

RCS Hy-Q-52

Waga hydrauliczna do wózków widłowych i wózków wysokiego składowania



ZALETY

- Waga hydrauliczna o wysokiej dokładności
- Przyjazny dla użytkownika 5-calowy wyświetlacz dotykowy
- Intuicyjny kolorowy wyświetlacz dotykowy prowadzi użytkownika
- Łatwa kalibracja dzięki optymalnemu menu kalibracji
- Wskaźnik przeciążenia na wyświetlaczu
- Brak bloku kolektora: łatwy i ekonomiczny montaż
- Do stosowania w połączeniu z obrotnicą i / lub chwytakiem
- Mniej czuły na zmiany środka ciężkości
- Nadaje się do trudnych zastosowań

Najwyższa jakość
Waga niezniszczalna



RAVAS

FUNKCJE

- Manualna korekta zera
- Samoucząca się korekta zera
- Ważenie brutto/netto
- Pamięć tary dla 10 wartości
- Wprowadzanie kodu ID dla 4 kodów identyfikacyjnych z 10 zaprogramowanymi kodami (maks. 14 znaków alfanumerycznych)
- 10 rejestrów sumujących
- Wewnętrzny zegar dla daty i czasu
- Na pokładzie: Złącze portu RS232 dla drukarki
Wyjście USB do przesyłania danych (za pomocą USB Stick)
Dodatkowy COM1 dla Wifi lub RS232
Dodatkowy COM1 dla Wifi lub RS232
Bluetooth 4.0 dla RAVAS WeightsApp
- Wyjście USB może być również użyte do podłączenia skanera kodów kreskowych
- Wskaźnik przeciążenia na podstawie faktycznego ciśnienia hydraulicznego
- Komunikat o błędzie na wyświetlaczu włącznie z rejestrem

STANDARDOWE SPECYFIKACJE

- Zakres ważenia do 50.000 kg
- Odczyt wagi
 - 2 kg do 2.500 kg udźwigu
 - 5 kg do 5.000 kg udźwigu
 - 10 kg do 10.000 kg udźwigu
 - 20 kg do 25.000 kg udźwigu
 - 50 kg do 50.000 kg udźwigu
- Tolerancja błędu
 - +/- 0,2% udźwigu
 - +/- 0,5% pojemności dla wózka podnoszącego
- Wyświetlacz pełnokolorowy 5-calowy wyświetlacz dotykowy
- Klawiatura tryb wyświetlania określa dostępne klucze
- Klasa ochrony IP65
- Zasilanie 9Vdc - wejście 100Vdc, wbudowany regulator / konwerter
- Temperatura pracy -10°C do +40°C
- Wymiary wskaźnika D x S x W = 85 x 165 x 115 mm

INSTALACJA

Uwaga: Instalacja T-kawatek, czujnika ciśnienia oleju i innych części wagi hydraulicznej nie zostanie przeprowadzona przez RAVAS, ale musi zostać wykonana przez sprzedawcę wózka podnośnikowego! Instalacja musi zostać zakończona przed wizytą technika RAVAS. Technik RAVAS dokona instalacji wskaźnika, podłączenia do zasilania oraz kalibracji.

OPCJE*

- Drukarka termiczna lub matrycowa
- 2 dodatkowe porty COM dla połączenia RS232, Bluetooth 2.0 i / lub WiFi
- Drukarka etykiet
- Narzędzie do wymiarowania cyfrowego Cubetape przez Bluetooth
- Skaner kodów kreskowych USB 1D
- RDC, Oprogramowanie RAVAS Data Collector
- RIS, Oprogramowanie RAVAS Integration

PAKIET SYSTEMU

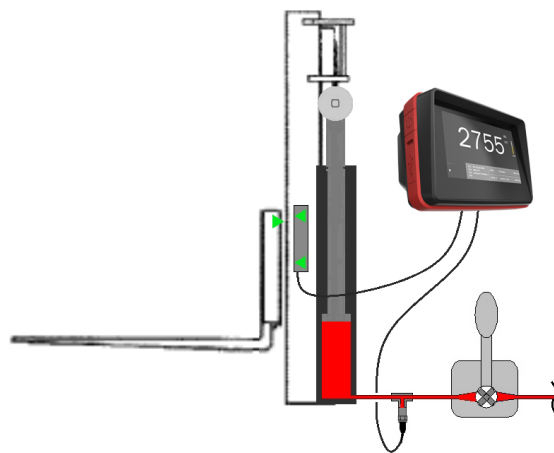
- Wskaźnik Hy-Q-52 z 5-calowym ekranem dotykowym
- RAM wspornik dla mocowania wskaźnika
- Czujnik ciśnienia oleju G $\frac{1}{4}$ "Gwint męski BSP
- Metalowa taśma z 2 czujnikami do montażu na maszcie
- Magnes do zainstalowania na karetkie wózka
- Instrukcja montażu i kalibracji
- Instrukcja obsługi

JAK DZIAŁA RCS HY-Q

Metalowa taśma z dwoma czujnikami magnetycznymi musi być zamontowana na maszcie, aby zmierzyć prędkość podnoszenia i opuszczania karetki wózka. Kiedy karetki mijają dystans pomiędzy dwoma czujnikami, wskaźnik pobiera ciśnienie hydrauliczne z czujnika około 1000 razy i oblicza średnią wartość. Ważenie odbywa się w GÓRĘ i W DÓŁ: ładunek jest podnoszony, a następnie opuszczany, mijając dwa czujniki w ramach wcześniej zdefiniowanym paśmie prędkości.

Jeśli RCS HY-Q-52 jest zainstalowany na wózku wysokiego składowania (lub wózku widłowym), gdzie pompa hydrauliczna jest używana do ponownego generowania mocy podczas opuszczania, menu i kalibracja powinny być ustawione tylko do ważenia w trybie w GÓRĘ.

Ostrzeżenie: tolerancja +/- 0,2% (lub +/- 0,5%) może być zagwarantowana tylko wtedy, gdy maszt wózka jest w dobrym stanie.



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 000037200

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

RAVAS