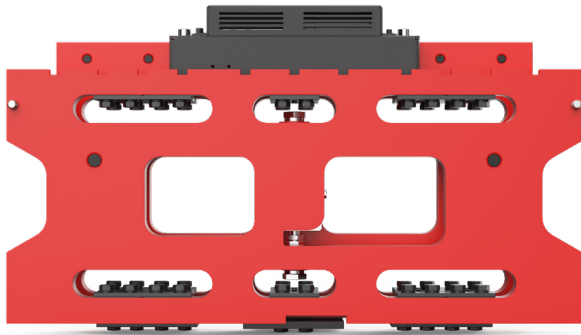


# RAVAS iCP-32

Wegend vorkenbord voor vorkheftrucks



## VOORDELEN

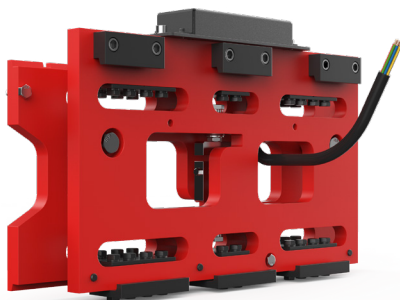
- Robuuste heftruck weegschaal, voor zware toepassingen
- Totale breedte van voorplaat beschikbaar voor wegen
- Bekabelde of draadloze verbinding tussen indicator en RAVAS iCP
- Weegt ook in combinatie met rotators en klemmen
- Optioneel: Legal for Trade
- RAVAS Indicator App voor het vastleggen van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



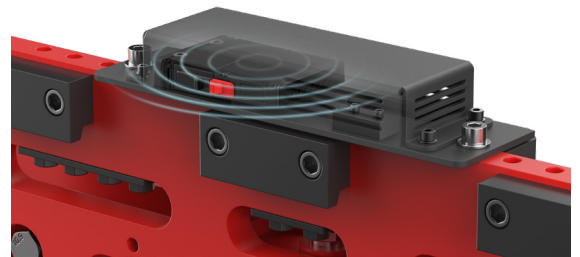
*RAVAS 3200 indicator*

Topkwaliteit

Voor industrieel gebruik



*bekabeld*



*draadloos*

# RAVAS

## FUNCTIES

- Automatisch en handmatige nulpuntcorrectie
- Bruto/netto weging
- Optelfunctie, met volgnummer
- Code invoer (5 cijfers)
- Geïntegreerde scheefstandschakelaar (bekabeld) of geïntegreerde scheefstands sensor (draadloos)
- Interne klok voor datum/tijd registratie
- RS232 poort verbinding voor printer
- Connectiviteit voor RAVAS Indicator App
- Slaapmodus voor de vorken met automatische start

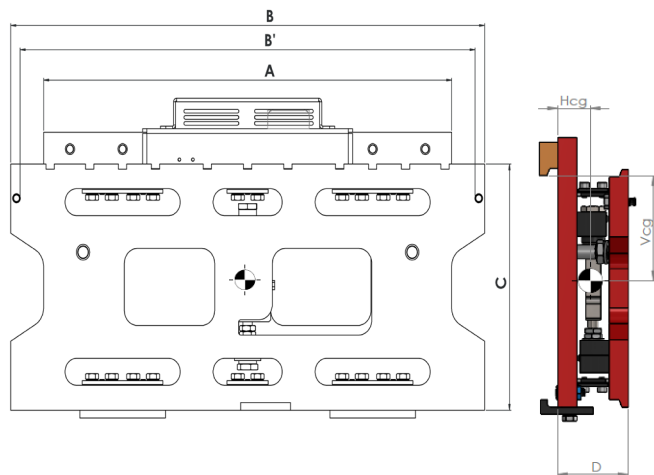
## STANDAARD SPECIFICATIES

- 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 7.000 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 (optioneel via AA-batterijen)

## VERBINDING TUSSEN PLAAT EN INDICATOR

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

## 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
- Draadloze data-overdracht tussen indicator en extern apparaat met WiFi- of Bluetooth®-technologie
- 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

