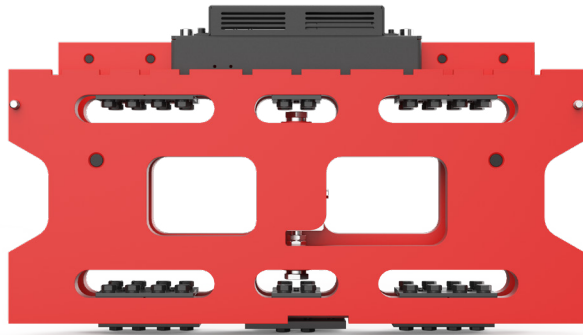


iCP-52

Wegend vorkenbord voor vorkheftrucks



VOORDELEN

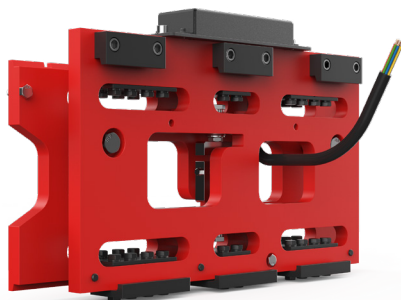
- Robuuste heftruck weegschaal, voor zware toepassingen
- Totale breedte van voorplaat beschikbaar voor wegen
- Bekabelde of draadloze verbinding tussen indicator en iCP
- Weegt ook in combinatie met rotators en klemmen
- Optioneel: Legal for Trade
- RAVAS WeightsApp voor het vastleggen van gegevens op tablets en smartphones



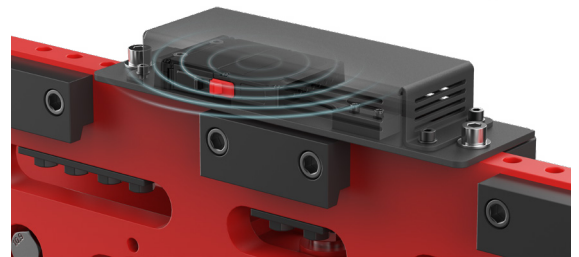
RAVAS 5200 indicator

Topkwaliteit

Voor industrieel gebruik



bekabeld - via spiraalkabel



draadloos - via Bluetooth

RAVAS

FUNCTIES

- Automatische en handmatige nulpuntcorrectie
- Bruto/netto weging
- ID-code ingave voor 4 ID-codes met 10 vooraf ingestelde codes (elk max. 14 tekens alfanumeriek)
- 10 totalizing registers
- Stuktellen via berekening of invoer stukgewicht
- Interne klok voor datum en tijd
- Aanwezig: RS232-aansluiting voor de printer
USB-output voor dataoverdracht (USBstick)
Vrije COM1 voor WiFi, Bluetooth of RS232
Vrije COM2 voor WiFi of RS232
Bluetooth 4.0 voor RAVAS WeightsApp
- De USB output kan op een 1-D barcode reader aangesloten worden
- Indicatie van overbelasting in % tot Q-max
- Foutmeldingen op display incl. logging

STANDAARD SPECIFICATIES

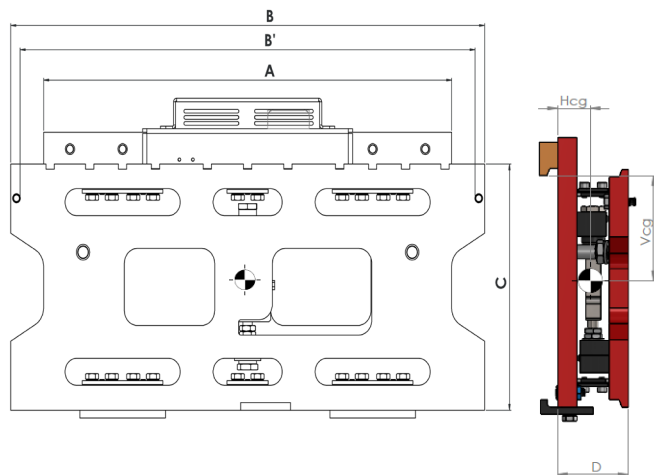
- Capaciteit 2.500, 5.000 of 7.000 kg
- Schaaldeel 2 kg bij 2.500 kg capaciteit
5 kg bij 5.000 kg capaciteit
10 kg bij 10.000 kg capaciteit
- Tolerantie 0,2% van de opgenomen last
- Max. overbelasting 200%
- Afdichting IP65 / NEMA 4
- Voeding - bekabeld vanaf truckbatterij, via spanningsregelaar
- draadloos *plaat* via oplaadbare Li-ion 3,7V / 5,2 Ah batterij *indicator* vanaf truckbatterij, via spanningsregelaar

VERBINDING TUSSEN PLAAT EN INDICATOR

- Bekabeld: standaard via spiraalkabel
optioneel over rollen, geïntegreerd in de mast
- Draadloos: standaard Bluetooth



AFMETINGEN IN MM



		Standaard		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
A	Breedte achterplaat	788	915	1067
B	Breedte voorplaat	915	1065	1220
B'	Vrije ruimte tussen bouten	880	1023	1169
C	Hoogte vorkenbord	407	508	635
D	Dikte vorkenbord	121	133	165
Hcg	Horizontaal zwaartepunt	61	67	83
Vcg	Verticaal zwaartepunt	229	280	343
Eigen gewicht (kg) gebaseerd op std. afmetingen		159	259	522

Toleranties +/- 2 mm; volgens ISO 2328
Nominale afstand tot middenlast: volgens ISO 2328:2011

Belangrijk: de heftruck dealer dient bovenstaande gegevens te gebruiken voor het herberekenen van de hefcapaciteit. Tevens dient de heftruckdealer volgens richtlijn 2006/42/EG het typeplaatje op de heftruck aan te passen met herziene informatie over hefcapaciteit en lastzwaartepunt.

OPTIES*

- Thermische of matrix printer
- Bluetooth of WiFi output voor datacommunicatie tussen indicator en extern apparaat
- Omvormer 9-100Vdc - 12Vdc
- Software voor verzamelen en integreren van data
- Geijkte uitvoering

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Nederland

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

WWW.RAVAS.COM

