



DH-LV 1500-4000 кг



DH-LV 1500-4000 кг

● Применение

Стандартный гидроборт **DH-LV 1500-4000 кг** специально разработан для автопоездов с жесткой сцепкой, где сцепное устройство располагается в нижней части шасси автомобиля и сопрягается с прицепом с поворотной передней осью.

Данное устройство оснащено мощным **отбойным брусом**, который может быть опущен до разрешенной высоты бампера, когда грузовой автомобиль передвигается отдельно без прицепа и может быть вновь поднят во время присоединения прицепа.

Модель **DH-LV** позволяет вам осуществлять загрузку и разгрузку без необходимости отсоединения прицепа.

Характеристики грузоподъемности	
<input type="checkbox"/> 500 кг	<input type="checkbox"/> 3000 кг
<input type="checkbox"/> 750 кг	<input type="checkbox"/> 3500 кг
<input type="checkbox"/> 1000 кг	<input type="checkbox"/> 4000 кг
<input type="checkbox"/> 1500 кг	<input type="checkbox"/> 5000 кг
<input type="checkbox"/> 2000 кг	<input type="checkbox"/> 6000 кг
<input type="checkbox"/> 2500 кг	<input type="checkbox"/> 7500 кг
	<input type="checkbox"/> 9000 кг

● Особые преимущества

Модель DH-LV имеет много общих характеристик и компонентов с моделью сверхмощного лифта DH-LSU 1500-4000 кг. Его особые свойства и дополнительные преимущества возможны благодаря :

ЕГО СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМПАКТНОЙ ПОДЪЕМНОЙ РАМЕ

- служащей для обеспечения максимального пространства между сцепным устройством прицепа и нижней частью подъемной рамы
- исключающей необходимость для вырезов в шасси для большинства сборочных ситуаций

ЕГО ОТБойНОМУ БРУСУ (БАМПЕРУ), КРЕПЯЩЕМУСЯ В 3 ТОЧКАХ

- который крепится к несущей балке и поэтому предотвращает возникновение каких-либо проблем, связанных с недостаточным расстоянием до земли
- прочный и легко управляемый вручную, усиленный с помощью мощной пружины вращения
- предотвращает возникновение технических сбоев и уменьшает вероятность поломок



● Похожее применение

Прицепы с поворотной передней осью могут использоваться в комбинации с грузовыми автомобилями, оснащенными сцепным устройством, **установленным между лонжеронами автомобиля**. В такой комбинации расстояние между сцепным устройством прицепа и подъемными рычагами с цилиндрами гидроборта в задней части грузового автомобиля может быть недостаточным для совершения резких маневров, что может привести к механическим поломкам.

Вариант S416 (рычаги лифта тип LMK) поставляется для большинства стандартных гидробортов предлагаемого спектра устройств Dhollandia и разрешает данную проблему за счет специально разработанных рычагов, которые служат для обеспечения оптимального расстояния и улучшают защиту подъемного механизма.

Характеристики грузоподъемности	
<input type="checkbox"/> 500 кг	<input type="checkbox"/> 3000 кг
<input type="checkbox"/> 750 кг	<input type="checkbox"/> 3500 кг
<input type="checkbox"/> 1000 кг	<input type="checkbox"/> 4000 кг
<input type="checkbox"/> 1500 кг	<input type="checkbox"/> 5000 кг
<input type="checkbox"/> 2000 кг	<input type="checkbox"/> 6000 кг
<input type="checkbox"/> 2500 кг	<input type="checkbox"/> 7500 кг
	<input type="checkbox"/> 9000 кг

