

N ° de Modelo.: HD-CB802

Cargador de cinta autopropulsado

N ° de Modelo.: HD-CB802

Cargador de cinta autopropulsado

The HD-CB802 is a reliable and widely used belt loader for cargo or baggage transport in the ramp handling. It is in compliance with IATA AHM 905 ,IATA AHM 910,IATA AHM 913 and GB1589, GB4785-2007,GB7258-2004 , MHT-6048-2008 requirements.



características:

- *Motor:: Cummins,GSF2.8T3NA49, 36kw/2500 rpm, 186Nm/1100-1500rpm
- *Emisión: Fase IIIA de la UE ,
- *Con cubierta de motor móvil
- *Transmisión: OKAMARU Y43280D, Automático, 1 adelante/1 atrás
- *Bomba hidráulica: PERMCO, 1171011202
- *Motor hidráulico: EATON, JS-250(030-0426)
- *Bomba manual para funcionamiento de emergencia.
- *sistema de dirección hidráulica.
- *estabilizadores hidráulicos para estabilización.
- *freno delantero/trasero: freno de disco hidráulico/freno de tambor hidráulico.
- *sistema eléctrico: DC 12V

especificación:

- | | |
|--|------------------------------|
| *dimensiones totales(LxWxH): | 8040x2080x1890 (con cabina) |
| *Velocidad máxima: | 30km/h |
| *radio de giro: | 8500mm |
| *distancia entre ejes: | 3000mm |
| *vía delantera/trasera: | 1725mm/1680mm |
| *rampa de conducción máxima: | 30° |
| *claridad del piso: | 130mm |
| *peso propio: | Approx. 3300kgs |
| *ancho del cinturón: | 700mm |
| *velocidad de trabajo de la correa: | 0.3 - 0.5m/s |
| *capacidad del cargador de cinta: | 135kgs/m |
| *alturas de trabajo de la parte delantera: | 1100 - 4200mm |
| *alturas de trabajo traseras: | 400 - 1500mm |
| *ángulo de haz máximo: | 29° |
| *temperatura de trabajo: | -40°C ~+65°C |
| *neumático delantero/trasero: | 7.00R15-10PR |

características opcionales:

- *cabina de conducción completa
- *Pabellón
- *Aire acondicionado.



www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com

Model No.: HD-CB803

Towable Belt Loader

Model No.: HD-CB803

Towable Belt Loader

The HD-CB803 is a reliable and widely used belt loader for cargo or baggage transport in the ramp handling. It is in compliance with IATA AHM 905 ,IATA AHM 910,IATA AHM 913 and GB1589, GB4785-2007,GB7258-2004 , MHT-6048-2008 requirements.



FEATURES:

- *Engine: KUBOTA Z482-E3B-SAE-2, 0.5L,9.9kw/3600rpm, 29.7Nm/2600rpm
- *Emission: EU Stage IIIB/US EPA Tier4
- *Hydraulic pump: CHANGYUAN, CBT-FA412.5-AFR
- *Hydraulic motor: EATON, 036-0027-002
- *Slowly moving motor operated by hand.
- *Parking brake.
- *Electrical system: DC 12V

SPECIFICATIONS:

- *Overall dimensions (LxWxH): 9190x1580x1720
- *Maximum towing speed: 25km/h
- *Wheelbase: 4080mm
- *Track F/R: 1335mm/600mm
- *Ground clearance: 110mm
- *Self weight: 1960kgs
- *Belt width: 700mm
- *Belt working speed: 0.16 - 0.5m/s
- *Belt load capacity: 135kgs/m
- *Front end working heights: 1200 - 4200mm
- *Rear end working heights: 475 - 1700mm
- *Working temperature: -40°C ~+65°C
- *Tyre front/rear: 7.00-9 solid rubber / 4.00-8 solid rubber

OPTIONAL FEATURES

- *Canopy



www.handlingyumbo.com
info@handlingyumbo.com