RAVAS ICP WIM-2500

MOBILES WIEGESYSTEM

Wiegen in Bewegung

RAVAS iCP Wiegen in Bewegung (Weigh in Motion - WiM)

Wiegen während der Fahrt - auch in eichfähiger Ausführung erhältlich

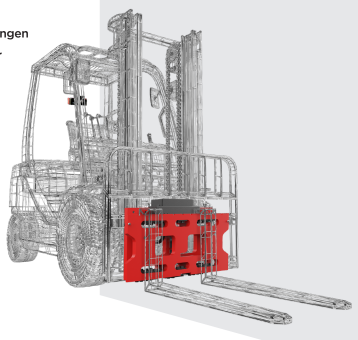
Entdecken Sie die Zukunft des Wiegens mit unserer intelligenten Gabelträgerwaage (iCP) und der Weigh in Motion Technologie! Unsere fortschrittlichen Systeme ermöglichen eine genaue und zuverlässige Gewichtsbestimmung, während Ihr Gabelstapler in Bewegung ist. Steigern Sie die Effizienz, senken Sie Kosten und minimieren Sie unnötige Transportbewegungen und manuelle Handhabung. Mit unserer nahtlosen Integration in Ihr TMS-, WMS- oder ERP-System bieten wir Gewichtskontrolle in Echtzeit, Lastoptimierung und Vermeidung von Über- oder Unterladung des Staplers. Profitieren Sie von sofortiger Rechnungsstellung mit Daten aus unserer geeichten Version.

Machen Sie Ihren Betrieb mit unseren Technologien intelligenter, sicherer und nachhaltiger!

VORTEILE

- · Wiegen während der Fahrt
- Sparen Sie Zeit und vermeiden Sie unnötige Prozessschritte
- Robuste Gabelstaplerwaage, für Schwerlastanwendungen
- Gesamtbreite der Frontplatte zum Wiegen verfügbar
- Verkabelte Verbindung zwischen Indikator und iCP
- Wiegt auch in Kombination mit Gabelstapler Anbaugeräten
- Ideal in Kombination mit Volumenmesssystemen

Top-Qualität Für den Logistikeinsatz









RAVAS ICP WIM-2500

FUNKTIONEN

- · Automatische und manuelle Nullpunktkorrektur
- Brutto-Wiegen
- Integrierter Neigungssensor
- Interne Uhr f
 ür Datum und Uhrzeit
- Drahtlose Datenübertragung zwischen Anzeige und externem Gerät mit WiFi oder Bluetooth®-Technologie
- Überlastungsschutz 200% bei der mechanischer Konstruktion

STANDARD SPEZIFIKATIONEN

Wiegekapazität 2.500 kgAnzeigeschritt 2 - 5 kg

Systemtoleranz
 0,2- 0,4 % der gehobenen Last

Max. Fahrgeschwindigkeit 12 km/h*

Überlastungsschutz 200%

Schutzklasse IP65 / NEMA 4

• Stromversorgung von der Staplerbatterie, über

(kabelgebunden) Spannungswandler / -regler

Signalübertragung RS 232

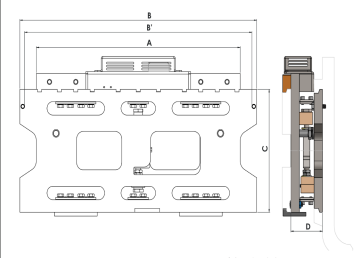
• Wandler 9-100Vdc - 12Vdc

* Geschwindigkeit und Messzeit können je nach Fahrbahn, Fahrstil und Masse der Ladung variieren.

OPTIONEN

- · Geeichte Version für den Handel
- RIS RAVAS-Integrationssoftware
- RAVAS Indicator App

ABMESSUNGEN IN MM



iCP	2500	FEM	Ш

Α	Breite Rückenplatte	788
В	Breite Frontplatte	915
B'	Raum zwischen den Bolzen	880
С	Höhe Gabelträgerwaage	407
D	Dicke Gabelträgerwaage	121
Hcg	Horizontaler Lastschwerpunkt	61
Vcg	Vertikaler Lastschwerpunkt	229
	Eigengewicht (kg) bezogen auf std. Maße	159

Toleranz +/- 2 mm; gemäß ISO 2328

Hinweis: Der Gabelstaplerhändler muss die oben genannten Daten zur Neuberechnung der Tragfähigkeit verwenden. Darüber hinaus muss der Staplerhändler gemäß der Richtlinie 2006/42/EG das Typenschild am Stapler mit den geänderten Angaben zur Tragfähigkeit und zum Lastschwerpunkt anpassen.





RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17 5301 KM Zaltbommel Die Niederlande **4** +31 418 515220

salesoffice@ravas.com

@ www.ravas.com