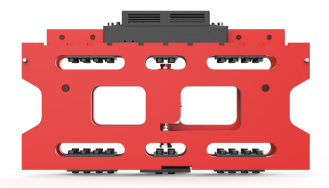
iCP-32

Wiegende Gabelträgerplatte für Stapler



VORTEILE

- Robuste Gabelstaplerskala für schwere Anwendungen
- Kabel- oder Drahtlose Verbindung zwischen Anzeige und iCP
- Wiegt oder wird in Kombination mit Rotatoren und Klammern verwendet
- Optional: legal für Handelsversion
- RAVAS WeightsApp zur Datenerfassung auf Tablets und Smartphones



RAVAS WeightsApp

Top-Qualität Für die Industrie



Bekabelung - über Spiralkabel





Drahtlos - über Bluetooth



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
- Bluetooth 4.0 für RAVAS WeightsApp
- Drahtlos: deaktivierung bei Nichtgebrauch, automatische Aktivierung

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 über Fahrzeugbatterie, inkl.

Spannungsstabilisator

VERBINDUNG ZWISCHEN PLATTE UND ANZEIGE

Bekabelung:

Standard über Spiralkabel

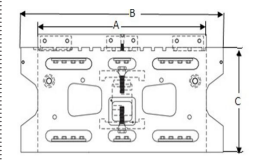
Optional über Rollen, integriert im Mast

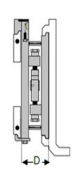
Drahtlos:

Standard Bluetooth



ABMESSUNGEN IN MM





		Standard		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
Α	Breite Rückenplatte	788	915	1067
В	Breite Frontplatte	915	1065	1220
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





Management System ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com

OPTIONEN*

- Thermo- oder Nadel-Drucker
- Bluetooth- oder WiFi-Datenübertragung zwischen Anzeige und externem Gerät
- Nicht standardmäßige Plattenbreiten
- Spannungswandler 80/48/36/24Vdc 12Vdc
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

- Explosionsgeschütze Ausführung zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX zertifi ziert (Hinweis: nur optional für bekabelte Version)
- Geeichte Ausführung

RAVAS GmbH

Aspastraße 25, 59394 Nordkirchen, Deutschland T: +49 2821 23583 E: salesoffice@ravas.com WWW.RAVAS.DE

