



Ameise PSE 1.2

Akumulatorowy podnośnikowy wózek widłowy (1200 kg)

Wszechstronny pomocnik do transportu na krótkich odcinkach.

Optymalny do odkładania i pobierania ładunku z dużych wysokości.

Solidne i uniwersalne akumulatorowe wózki widłowe Ameise® PSE 1.2 są niezawodnymi urządzeniami transportowymi do okazjonalnego odkładania i pobierania ładunku na dużych wysokościach lub transportu na krótkich dystansach.

Wysoką elastyczność zapewniają cztery dostępne wysokości podnoszenia do 3600 mm oraz bezobsługowy akumulator litowo-jonowy. Dowolne miejsce ładowania i wbudowany prostownik gwarantują natychmiastową dostępność oraz proste i szybkie doładowywanie.

Ergonomiczny i oburęczny uchwyt wielofunkcyjny dyszla zapewnia wysoki komfort obsługi, a szyba ochronna przed masztem i system curveCONTROL automatycznie redukujący prędkość na zakrętach gwarantują wysoki poziom bezpieczeństwa.

PSE 1.2 Simplex Li-ion z dwiema wysokościami podnoszenia do 2 000 mm umożliwia ekonomiczne wejście w segment akumulatorowych wózków widłowych – to prawdziwy profesjonalista do odkładania i pobierania ładunków lub kompletacji.

Państwa korzyści

- Zwrotny akumulatorowy wózek widłowy z dyszlem o kompaktowych wymiarach.
- Dostępny w sześciu różnych wysokościach podnoszenia od 1 600 do 3 600 mm.
- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy umożliwiający łatwe i szybkie doładowywanie.
- Przycisk jazdy spowolnionej do manewrowania z dyszlem w pozycji pionowej.
- Automatyczna redukcja prędkości na zakrętach dzięki systemowi curveCONTROL firmy Jungheinrich.

Wózek Ameise zapewniający maksymalne korzyści dla klienta.

Ekonomiczny

Najlepsza wydajność w niskiej cenie.

- Dostępne wysokości podnoszenia do 3600 mm.
- Podwójny maszt teleskopowy do odkładania i pobierania palet.
- Optymalny do kompletacji towarów o masie do 1200 kg.
- Schowki i gniazda USB do podłączania i ładowania urządzeń z zewnątrz.
- Wbudowany prostownik umożliwiający elastyczny wybór miejsca ładowania.
- Szybka dostawa części zamiennych.

Wygodny

Maksymalny komfort obsługi niezależnie od zastosowania.

- Ergonomiczny, obsługiwany obiema rękami wielofunkcyjny uchwyt dyszla.
- Automatyczna redukcja prędkości jazdy na zakrętach dzięki curveCONTROL.
- Przycisk jazdy spowolnionej do manewrowania z dyszlem w pozycji pionowej.
- Bezobsługowy akumulator litowo-jonowy z krótkim czasem ładowaniem.
- Wydajne procesy ładowania bez konieczności posiadania kosztownej infrastruktury.
- Brak konieczności wymiany akumulatora.

Niezawodny

Wysoka wytrzymałość podczas różnych zastosowań.

- Bezobsługowy silnik jazdy w technice prądu zmiennego o dużym przyspieszeniu i doskonałych właściwościach jezdnych.
- Proste i szybkie ładowanie wyrównawcze bez efektu pamięci.
- Szyba ze szkła akrylowego (pleksiglasu) przed masztem zwiększająca bezpieczeństwo.
- Osłony stalowe zapobiegające urazom nóg.

Przegląd modeli

Zawsze najlepszy wybór.

Nazwa	Udźwig / ładunek	Prędkość jazdy bez ładunku	Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Prędkość podnoszenia bez ładunku
PSE 1.2 (250 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 (280 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 (310 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 (350 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 z unoszeniem wstępnym (250 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 z unoszeniem wstępnym (280 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 z unoszeniem wstępnym (310 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 z unoszeniem wstępnym (350 ZT)	1200 kg	4,5 km/h	2185 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 Simplex (150 EF)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s
PSE 1.2 Simplex (190 EF)	1200 kg	4,5 km/h	2145 mm	0,16 m/s