**S256** Гумен буфер за DH-SSUR



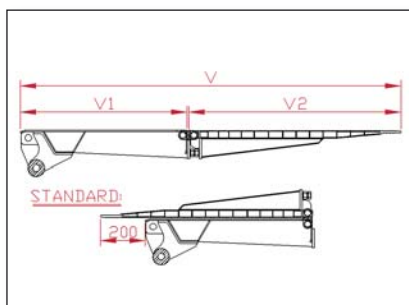
**S258** Торзионна пружина на сгъващата се част на платформата



**S410** Предварително монтиран лифт на стойка за транспортиране и бърз монтаж



**S247/248** Комплект от 2 сменяеми странични перила за безопасност



**S261** Нестандартна ширина на платформата

**S262** Нестандартно съотношение на основната към сгъващата се част на платформата



**S270** Напълно алуминиева платформа вместо стоманено-алуминиева платформа



**S660...662** Различни платформени флагчета