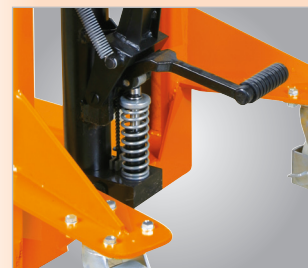


Wózek widłowy wysokiego podnoszenia

GHHW 1000 – Wózek widłowy wysokiego podnoszenia

- ▶ Szczególnie dobrze nadaje się do ładowania i rozładunku pojazdów
- ▶ Ułatwia manewrowanie i transport w magazynie i na stanowisku pracy
- ▶ Możliwość podwójnego zastosowania do wysokiego układania i krótkiego transportu
- ▶ Wykluczone iskrzenie wskutek naładowania statycznego i pola elektromagnetycznego, tym samym nadaje się do materiałów łatwopalnych lub wybuchowych
- ▶ Mocna konstrukcja w profilu stalowych z wysokiej klasy spawami
- ▶ Stała szerokość widel zapewnia stabilne podnoszenie ciężaru
- ▶ Ekonomicznie wbudowany mechanizm podnoszenia z ręcznie obsługiwaną pompą hydrauliczną
- ▶ Ze względu na swoją kompaktową budowę mieści się we wszystkich otworach drzwiowych i załadunkowych do pełna halach magazynowych
- ▶ Wyposażone w bardzo trwałe rolki toczne i obrotowe nylonowe koła tylne na łożyskach kulkowych, zapewniają sprawną jazdę
- ▶ Wyposażone w trwałe precyzyjne elementy mechaniczne
- ▶ Wyjątkowo łatwa do obsługi funkcja podnoszenia dzięki dźwigni nożnej i ręcznej



- ▶ Dźwignia nożna umożliwia energooszczędne podnoszenie



- ▶ Stabilna konstrukcja z dużymi rolkami zwrotnymi i podwójnymi rolkami obciążonymi z poliuretanu
- ▶ Wykluczone iskrzenie wskutek naładowania statycznego i pola elektromagnetycznego, tym samym nadaje się do materiałów łatwopalnych lub wybuchowych



- ▶ Ergonomiczna rączka umożliwia obsługę jedną ręką
- ▶ Optymalny komfort dzięki powlekanii z tworzywa sztucznego

Model	GHHW 1000
Nr art.	6151016
Dane techniczne	
Nośność	1 t
Długość całkowita	1705 mm
Wymiary widel	61 x 170 x 1150 mm
Wysokość podjazdu	90 mm
Wysokość podnoszenia	1600 mm
Wysokość podwozia	1980 mm
Skreć kół	210°
Ø rolek zwrotnych	147 x 40 mm
Ø podwójnych rolek widel	83 x 60 mm
Szybkość podnoszenia	25 mm/s
Szybkość spustu	możliwość sterowania ręcznego
Promień zawracania	1380 mm
Potrzebna szer. korytarza	2112 mm
Rozdział obciążenia	600 mm
Wymiary (dł.x szer.x wys.)	1705 x 755 x 1980 mm
Ciężar	230 kg

