



# DH-VB, VO, VX 1000-2500 кг



Модель DH-VB3



# DH-VB, VO, VX 1000-2500 кг

## Приложения

Колонните лифтове **DH-VB, -VO и -VX** са специално разработени за товаро-разтоварни работи на автомобили с **повече от едно или с подвижни товарни нива**. Височината на повдигане е в строга зависимост от размерите на автомобила и типа лифт, но е в границите между 2500 и 3200 мм над земното ниво за повечето приложения.

Лифтовете DH-VB, -VO, -VX са универсални и мултифункционални, подходящи за голямо разнообразие от приложения. Чрез добавянето на допълнително оборудване могат да бъдат пригодени за изпълняване на специфични функции - **интензивна дистрибуция, транспортиране на (състезателни) коли**, събиране на **болнични отпадъчни контейнери**, превоз на **животни, мебелировка** и т.н.

Носимост	
□ 500 кг	■ 2000 кг
□ 750 кг	■ 2500 кг
■ 1000 кг	□ 3000 кг
■ 1500 кг	

## Стандартно оборудване

- Функциониращ чрез един повдигащ цилиндър и комплект стоманени въжета с ролков механизъм
- **Плоска платформа**, с дебелина 70 мм, състояща се от стоманена рамка и повърхнина от алуминиеви профили
- Фиксирани водещи прагове от стомана
- Височината на платформата се задава свободно при поръчка, вж. опция S714
- **Двойна система от стоманени въжета** : 2 повдигащи и 2 обезопасяващи
- Хидравлично затваряне чрез 2 цилиндъра за наклон **без директно свързване към хидравличната система** (патент). Регулиране на наклона на платформата за всякакво положение
- Система за откриване на повреди в електрическите кабели с аварийна функция

### Типове и разположение на повдигащия цилиндър

**DH-VB...** - Цилиндър, разположен на нивото на покрива  
**DH-VO...** - Цилиндър, разположен на нивото на пода  
**DH-VX...** - Цилиндър, вграден в страничната греда

- Платформа с осигурена **защита от притискане на пръстите на краката** и **функция за аварийно спиране**
- **Странични предпазни перила на панти**, с вградени бутони за функциите "вдигни" / "свали"
- **Електрически предпазни клапани на всички цилиндри**
- Аварийно ръчно задействане на всички клапани
- **Управление без електронни компоненти**
- Вентилиран електродвигател 3000 W с термодатчик
- Покритие на стоманените компоненти : дробометна обработка, 2K епоксиден грунд и крайно прахово полиестерно покритие

## Продуктова гама DH-VB

- Греда с 1 повдигащ цилиндър, **монтирана на нивото на покрива** на надстройката
- Стандартният модел (DH-VB3) е изключително подходящ за най-разнообразни автомобили с повече товарни нива
- Гредата, разположена на покрива намалява височината на задната врата, но е **много добро решение за автомобили с доста нисък товарен под**
- Максимална височина на повдигане за DH-VB3 : до 1450 мм под нивото на покрива (зависи от размерите на автомобила - толя, изисквайте потвърждение)



### Други примери



**DH-VBA**

**750-1000 кг** - Изцяло алуминиев лифт с **намалено собствено тегло**



**DH-VBV**

**1000-2500 кг** - За транспорт на **животни**



**DH-VBC2**

**1000-2500 кг** - Разработен за **контейнери и сменяеми надстройки**

## Продуктова гама DH-VO

- Греда с 1 повдигащ цилиндър, **монтирана на долното ниво на пода** на надстройката
- 2 универсални модела (DH-VO4 и DH-VO3), изключително подходящи за най-разнообразни автомобили с повече товарни нива
- Гредата, разположена на пода запазва височината на задната врата, но **не е подходящо решение за автомобили с много нисък товарен под**
- Максимална височина на повдигане за DH-VO4 : до 2970 мм над земното ниво
- Максимална височина на повдигане за DH-VO3 : до 3130 мм над земното ниво (зависи от размерите на автомобила - толя, изисквайте потвърждение)



DH-VO4

### Други примери



DH-VOS

**1000 кг** - Олекотено изпълнение



Опция S880 'Рали'

За транспорт на (състезателни) коли



DH-VO5

**1000-2000 кг** - Височина на повдигане до 6 м над земното ниво

## Продуктова гама DH-VX

- Повдигащ цилиндър, **монтиран вертикално** в дясната странична греда на лифта
- Тънка (35 мм) връзка между 2-те вертикални греди, разположена под покрива, за стоманените въжета
- Изключително подходящ за всички приложения, **където е важно запазването на височината на задната врата.**
- Максимална височина на повдигане за DH-VX : до 1400 мм под нивото на покрива (зависи от размерите на автомобила - толя, изисквайте потвърждение)
- Често DH-VX се ползва като фиксирана платформа без цилиндри за наклон и служи като **вътрешен лифт или движещ се под**. Предлага се самостоятелно поставен или в комбинация с външен колонен лифт за различни нива, хидравлична рампа, плъгач се лифт и т.н.



DH-VX

### Други примери



Външен лифт **DH-VX**



Вътрешен лифт **DH-VX**



Комбиниран лифт **DH-VX** външен + вътрешен



Вътрешен лифт **DH-VX** + външна хидравлична рампа



## ● Допълнително оборудване (други опции по заявка)



**S701.S** Комплект от 2 шарнирно свързани стоманени рампи



**S704** Странични покривала и уплътнители



**S708** Платформени светлини



**S709** Наклон на платформата към земята (45° максимум)



**S714** Удължение на височината на платформата през 10 cm



**S726** Вертикално монтирани цилиндри за наклон



**S730** Свободно движение на затворения лифт между различните товарни нива



**S732** Предпазни перила от 3-те страни (за ролкови колички)



**S751** Предпазни перила, монтирани на гредите, вместо на платформата



**S728** Фиксирана платформа без цилиндри за наклон (вътрешен лифт)



**S740** Подготовка на задната врата чрез алуминиеви страници



**S058** Изпълнение 220-380V за сгради



**S764 / S765** Хидравлични палетни стопери с / без поддържащи крачета



**S880** Изпълнение ПАЛИ