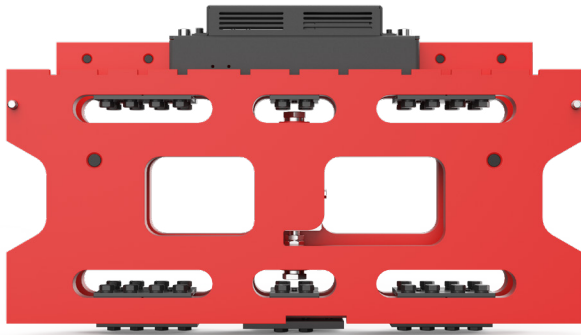


# iCP-52

Wiegende Gabelträgerplatte für Stapler

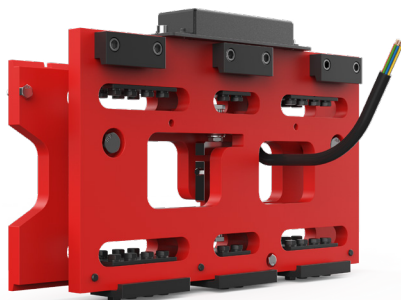


Anzeige RAVAS 5200

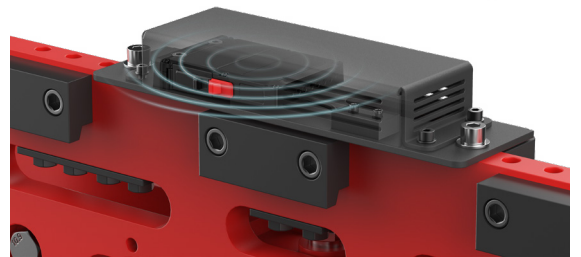
## VORTEILE

- Robuste Gabelstaplerskala für schwere Anwendungen
- Gesamtbreite der Frontplatte verfügbar zum Wiegen
- Kabel- oder Drahtlose Verbindung zwischen Anzeige und 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 - über Spiralkabel



Drahtlos - über Bluetooth

# 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 Schnittstelle für Wifi oder RS232
  - Freie COM 2 Schnittstelle für Wifi oder RS232
  - Bluetooth 4.0 nur für RAVAS WeightsApp
- Die USB Schnittstelle verfügbar, um einen 1-D-Barcodescanners anzuschließen
- Last-Balken in % bis Q-max
- Fehlermeldungen im Display, inkl. Logging-Funktion

## STANDARD-SPEZIFIKATIONEN

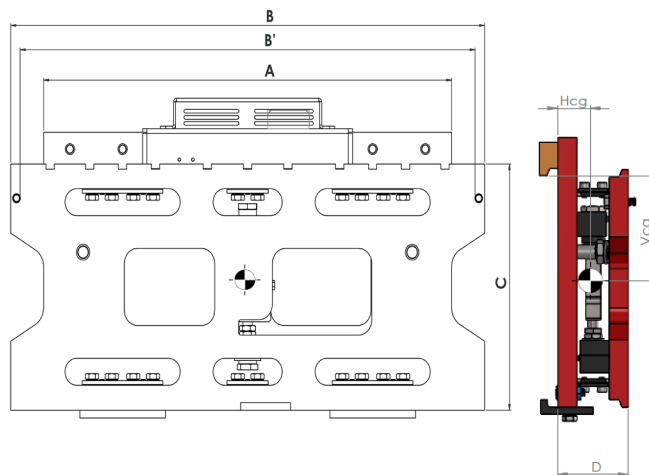
- Kapazität 2.500, 5.000 oder 7.000 kg
- Anzeigeschritt 2 kg bei 2.500 kg Kapazität  
5 kg bei 5.000 kg Kapazität  
10 kg bei 7.000 kg Kapazität
- Systemtoleranz 0,2% der gehobenen Last
- Überlastungsschutz 200%
- Schutzklasse IP65 / NEMA 4
- Stromversorgung
  - verkabelt über Fahrzeugbatterie, inkl.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



## 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
- Bluetooth- oder WiFi-Datenübertragung zwischen Anzeige und externem Gerät
- 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

