



DH-SSU(R) 2500-3000 кг



DH-SSU(R) 2500-3000 кг

● Применение

DH-SSU(R) 2500-3000 кг - это мощный слайдер для выполнения интенсивных работ в тяжелом режиме и условиях «неблагоприятной среды», предназначенный для рынка дистрибуции товаров.

В **транспортном положении** платформа слайдера **безопасно** расположена под шасси транспортного средства. Таким образом, слайдер полностью адаптирован для выполнения операций, требующих частого доступа к погрузочным **площадкам**, при использовании съемных фургон-контейнеров, или нечасто выполняемых операций, **а также в других ситуациях**, в которых важен частый, быстрый и прямой доступ к задним дверям транспортного средства и его кузову.

Надежный и устойчивый слайдер, оснащенный **4 цилиндрами**, производства DHOLLANDIA изготавливается в следующих 2 основных моделях: **DH-SSU** специально адаптирован для установки на **шасси грузовиков**, **DH-SSUR** разработан для быстрой установки на **шасси прицепов и полуприцепов с двутавровой балкой**.

Грузоподъемность (таблица)

<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	



● Общие технические условия

ПЛАТФОРМА

- **Основание платформы из особо прочной стали, верхняя часть из алюминия или цельная алюминиевая платформа** (вариант S270)
- Колеса из синтетических материалов для защиты платформы в лежачем положении на земле
- Пружина скручивания, облегчающая складывание и раскладывание платформы (вариант S258)

ФУНКЦИОНАЛЬНО - МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Усиленная несущая балка и оси** большого диаметра в шарнирных узлах
- **Гидравлическая "tilt-система" - автоматический гидравлический наклон до уровня земли**
- Регулировка угла наклона платформы возможна в любом положении

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

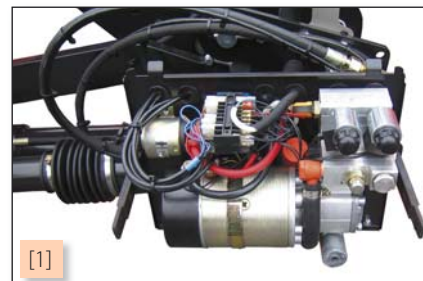
- 2 подъемных и 2 поворотных цилиндра для обеспечения максимальной устойчивости платформы при работе
- **Электрические предохранительные клапаны (гидрозамки) установлены на всех цилиндрах**
- Ручное аварийное управление на всех электрических клапанах
- **Поршневые штоки цилиндров изготовлены из хромированной нержавеющей стали (INOX)**
- Компактный силовой агрегат в **шумопоглощающем** корпусе [1]
- Гидравлическое втягивание и вытягивание посредством гидромотора и системы шестерней [2]

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Наружное управление в закрытом синтетическом корпусе [3]
- **В блоке управления не используются электронные узлы и комплектующие - только электрические компоненты**
- Электродвигатель с встроенной системой защиты от перегрева

ОТДЕЛОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Оборудование соответствует установленным требованиям CE
- **Втулки во всех центрах вращения не требуют частого обслуживания**
- Отделочное покрытие основных стальных компонентов: цинковый фосфат, эпоксидное покрытие KTL, порошковое покрытие из полиэстера



МОНТАЖ ГИДРОБОРТА

- Универсальные прикрепляемые болтами монтажные пластины для быстрой и простой установки
- **DH-SSU** (грузовик) : алюминиевые направляющие с верхними кронштейнами, прикрепляемыми болтами, которые позволяют быстро и гибко регулировать устройство по шасси транспортного средства
- **DH-SSUR** (прицеп и полуприцеп) : стальные или алюминиевые направляющие с быстро устанавливаемыми крепежными хомутами, положение которых можно регулировать [4]



Технические Характеристики

Грузоподъемность	2500 - 3000 кг
Стандартные размеры платформ	1700 x 2450 мм (длина 1700 = основание 750 + верхняя часть 950 мм) 1800 x 2450 мм (длина 1800 = основание 850 + верхняя часть 950 мм)
Центр тяжести груза	750 мм
Выбор между центрами рычагов лифта	800 мм (узкая) - 1300 мм (стандартная) - 1550 мм (широкая)
Собственный вес (*)	1700 мм сталь / алюминий : от 620 кг и выше 1700 мм только алюминий : от 550 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 предварительного уведомления об этом.

Основные опции (другие варианты по запросу)



S001 2-кнопочный пульт дистанционного управления со спиральным кабелем



S006 4-кнопочное ножное управление, расположенное на платформе



S040 Короб для аккумуляторных батарей 2x12В - батареи не включены



S040.M SSUR стальные направляющие с предустановленным коробом для батарей 24В



S090 Сигнальные фонари, смонтированные на платформе



S205 Платформа с длиной, увеличенной на 10 см

1 x 10 cm
2 x 10 cm
3 x 10 cm
4 x 10 cm
...



S215.M Ручное противооткатное устройство, вмонтированное в платформу
S215.A Автоматическое противооткатное устройство, вмонтированное в платформу



S244 Вертикальное сложенное положение сзади кузова транспортного средства



S245 Приближение платформы к кузову на 100 мм



S255 Резиновый упор для DH-SSU
S256 Резиновый упор для DH-SSUR



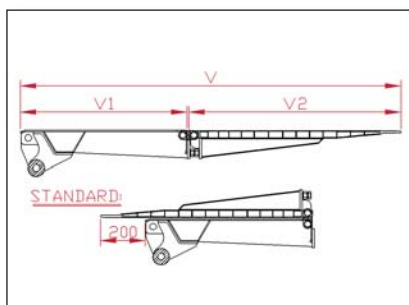
S258 Пружина скручивания на верхней части платформы



S410 Слайдер, полностью смонтированный на транспортном стеллаже быстрой установки



S247/248 Набор из 2 съемных боковых поручней



S261 Нестандартная ширина платформы
S262 Нестандартное соотношение основания и верхней части платформы



S270 Полностью алюминиевая платформа вместо платформы из стали и алюминия



S660...662 Различные платформенные указатели