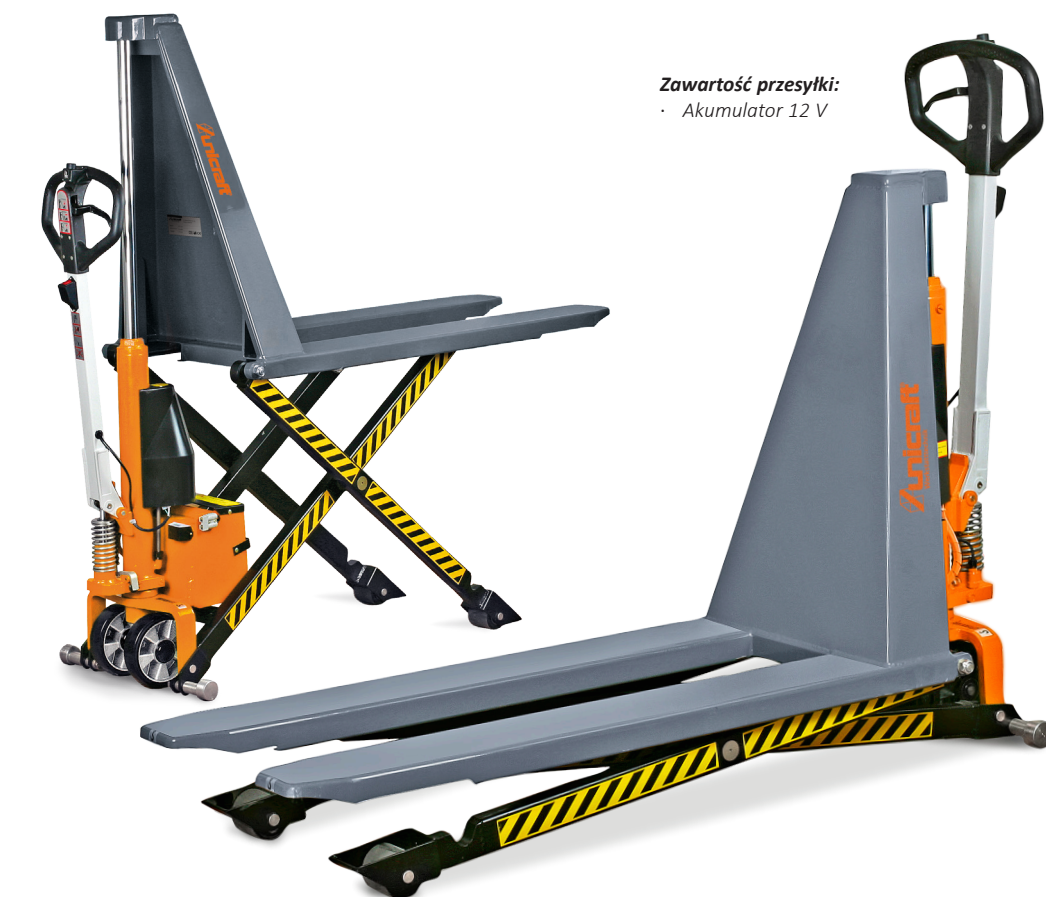


PHH 1003 E – łączony wózek paletowy nożycowo-widłowy z elektrohydraulicznym mechanizmem podnoszącym o udźwigu 1 t

- ▶ Mocny elektrohydrauliczny mechanizm podnoszenia i opuszczania
- ▶ Pompa hydrauliczna z chromowanym na twardo tłokiem z zaworem naciśnieniowym
- ▶ Możliwość podwójnego stosowania jako nożycowo-widłowego wózka podnośnego o napędzie elektrycznym lub ręcznym, np. podczas ładowania akumulatora
- ▶ Manualne opuszczanie z bezstopniową regulacją szybkości za pośrednictwem czułego zaworu spustowego
- ▶ Maksymalna wysokość wideł 800 mm
- ▶ Rama i widły w stabilnej konstrukcji kubekowej, odpornej na skręcenia
- ▶ Ergonomiczny dyszel z dodatkową powłoką z tworzywa sztucznego
- ▶ Bardzo duża zwrotność dzięki wychyleniu kół 210°
- ▶ Wyjątkowo ciche aluminiowe rolki zwrotne i rolki wideł z poliuretanowymi powierzchniami tocznymi owiniętymi gumą
- ▶ Bezobsługowe precyzyjne łożyska kulkowe we wszystkich kołach i rolkach
- ▶ Seryjnie z bezobsługowym akumulatorem o pięciogodzinnym czasie ładowania (12 V / 60 Ah)



- ▶ Ergonomiczny dyszel daje się obsługiwać jedną ręką a dodatkowo powłoka z tworzywa sztucznego zapewnia optymalną wygodę



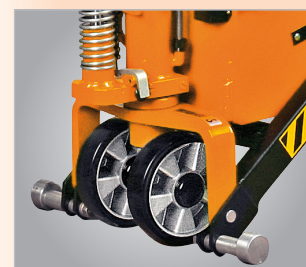
Zawartość przesyłki:
- Akumulator 12 V



- ▶ Mocny elektrohydrauliczny mechanizm podnoszenia i opuszczania
- ▶ Szybkość opuszczania jest automatycznie redukowana przy większych ciężarach, aby uniknąć uszkodzeń.
- ▶ Ze wskaźnikiem LED stanu akumulatora



- ▶ Wysokiej klasy pompa hydrauliczna z chromowanym na twardo tłokiem i zaworem naciśnieniowym



- ▶ Podczas pompowania wózek podnośny od pewnej wysokości opiera się na seryjnych nóżkach podporowych - zapewnia to stabilność i zapobiega odcoczeniu się wózka

Model	PHH 1003 E
Nr art.	6150104
Dane techniczne	
Nośność	1 t
szerokość wideł	160 mm
Długość wideł	1170 mm
Min. wysokość wideł	85 mm
Wysokość podnoszenia	800 mm
Wysokość podwozia	385 mm
Skreń kół	160°
Promień skreńtu	1564 mm
Ø rolek zwrotnych	180 x 55 mm
Ø rolek wideł	75 x 50 mm
Wejście akumulatora	AC 230 V
Wyjście akumulatora	DC 12 V
Moc silnika	0,8 kW
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1715 x 540 x 1254 mm
Ciężar bez akumulatora	169 kg

