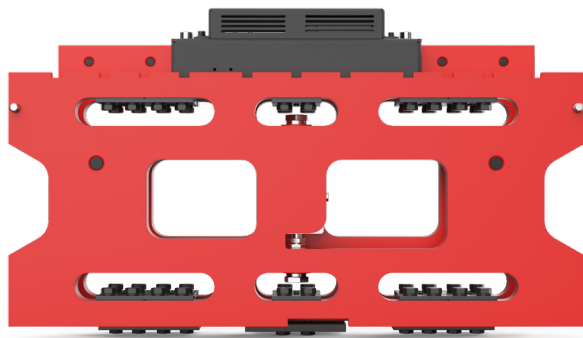


iCP-32

Wiegende Gabelträgerplatte für Stapler



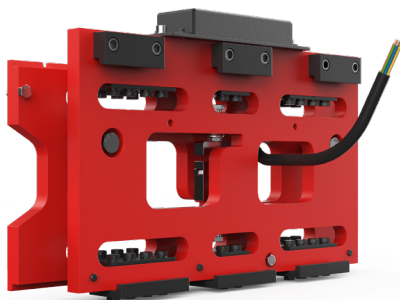
VORTEILE

- 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

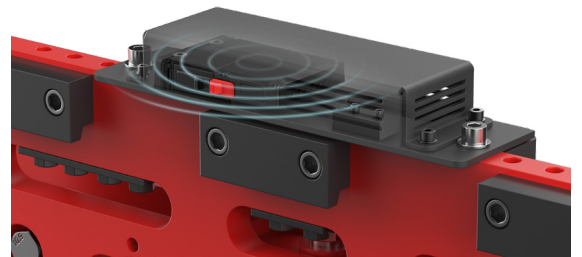


RAVAS WeightsApp

Top-Qualität
Für die Industrie



Bekabelung - über Spiralkabel



Drahtlos - über Bluetooth

RAVAS

FUNKTIONEN

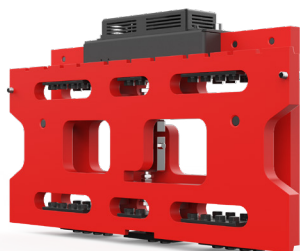
- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Addierspeicher mit fortlaufender Nummerierung
- ID-Code- Eingabe (5 stellig)
- Integrierte Neigungsschalter (verkabelt) oder integrierte Neigungssensor (drahtlos)
- Interne Uhr für Datum und Uhrzeit
- RS232-Anschluss für Drucker
- Bluetooth 4.0 für RAVAS WeightsApp
- Drahtlos: deaktivierung bei Nichtgebrauch, automatische Aktivierung

STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

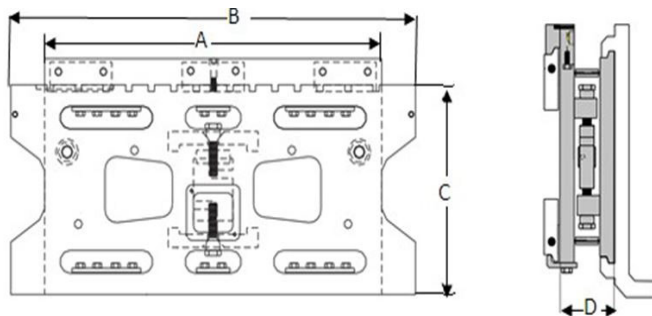
- Kapazität 2.500, 5.000 oder 7.000 kg
- Anzeigeschritt 2 kg bei 2.500 kg Kapazität
5 kg bei 5.000 kg Kapazität
10 kg bei 7.000 kg Kapazität
- Systemtoleranz 0,2% der gehobenen Last
- Überlastungsschutz 200%
- Schutzklasse IP65 / NEMA 4
- Stromversorgung über Fahrzeugbatterie, inkl. Spannungsstabilisator

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
A	Breite Rückenplatte	788	915	1067
B	Breite Frontplatte	915	1065	1220
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



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
- Explosionsgeschützte Ausführung zum Gebrauch in Ex-Zone 1; ATEX zertifiziert (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

