

Instrukcja obsługi Ręcznego układacza palet

Numer katalogowy: 186023, 186099, 186343



Przed użyciem dokładnie zapoznaj się z niniejszą instrukcją.

Informacje podstawowe

- Do ręcznego ładowania lub wyjmowania palet lub towarów z półek
- Z napędem ręcznym i ręcznym podnoszeniem
- Bezobrotowa hydraulika z zaworem zabezpieczającym przed przeciążeniem
- Skok na ciśnienie przy pełnym obciążeniu 12.5 mm
- Spełnia normy EN1757-1:2001
- Widły wykonane z jednego kawałka dla większej wytrzymałości
- Kratka ochronna
- Kierownice z hamulcem

Parametry

	186023	186099	186343
Udźwig	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Maksymalne wysokości wideł	1500 mm	2500 mm	3000 mm
Minimalne wysokości wideł	90 mm	88 mm	90 mm
Długość wideł	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Całkowita długość	1705 mm	1960 mm	1650 mm
Całkowita szerokość	760 mm	760 mm	760 mm
Wysokość całkowita	2080 mm	1964 mm	2020 mm

Ostrzeżenie:

- Nie używaj podnośnika do podnoszenia osób.
- Nie stawaj na widłach
- Nie ładuj niestabilnych lub chwiejnych ładunków
- Nie przeciążaj maszyny, przestrzegaj maksymalnego dopuszczalnego udźwigu
- Ładuj tylko wtedy, gdy maszyna stoi na stabilnej, równej i twardej powierzchni
- Nie używaj maszyny przy silnym wietrze
- Przed użyciem sprawdź powierzchnię roboczą, unikaj niestabilnej powierzchni, dziur lub nierówności
- Nie podnoś ładunku, jeśli widły nie są w pełni należycie osadzone
- Sprawdź obszar roboczy nad sobą pod kątem ryzyka uderzenia górną częścią maszyny w przeszkodę
- Żadna osoba nie może znajdować się pod widłami podczas podnoszenia lub załadunku towarów
- Nie wkładaj ręk, palców ani innych części ciała w mechanizmy zaciskowe maszyny
- Nigdy nie zostawiaj maszyny z podniesionym ładunkiem
- Nie używaj uszkodzonej maszyny
- Przesuń ładunek do najniższej możliwej pozycji

Test funkcjonalności

Hamulce

1. Wciśnij pedał hamulca, aby zablokować hamulec
2. Uruchom układacz palet. Maszyna nie powinna się poruszać
3. Zwolnij hamulec, aby odblokować
4. Teraz maszyna powinna się poruszać

Podnoszenie

1. Ustaw dźwignię w pozycji podnoszenia i pompuj, widły powinny się podnieść
2. Ustaw dźwignię w pozycji neutralnej. Widły nie powinny podnosić się ani opadać podczas pompowania
3. Ustaw dźwignię w pozycji opuszczania. Widły powinny opaść na ziemię

Kontrola obszaru roboczego

Przed użyciem należy sprawdzić miejsce pracy, aby upewnić się, że praca będzie bezpieczna.

Bądź świadomy i unikaj poniższych:

- Dziury, zagłębienia
- Nierówności
- Gruz
- Przeszkody na wysokości, linie energetyczne
- Niesprzyjające warunki pogodowe
- Inne niebezpieczne okoliczności

Użytkowanie

Nie używaj wózka do celów innych niż te, do których jest przeznaczony.

Załaduj tak, aby ładunek był prawidłowo podnoszony przez widły. Postępuj zgodnie ze schematem na wózku. Podnieś ładunek, pompując cały uchwyt. Musisz mieć dźwignię w pozycji podnoszenia.

Opuść, przesuwając dźwignię w dolne położenie.

Przestrzegaj poniższych zasad bezpieczeństwa podczas poruszania się z załadowaną ciężarówką:

- Przestrzeń jest równa i wolna od przeszkód
- Ładunek jest prawidłowo załadowany na środek wideł
- Unikaj nagłych startów i zatrzymań
- Transportuj ładunek na możliwie najniższej wysokości

Podczas poruszania się po lekko nachylonej powierzchni:

- Nachylenie nie może być większe niż 2%
- Wózek nie może być załadowany