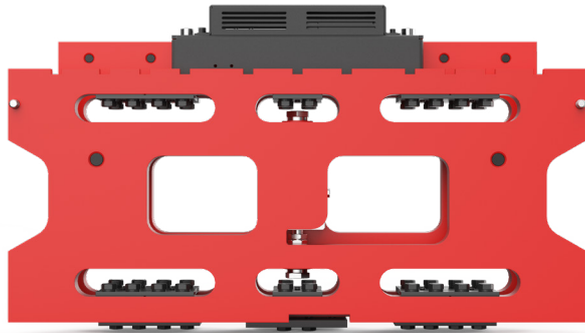


RAVAS iCP-52

Tablier peseur pour chariot frontal



Indicateur RAVAS 5200

AVANTAGES

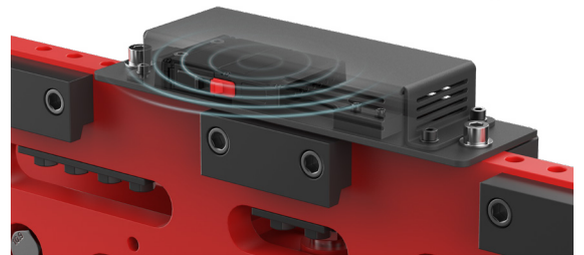
- Balance de chariot élévateur robuste, pour les applications lourdes
- Largeur totale de la plaque frontale disponible pour le pesage
- Connexion câblée ou sans fil entre l'indicateur et RAVAS iCP
- Pèse également en combinaison avec des rotateurs et des pinces
- Facultatif: légal pour la version commerciale
- RAVAS Indicator App pour la capture de données sur tablettes et téléphones intelligents

Haute qualité

Pour usage industriel



câblage



sans fil

RAVAS

FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Entrée de ID-code pour 4 ID-codes avec 10 codes prédéfinis (chacun de max.14 caractères alpha-numériques)
- 10 registres totalisateurs
- Comptage de pièce, par échantillonnage ou par entrée de poids unitaire
- Horloge interne pour la date et l'heure
- Sur la carte: Port de connexion RS232 pour imprimante
Sortie USB pour transfert données (avec clé USB)
COM1 et COM2 libres pour la connexion à RS232, WiFi ou appareils dotés de la technologie Bluetooth®
Connectivité pour l'application RAVAS Indicator
- La sortie USB peut être utilisé pour connecter un 1-D bar-code reader
- Indication de surcharge in % à Q-max
- Message d'erreur dans l'affichage incl. enregistrement

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

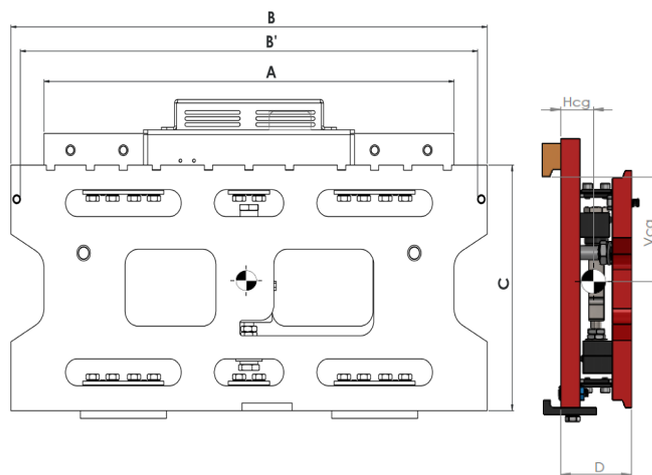
- Capacité 2.500, 5.000 ou 7.000 kg
- Graduation 2kg avec capacité 2.500kg
5kg avec capacité 5.000kg
10kg avec capacité 7.000kg
- Tolérance du système 0,2% de la charge levée
- Protection de surcharge 200%
- Étanchéité IP65 / NEMA 4
- Câblage via un câble spiralé
- Alimentation - câblage sur la batterie du chariot, via un régulateur
- sans fil plaque via batterie rechargeable Li-ion 3,7V/5,2Ah
indicateur sur la batterie du chariot, via un régulateur

CONNEXION ENTRE PLAQUE ET INDICATEUR

- Câblage
 - standard via un câble spiralé
 - en option par poulies, intégrées dans le mât
- Sans fil



DIMENSIONS EN MM



		Standard		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
A	Largeur plaque arrière	788	915	1067
B	Largeur plaque frontale	915	1065	1220
B'	Espace libre entre les boulons	880	1023	1169
C	Hauteur plaque de chariot	407	508	635
D	Épaisseur plaque de chariot	121	133	165
Hcg	Centre de gravité horizontal	61	67	83
Vcg	Centre de gravité vertical	229	280	343
Poids propre (kg) basé sur std. dimensions		159	259	522

Tolérances +/- 2 mm; selon ISO 2328

Distance nominale jusqu'au centre de la charge: selon ISO 2328:2011

Note: Le revendeur de chariots élévateurs doit utiliser les données ci-dessus pour recalculer la capacité de levage. De plus, selon la directive 2006/42/EG, le concessionnaire de chariots élévateurs doit ajuster la plaque d'identification sur le chariot élévateur avec des informations révisées sur la capacité de levage et le centre de charge.

OPTIONS*

- Imprimante thermique ou matricielle
- Sortie de données sans fil entre l'indicateur et l'appareil externe avec la technologie WiFi ou Bluetooth®
- Convertisseur 9-100Vdc - 12Vdc
- Logiciel de collecte et d'intégration de données
- Version en métrologie légale

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Les Pays-Bas

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

WWW.RAVAS.COM

