

KARTY KATALOGOWE

Spalinowy wózek widłowy – karta katalogowa nr 99

Dane techniczne:

- udźwig: 3500 kg
- wysokość podnoszenia: 3000-6000 mm
- silnik min. 6 cylindrowy o pojemności min. 4 l
- rodzaj paliwa: gaz
- zintegrowany przesuw boczny wideł
- przekładnia automatyczna sterowana elektronicznie
- wielorolkowe prowadzenie masztu
- oświetlenie robocze
- cyfrowy wyświetlacz deski rozdzielczej
- inteligentne systemy wspomagające bezpieczeństwo pracy
- opcjonalnie system oczyszczania spalin-trójfunkcyjny katalizator



Wózek paletowy – karta katalogowa nr 197

Wózek podnośnikowy, posiada możliwość pracy w kontenerach i niskich pomieszczeniach. Bezobsługowy system jezdny wózka dzięki zastosowaniu silników prądu zmiennego AC oraz pojemna bateria trakcyjna 240 Ah.

Parametry:

- wbudowany prostownik,
- wskaźnik naładowania baterii - przy niskim poziomie baterii wózek automatycznie odłącza podnoszenie i informuje o konieczności ładowania sygnałem dźwiękowym,
- licznik motogodzin (możliwość rozpisania czynności serwisowych na mth),
- boczny wysuw baterii,
- boczne usytuowanie dyszla kierującego, umożliwiające obsługę wózka z boku przy jednoczesnym wzrokowym kontrolowaniu podejmowanego ładunku,
- precyzyjne elementy sterujące jazdą wózka umożliwiające dostosowanie prędkości do warunków pracy,
- maszt wysokiego podnoszenia ,
- ergonomiczny uchwyt dyszla,



- podwójne rolki poliuretanowe przy widłach,
- deklaracja zgodności WE i dokumentacja w języku polskim,
- kolor: pomarańczowy ral 2011,
- masa: 1300 kg,
- wolny skok wideł: 1570 mm,
- zasilanie: 24/240 V/Ah V,
- typ silnika: elektryczny ,
- szerokość zew. wideł: 570 mm,
- elektryczne podnoszenie wideł,
- szerokość korytarza roboczego: 2450 mm,
- prostownik: wbudowany 24/30 v/a,
- rodzaj baterii: bateria trakcyjna,
- udźwig nominalny: 1500 kg,
- wysokość wózka w stanie złożonym max. 2050 mm,
- długość wideł: 1150 mm,
- zgłoszenie i odbiór wózka w Urzędzie Dozoru Technicznego.