

RAVAS RCS

Wskaźnik hydrauliczny obciążenia dla wózków widłowych

DANE TECHNICZNE

- Tani system pomiarowy dla wózków widłowych
- Łatwy montaż za pomocą złącza T
- Wskaźnik zasilany bateriami 4x AA
- Doskonały system do trudnych aplikacji
- Zapobiega przeciążeniom i umożliwia pomiar wagi



Najwyższa jakość
Proste zastosowania



RAVAS

JAK DZIAŁA RAVAS RCS

Operator odbiera ładunek i podnosi go na wyznaczoną wcześniej wysokość. Następnie powoli obniża ładunek do punktu odniesienia i zatrzymuje go. Wskaźnik 2100 oblicza masę i po około 3 sekundach pokazuje ustaloną wagę na wyświetlaczu.

PAKIET SYSTEMU

- Czujnik ważenia
- Pierścień uszczelniający
- Wyświetlacz 2100 z 4 bateriami AA i wspornik
- Podnoszenie na wysokość odniesienia oznaczona na naklejce
- Instrukcja montażu i kalibracji
- Instrukcja obsługi

STANDARDOWE SPECYFIKACJE

- Zakres ważenia 2,500, 5,000 lub 10,000 kg
- Dokładność ważenia 10 kg przy 2,500 kg ładunku
20 kg przy 5,000 kg ładunku
50 kg przy 10,000 kg ładunku
Większa pojemność do 99 ton na żądanie
- Tolerancja błędu 2% pojemności systemu (patrz tabela po prawej stronie)
- Klasa ochrony IP65 / NEMA 4
- Klawiatura 3 klawisze funkcyjne, przycisk włączania/wyłączania
- Zasilanie 6Vdc z 4 baterii AA
- Żywotność baterii 6 miesięcy, przy normalnym użyciu
- Automatyczne wyłączenie po 3 minutach nieużywania
- Wyświetlacz LCD, wysokość cyfr 18 mm

TOLERANCJA W WAŻENIU

UDŹWIG	MAKSYMALNA TOLERANCJA *
1,200 kg	50 kg
1,600 kg	50 kg
2,000 kg	50 kg
2,500 kg	50 kg
3,000 kg	100 kg
4,500 kg	100 kg
7,500 kg	200 kg
10,000 kg	200 kg

* Tolerancja może być większa lub mniejsza od wartości wagi na wyświetlaczu

INSTALACJA

Uwaga: Instalacja T-kawałek, 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.



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000037200

OPCJE*

- Zasilanie 12V z akumulatora wózka
- Konwerter 80/48/36/24Vdc - 12Vdc
- Drukarka termiczna lub w oddzielnej obudowie (tylko na wersji 12V, drukuje wartości wagi powyżej 200 kg)

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

