

RAVAS-4100L

Transpalet cu cantar cu functii suplimentare de cantarire



BENEFICII

- Varful furcilor inclinat pentru acces usor sub paletii mici si cei inchisi
- Program de numarea piese
- Functie de dozare automata
- Trei protocoale de comunicatie
- Ceas intern pentru data si ora
- Recomandata pentru numarare piese, dozare si mixare

Calitate de top

Functii suplimentare



RAVAS PERFORMANCE LINE

RAVAS

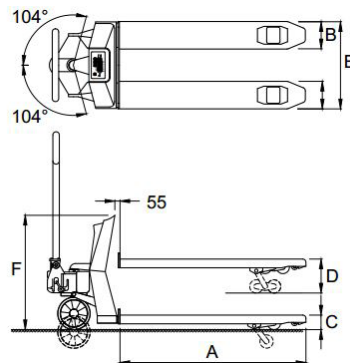
FUNCTII

- Corectie manuala si automata la 0
- Cantarire bruta/neta
- Tara automata si manuala
- Totalizare cu alocare numar cantarire
- Introducere cod (5 caractere)
- Numarare piese cu mostra
- Numarare piese cu introducere manuala greutate piesa
- Doua iesiri RS232
- Ceas intern
- Afisare mesaje eroare pe ecran
- Oprire automata dupa 30 minute de neutilizare
- Comutare kg/lb

SPECIFICATII STANDARD

- Capacitate de cantarire 2.000 kg
- Diviziune multidiviziune:
0 - 200 kg: diviziune 0,2 kg
200-500 kg: diviziune 0,5 kg
500 - 2.000 kg: diviziune 1 kg
- Toleranta maxima 0,1% din greutatea ridicata
- Ecran LCD, inaltime cifre 18mm, iluminare fundal
- Tastatura 5 taste operare, tasta pornit/oprit
- Clasa de protectie celule cantarire IP67, indicator IP65
- Alimentare 12Vdc/1,2Ah, interschimbabil; incarcator acumulator inclus
- Autonomie 35 ore, avertizare baterie descarcata
- Incarcator 230V/12Vdc - 300 mA
- Timp incarcare aproximativ 6 ore
- Roti directie cauciuc
- Roti sarcina poliuretan, tandem
- Culoare rosu (RAL 3000), vopsit epoxidic
- Greutate proprie 120 kg

DIMENSIUNI IN MM



Standard

A	Lungime furci	1150
B	Latime furci	180
C	Inaltimea minima a furcilor	90
	Spatiu de sub furci	22
D	Inaltimea maxima a furcilor	210
	Inaltime ridicare	120
E	Latime ansamblu furci	555
F	Inaltimea deasupra indicatorului	800
	Toleranta +/- 3 mm	



• ISO 9001
• ISO 14001

OPTIUNI*

- Acumulator interschimbabil suplimentar
- Imprimanta termica incorporata
- Comunicatie Bluetooth sau WLAN
- Releu pentru activare dozare automata la valoarea specificata

~~\$\$\$~~ 3((65/

6WU&RU0LX&RSRVX1U
&OXM1DSRFD52-XG&OXM5RPDD

7)

RIFDQDUARPUREZDQDUARPUR