



DH-AR 3T - 5T - 9T - 16T



С опции S415 / S421



DH-AR(2) 3T - 5T - 9T - 16T

Приложения

DH-AR и DH-AR2 формират продуктова линия **солидни хидравлични рампи**, адаптирани за широко разнообразие от превозни средства (с надстройка или с плоска платформа за извънгабаритни товари) и приложения.

DH-AR е рампа с **цялостна стоманена платформа**, която се произвежда за носимости от 3 до 16 тона. DH-AR2 е **двойна рампа**: когато е прибрана, платформата се сгъва на 2 части зад надстройката на камиона. Когато платформата е отворена, двете ѝ части се разгъват и изравняват автоматично, като удължената рампа е със значително намален ъгъл за достъп към товарния под на камиона. DH-AR2 също се изпълнява за носимости от 3 до 16 тона.

Стандартно оборудване

ПЛАТФОРМА

- **Усилена стоманена платформа**, произведена от двоен, затворен по цялата му ширина стоманен лист, обработена дробометно и поцинкувана [1]
- **DH-AR2**: механични, укрепващи крачета на мястото, където се свързват 2-те части на платформата, за по-голяма издръжливост в средата ѝ по време на товарене [2]

ФУНКЦИОНАЛНОСТ - МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DH-AR

- Компактна рамка на борда (носеца цилиндрите за наклон) за монтаж под рамата на автомобила
- Комплект шарнирно-свързани съединения, поставяни на прага на товарния под на автомобила по време на монтаж с цел изравняване

DH-AR2

- Компактна рамка на борда (носеца цилиндрите за наклон) за монтаж в задния край на рамата на автомобила
- Шарнирно-свързани съединения, вградени в рамката на борда за изравняване на товарния под
- Синхронизирано отваряне на 2-те части на платформата чрез стабилизиращи пръти между фиксираната и сгъващата се част на платформата

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УПРАВЛЕНИЯ

- Опростена експлоатация чрез ръчен хидравличен разпределител и 1-бутонно управление за електрическия двигател [3]
- **Управление без електронни компоненти**
- Електрически двигател 2000 W с вграден термодатчик

ХИДРАВЛИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2 двойно действащи цилиндъра за наклон
- **Електрически осигурителни клапани на всички хидравлични цилиндри**
- Аварийно ръчно задействане на всички клапани
- **Бутални пръти на цилиндрите от хромирана неръждаема стомана (INOX)**

ПОКРИТИЯ - ПОДДРЪЖКА

- Оборудването отговаря на Директивите по безопасност на ЕС
- **На всички шарнирни връзки са монтирани лагери с ниска поддръжка**
- Покритие на стоманените компоненти: дробометна обработка, 2K епоксиден грунд и последващо полиестерно, прахово покритие
- DH-AR2 9 т 2000 + 2000 мм (x 2500 мм ширина на платформата) с мрежеста платформа (S415.AR2) се предлага стандартно с галванично покритие. За всички други типове AR & AR2 и всички други размери на платформата, галваничното покритие е възможно като опция. Вж. опция S626.AR(2).

**GALVANISED
finish**



Технически спецификации

Носимост	3 т - 5 т - 9 т - 16 т
Стандартни височини на платформите	DH-AR : 2500 мм (за други височини вж. опция S203) DH-AR2 : 2000 + 2000 = 4000 мм (за други височини вж. опция S203)
Стандартни ширини на платформите	СТОМАНА : 2350 - 2480 - 2500 - 2520 мм (за други ширини вж. опция S260)
Ориентири за собствено тегло (*)	DH-AR 9 т 2500 мм : около 750 кг DH-AR 9 т 4000 мм : около 1100 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)



S203 Удължаване на платформата през 10 см



S251 Механична платформена ключалка тип "кука"



S415.AR Мрежеста платформа (за по-малко въздушно съпротивление)
S421 Платформа от 2 части



S415.AR2 Мрежеста платформа (за по-малко въздушно съпротивление)



S540 10-тонни хидравлични стабилизиращи крачета



S626.AR Галванично покритие AR
S626.AR2 Галванично покритие AR2



S421 Платформа от 2 части





DH-AR2 3T - 5T - 9T - 16T

