

# БЫСТРЫЕ И ТОЧНЫЕ ЯМНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ



Быстрый и точный пневмогидравлический подъёмник с высокоскоростным ходом поршня, который поможет сэкономить время и повысит эффективность.



МОДЕЛИ

GDT

GD-2

GD-2M

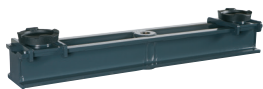
GD-1

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ**  
Цилиндр с поперечным перемещением позволяет оптимально распределять вес при каждом подъёме
  - 2 БЫСТРОТА И ТОЧНОСТЬ**  
Быстрый и точный пневмогидравлический подъёмник с высокоскоростным ходом поршня экономит время и повышает эффективность
  - 3 АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ**  
Ручной аварийный останов и встроенный предохранительный клапан для оптимальной безопасности и точного опускания
  - 4 ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ**  
Низкие требования к техобслуживанию и продолжительный срок службы благодаря встроенному водоотделителю и масляному лубрикатору (только GD-1)
  - 5 ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ**  
Регулируемая конструкция рамы позволяет обеспечить идеальное соответствие индивидуальным требованиям и характеристикам
  - 6 ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И МИНИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА**  
Панель управления, расположенная на эргономичной рабочей высоте, помогает сэкономить время и снижает нагрузку на оператора.
- ✓ **СДЕЛАНО В ДАНИИ**  
Изготовлено в соответствии с самыми высокими стандартами качества с гарантией безопасности и эффективности на протяжении длительного срока службы.

**10** YEAR  
**3** YEAR UNLIMITED  
**WARRANTY**  
MADE IN DENMARK

# ОПТИМИЗАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



## **T4** ПЕРЕХОДНИК ТРАВЕРСЫ 20 m

Идеально подходит для опоры осей при работе с дифференциальной передачей. Две регулируемые подъёмные седловые опоры



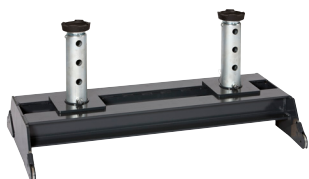
## **T5** ПЕРЕХОДНИК ТРАВЕРСЫ 15-11,5 m

Идеально подходит для опоры осей при работе с дифференциальной передачей. Улучшает устойчивость и позволяет регулировать ширину



## **T6** ПЕРЕХОДНИК ТРАВЕРСЫ 13 m

Идеально подходит для инспекций. Простая и точная регулировка подъёмных седловых опор из ямы



## **AV** ОПОРНЫЙ МОСТ 20 m

Безопасность идеально дополняется эксплуатационной гибкостью. Открытая рама улучшает осевое перемещение



## **AVT** ОПОРНЫЙ МОСТ 15 m

Идеально подходит для ямных подъёмников. Конструкция рамы позволяет эффективно использовать рабочее пространство и улучшает осевое перемещение



## **S200** ВСТРОЕННАЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ОПОРА 20 m

Механическая фиксация груза предотвращает непреднамеренное опускание. Можно использовать вместо защитных устройств. Подходит только для GD-1.



## **AS3** ОПОРА КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ 1 m

Идеально подходит для коробок передач. Наклоняется на 10° во всех направлениях для простого и точного демонтажа и повторного монтажа.



## **LB** ДИФФ. ТРАВЕРСА 20 m

Идеально подходит для подъёма тяжёлых грузов с одной подъёмной точкой. Можно использовать 2 цилиндра в одной точке с объединённой мощностью. Подходит только для GD-2.



## **FLTR** ТЕЛЕЖКА

Ускоряет монтаж/демонтаж ямных подъёмников и траверс для тяжёлых подъёмных работ на подъёмниках



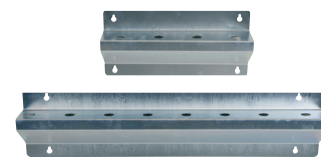
## **FW2 / US** СЕДЛОВАЯ ОПОРА 10 m

Необходимо для подъёма с установкой под различные профили мостов (V-опора) и подъёма шасси различных профилей (U-опора)



## **FG100 / FG200** НАДСТАВКА 10 m

Необходим для эксплуатационной гибкости. Увеличение высоты подъёма на 100 мм или 200 мм



## **VB1 / VB2** СТЕННОЙ КРОНШТЕЙН

Повышает эффективность работы, помогая организовать размещение надставок и седельных опор на стене



## **GR** РУКОЯТКА

Дополнительная рукоятка позволяет эргономично разместить ямный домкрат в яме

## БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ СМОТРИТЕ НА НАШЕМ ВЕБ-САЙТЕ



Более подробную информацию и удобное руководство по принадлежностям смотрите на нашем веб-сайте [www.ac-hydraulic.dk/en/products/pit-jacks/](http://www.ac-hydraulic.dk/en/products/pit-jacks/)