

Wózek paletowy nożycowy**PHH 1003 E**

Z elektrohydraulicznym urządzeniem podnoszącym o udźwigu 1 t

**Numer artykułu** ▼

6150104

Marka ▼

Unicraft

**Treść dostawy** ▼

- Bateria 12V

Opis ▼

- Solidne elektro-hydrauliczne urządzenie podnoszące i opuszczające
- Pompa hydrauliczna z twardym chromowanym tłokiem z zaworem nadciśnieniowym
- Możliwość podwójnego zastosowania jako wózek nożycowy sterowany elektrycznie lub ręcznie np. podczas ładowania akumulatora
- Opuszczanie ręczne,
- Rama i widły o stabilnej i odpornej na skręcanie konstrukcji skorupowej
- Ergonomicznie ukształtowany dyszel z dodatkową powłoką z tworzywa sztucznego
- Dodatkowa możliwość jazdy dzięki aluminiowym kółkom i rolkom widel z bieżnikami z pełnej gumy pokrytej poliuretanem
- Bezobsługowe, precyzyjne łożyska kulkowe we wszystkich kółkach i rolkach
- Standardowo wyposażony w bezobsługowy akumulator o pięciogodzinnym czasie pracy (12 V / 60 Ah)
- Ładowanie akumulatora jest możliwe poprzez dowolne gniazdo 230 V

Wyposażenie wnętrza

walek

- Ergonomicznie ukształtowany dyszel może być obsługiwany jedną ręką i dodatkowo pokryty tworzywem sztucznym dla optymalnego komfortu

Wytrzymałe elektro- hydrauliczne urządzenie podnoszące i opuszczające

- Prędkość opuszczania jest automatycznie redukowana w przypadku ciężkich ładunków, aby uniknąć uszkodzeń
- Ze wskaźnikiem LED poziomu naładowania akumulatora

pompa hydrauliczna

- Wysokiej jakości pompa hydrauliczna z twardym chromowanym tłokiem i zaworem nadmiarowym

Stopy podporowe dla bezpiecznej pozycji

- Podczas nadmuchiwania, wózek paletowy jest podparty na pewnej wysokości na standardowych stopkach podporowych
- Zapewnia to pewny postój i zapobiega niepożądanemu staczaniu się

Informacje dla mediów





- Ergonomicznie ukształtowany dyszel umożliwia obsługę jedną ręką, a ponadto jest powlekany tworzywem sztucznym do optymalnego komfortu



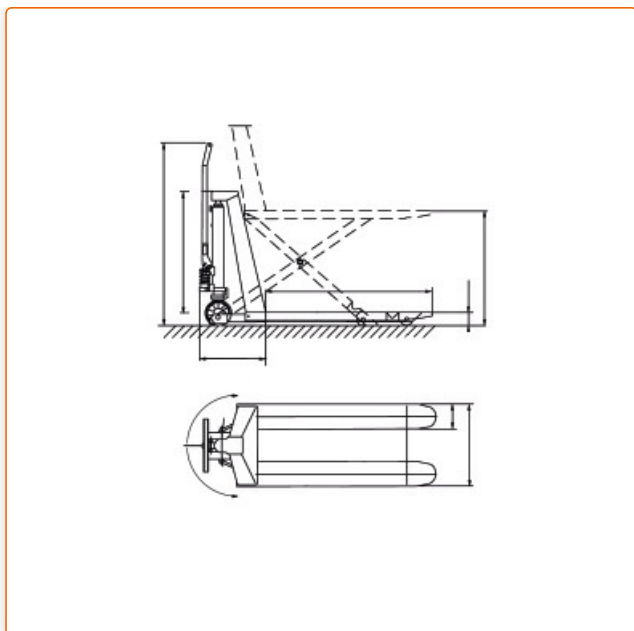
- Solidne elektro-hydrauliczne urządzenie do podnoszenia i opuszczania
- Prędkość opuszczania jest automatycznie redukowana w przypadku ciężkich ładunków, aby uniknąć uszkodzeń
- Diodowy wskaźnik naładowania akumulatora



- Wysokiej klasy, płynnie działająca pompa hydrauliczna z twardym chromowanym tłokiem i zaworem nadmiarowym



- Podczas pompowania wózek podnośnikowy jest podparty na fabrycznych stopach podporowych na określonej wysokości. Zapewnia to stabilność i zapobiega staczaniu się wózka



Dane techniczne ▼

Cechy ogólne			
Nośność	1 t	Szerokość	540 mm
Szerokość widelca	160 mm	Długość widelca	1170 mm
Zakres podnoszenia	85 – 800 mm	Suw na każdy ruch pompowania	9 mm
Kąt skrętu koła kierowniczego	160 °	Promień skrętu	1564 mm
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1715 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	540 mm
Wysokość (produktu) ok.	1254 mm	Waga (netto) ok.	152 kg
Waga akumulatora	24 kg	Średnica zestawu kołowego skrętnego	180 mm
Szerokość zestawu kołowego skrętnego	55 mm	Średnica rolki nośnej	75 mm
Szerokość rolki nośnej	50 mm		
Dane elektryczne			
Silnik dźwigowy Moc	0,8 kW	Napięcie akumulatora	12 V
Bateria Pojemność nominalna	60 Ah		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.