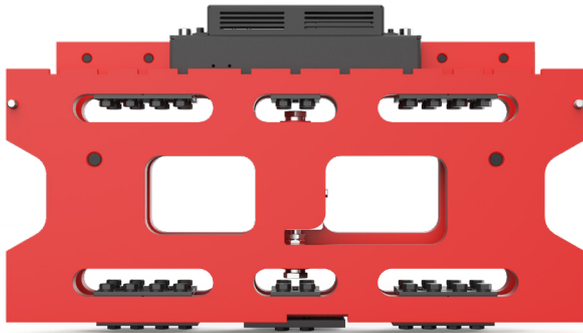


RAVAS iCP-52

Wiegende Gabelträgerplatte für Stapler



Anzeige RAVAS 5200

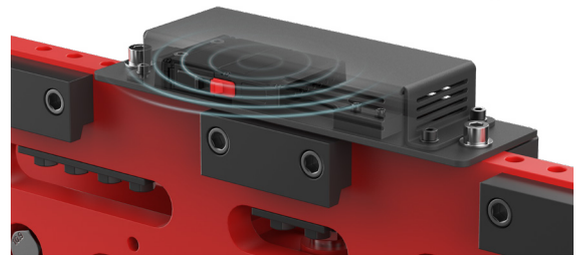
VORTEILE

- Robuste Gabelstaplerskala für schwere Anwendungen
- Gesamtbreite der Frontplatte verfügbar zum Wiegen
- Kabel- oder Drahtlose Verbindung zwischen Anzeige und RAVAS iCP
- Wiegt auch in Kombination mit Rotatoren und Klammern
- Optional: legal für Handelsversion
- RAVAS WeightsApp zur Datenerfassung auf Tablets und Smartphones

Top-Qualität
Für die Industrie



Bekabelung



Drahtlos

RAVAS

FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- ID-Code Eingabe für max. 4 ID-Codes mit 10 vor ein gestellten Codes (jeweils max. 14 Zeichen alphanumerisch)
- Addierspeicher mit 10 Gruppen/Registern
- Stückzahlzählung durch Differenz-Wiegung oder Eingabe von Stückgewichten
- Interne Uhr für Datum und Uhrzeit
- Auf Platine vorhanden:
 - RS232 Schnittstelle für Drucker
 - USB Anschluss für Datenübertragung
 - Freie COM 1 und COM 2 für die Verbindung mit RS232, WiFi oder Geräte mit Bluetooth®-Technologie
 - Konnektivität für die RAVAS Indicator App
- Die USB Schnittstelle verfügbar, um einen 1-D-Barcodescanners anzuschließen
- Last-Balken in % bis Q-max
- Fehlermeldungen im Display, inkl. Logging-Funktion

STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

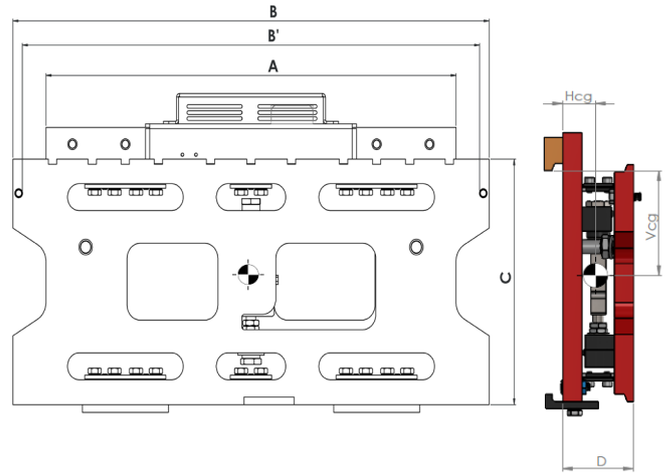
- Kapazität 2.500, 5.000 oder 7.000 kg
- Anzeigeschritt 2 kg bei 2.500 kg Kapazität
5 kg bei 5.000 kg Kapazität
10 kg bei 7.000 kg Kapazität
- Systemtoleranz 0,2% der gehobenen Last
- Überlastungsschutz 200%
- Schutzklasse IP65 / NEMA 4
- Stromversorgung
 - verkabelt über Fahrzeugbatterie, inkl. Spannungsstabilisator
 - drahtlos *Platte* über wiederaufladbaren Li-ion 3,7V / 5,2 Ah Akku
Anzeige über Fahrzeugbatterie, inkl. Spannungsstabilisator

VERBINDUNG ZWISCHEN PLATTE UND ANZEIGE

- Bekabelung
 - Standard über Spiralkabel
 - Optional über Rollen, integriert im Mast
- Drahtlos



ABMESSUNGEN IN MM



		Standard		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
A	Breite Rückenplatte	788	915	1067
B	Breite Frontplatte	915	1065	1220
B'	Raum zwischen den Bolzen	880	1023	1169
C	Höhe Gabelträgerwaage	407	508	635
D	Dicke Gabelträgerwaage	121	133	165
Hcg	Horizontaler Lastschwerpunkt	61	67	83
Vcg	Vertikaler Lastschwerpunkt	229	280	343
Eigengewicht (kg) bezogen auf std. Maße		159	259	522

Toleranz +/- 2 mm; gemäß ISO 2328
 Nennabstand zur Lastmitte: gemäß ISO 2328:2011

Hinweis: Der Gabelstaplerhändler muss die oben genannten Daten verwenden, um die Tragfähigkeit neu zu berechnen. Außerdem muss der Staplerhändler gemäß Richtlinie 2006/42/EG das Typenschild am Stapler mit geänderten Angaben zu Tragfähigkeit und Lastschwerpunkt anpassen.

OPTIONEN*

- Thermo- oder Nadel-Drucker
- Drahtlose Datenübertragung zwischen Anzeige und externem Gerät mit WiFi oder Bluetooth®-Technologie
- Spannungswandler 9-100Vdc - 12Vdc
- Datensammler und Integrationssoftware
- Geeichte Ausführung

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Die Niederlande

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

WWW.RAVAS.COM

