

RAVAS iCP WiM-2500

MOBIEL
WEEGSYSTEEM

Wegen in Beweging

RAVAS iCP Wegen in Beweging (Weigh in Motion - WiM)

Wegen tijdens het rijden - ook verkrijgbaar in legal for trade

Ontdek de toekomst van wegen met onze intelligente vorkenplaat (iCP) en Weigh in Motion technologie! Onze geavanceerde systemen bieden een nauwkeurige en betrouwbare gewichtsbepaling terwijl uw vorkheftruck in beweging is. Verhoog de efficiëntie, verlaag de kosten en minimaliseer onnodige transportbewegingen en handmatige verwerking. Dankzij onze naadloze integratie in uw TMS-, WMS- of ERP-systemen bieden we realtime gewichtscntrole, lastoptimalisatie en preventie van over- of onderbelasting van de truck. Profiteer van directe facturering met gegevens uit onze legal for trade-versie.

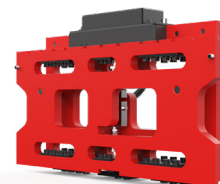
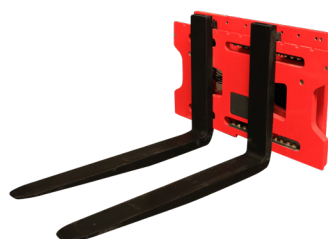
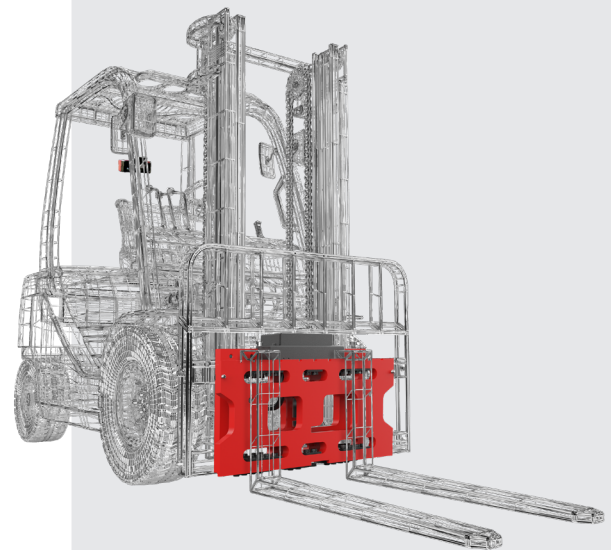
Maak uw activiteiten slimmer, veiliger en duurzamer met onze technologieën!

VOORDELEN

- Wegen tijdens het rijden
- Bespaar tijd en vermijd onnodige processtappen
- Robuuste vorkheftruckweegschaal, voor zware toepassingen
- Totale breedte van de frontplaat beschikbaar voor wegen
- Bekabelde verbinding tussen indicator en iCP
- Weegt ook in combinatie met vorkverspreider hulpstukken
- Ideaal in combinatie met volumemeetsystemen

Topkwaliteit

Voor logistiek gebruik



RAVAS iCP WiM-2500

FUNCTIES

- Automatisch en handmatige nulpuntcorrectie
- Bruto weging
- Geïntegreerde scheefstandsensoren
- Interne klok voor datum/tijd registratie
- Draadloze data-overdracht tussen indicator en extern apparaat met WiFi- of Bluetooth®-technologie
- Overbelastingsbeveiliging 200% op mechanische constructie

STANDAARD SPECIFICATIES

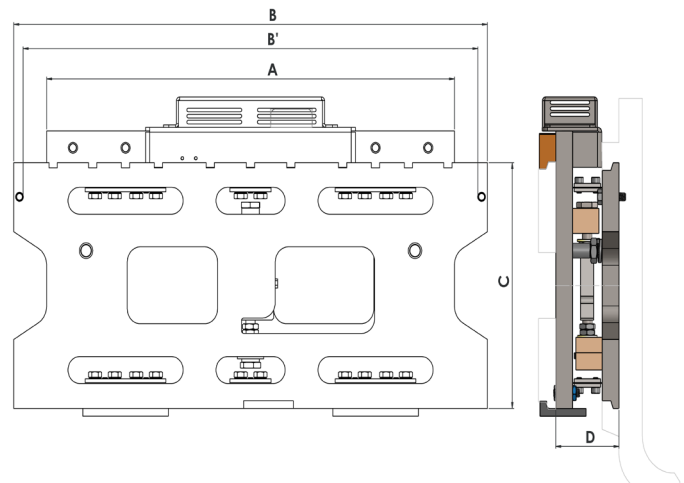
- Weegcapaciteit 2.500 kg
- Schaaldeel 2 - 5 kg
- Systeemtolerantie 0,2 - 0,4 % van de opgenomen last
- Max. rijsnelheid 12 km/h*
- Max. overbelasting 200%
- Afdichting IP65 / NEMA 4
- Voeding (bekabeld) van truckbatterij, via spanningsomvormer / regelaar
- Signaaloverdracht RS232
- Omvormer 9-100Vdc - 12Vdc

* Snelheid en meettijd kunnen variëren afhankelijk van rijoppervlak, rijstijl en massa van de lading

OPTIES

- Geijkte uitvoering
- RIS - RAVAS Integration Software
- RAVAS Indicator App

AFMETINGEN IN MM



| | iCP 2500 FEM II |
|-----|---|
| A | Breedte achterplaat 788 |
| B | Breedte voorplaat 915 |
| B' | Vrije ruimte tussen bouten 880 |
| C | Hoogte vorkenbord 407 |
| D | Dikte vorkenbord 121 |
| Hcg | Horizontaal zwaartepunt 61 |
| Vcg | Verticaal zwaartepunt 229 |
| | Eigen gewicht (kg) gebaseerd op std. afmetingen 159 |

Toleranties +/- 2 mm; volgens ISO 2328

Belangrijk: de heftruckdealer 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.



RAVAS
creating intelligence

RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Nederland

+31 418 515220
salesoffice@ravas.com
www.ravas.com