

RAVAS ProLine 5200

Zaprojektowany z myślą o profesjonalnym użytkowaniu z wskaźnik ekranem dotykowym

DANE TECHNICZNE

- Wysoka dokładność
- Obrotowy wskaźnik
- 5-calowym ekranem dotykowym z wysokość cyfr 22 mm
- Zasilanie przez akumulator litowo-jonowy
- Optymalna łatwość obsługi, widoczne tylko aktywne klawisze
- Można zaprogramować rutynowe procedury specyficzne dla klienta
- Zintegrowana łączność danych
- Funkcja wagi: Liczenie
- Kompensacja poziomu do 3 stopni
- Łączność z aplikacją RAVAS Indicator



Standard hi-tech

Niezwykłe dokładne



RAVAS

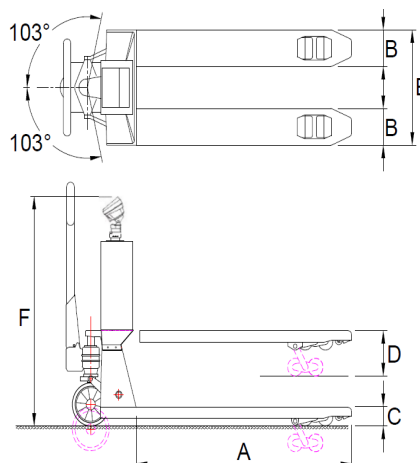
FUNKCJE

- Automatyczna i manualna korekta zera
- Brutto/netto ważenie
- 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 (USB Stick)
Wolne porty COM1 i COM2 do podłączania urządzeń RS232, WiFi lub wyposażonych w technologię Bluetooth®
- Wyjście USB może być również użyte do podłączenia skanera kodów kreskowych
- Łączność z aplikacją RAVAS Indicator
- Tryby uśpienia dla oszczędności energii
- Komunikat o błędzie na wyświetlaczu włącznie z rejestrem

STANDARDOWE SPECYFIKACJE

- Udźwig 2.000 kg
- Podziałka wielozakresowa:
0 - 200 kg: podziałka 0,1 kg
200 - 400 kg: podziałka 0,2 kg
400 - 2.000 kg: podziałka 0,5 kg
- Max. tolerancji 0,08% podniesionego obciążenia
- Wyświetlacz pełnokolorowy 5-calowy wyświetlacz dotykowy z wysokość cyfr 22 mm
- Zużycie baterii 12V -160 mA
- Zasilanie akumulatorów litowo-jonowych 14.8V/5Ah w tym ładowarka
- Autonomia 25 godzin ciągłego użytkowania (50 godzin z trybem uśpienia)
- Klawiatura tryb wyświetlania określa dostępne klucze, przycisk włącz / wyłącz
- Klasa ochrony czujniki tensometryczne IP67, wskaźnik IP65
- Mocowanie wskaźnika obrotowe i uchylne
- Koła sterujące guma
- Koła tylne poliuretan, tandem
- Pompa ergonomiczne podnoszenie
- Masa własna 180 kg
- Kolor Podwozie w kolorze czerwonym (RAL 3000); Nakładki wideł w kolorze czarnym (RAL9005); Malowany epoksydowo

WYMIARY W MM



	Chassis standard	Chassis ze stali
A Długość wideł	1150	1150
B Szerokość wideł	160	160
C Min. wysokość wideł	90	90
Minimalny prześwit	22	22
D Maks. wysokość wideł	205	205
E Szerokość obrysu wideł	550	550
F Wysokość do szczytu	1260	1260
Koła tylne		
- typ: poliuretanowe, podwójne	tak	nie
- typ: poliuretanowe, pojedyncze	nie	nie
- typ: nylonowe, podwójne	nie	tak
Koła kierownicy		
- typ: gumowe	tak	nie
- typ: nylonowe	nie	tak



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000637200

OPCJE*

- Legalizacja, Klasa OIML III
- Dodatkowy wymienny akumulator Li-ion
- Wbudowana drukarka termiczna
- Transfer danych do urządzeń wyposażonych WiFi lub w technologię Bluetooth®
- Przełącznik do automatycznego dozowania
- Widły ze stali nierdzewnej
- Wózek ze stali nierdzewnej
- Waga referencyjna poprzez RS232 (dla dokładniejszego liczenia sztuk)
- kaner kodów kreskowych USB ID
- Hamulec nożny
- Różne wymiary wideł
- Różne koła skrętne i tylne
- RDC, Oprogramowanie RAVAS Data Collector
- RIS, Oprogramowanie RAVAS Integration

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Holandia

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

WWW.RAVAS.COM

