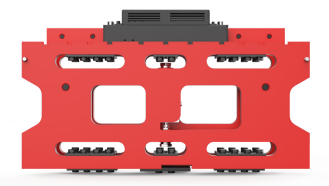
RAVAS iCP-32

Wiegende Gabelträgerplatte für Stapler



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



Anzeige RAVAS 3200

Top-Qualität

Für die Industrie



Bekabelung





Drahtlos



RAVAS iCP-32

FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- ID-Code- Eingabe (5 stellig)
- Intergrierte Neigungsschalter (verkabelt) oder intergrierte Neigungssensor (drahtlos)
- Interne Uhr für Datum und Uhrzeit
- RS232-Anschluss f
 ür Drucker
- Konnektivität für die RAVAS Indicator App
- Drahtlos: deaktivierung bei Nichtgebrauch, automatische Aktivierung

STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

Kapazität
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 (optional über

AA-Batterien)

VERBINDUNG ZWISCHEN PLATTE UND ANZEIGE

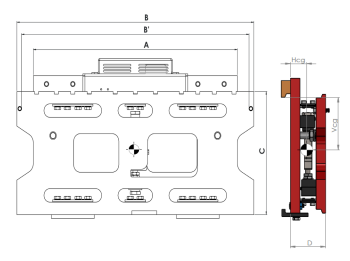
Bekabelung

Standard über Spiralkabel

Optional über Rollen, integriert im Mast

Drahtlos

ABMESSUNGEN IN MM



		Standard		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
Α	Breite Rückenplatte	788	915	1067
В	Breite Frontplatte	915	1065	1220
B'	Raum zwischen den Bolzen	880	1023	1169
С	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

