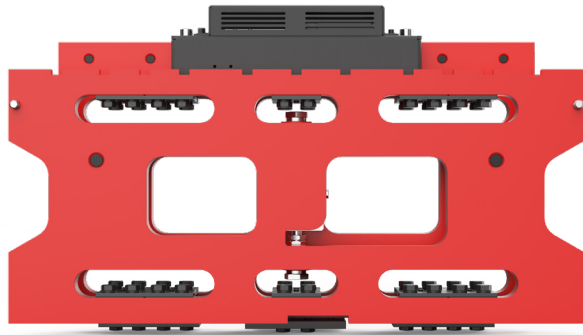


iCP-32

Tablier peseur pour chariot frontal



AVANTAGES

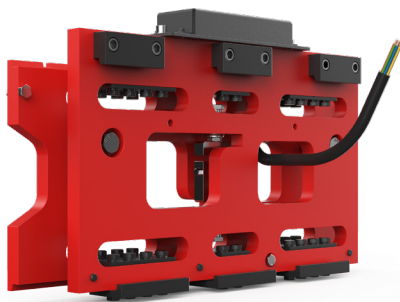
- Balance de chariot élévateur robuste, pour les applications lourdes
- Largeur totale de la plaque frontale disponible pour le pesage
- Connexion câblée ou sans fil entre l'indicateur et l'iCP
- Pèse également en combinaison avec des rotateurs et des pinces
- Facultatif: légal pour la version commerciale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



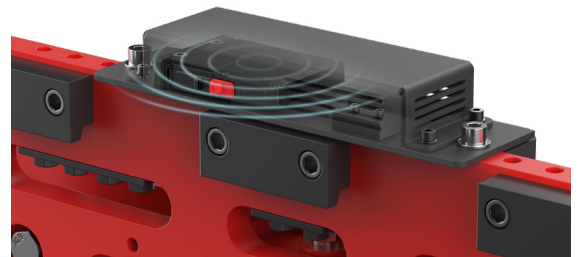
Indicateur RAVAS 3200

Haute qualité

Pour usage industriel



câblage - via un câble spiralé



sans fil - via Bluetooth

RAVAS

FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Totalisation avec numéro de séquence
- Entrée de codes (5-chiffres)
- Interrupteur de niveau intégré (câblé) ou capteur de niveau intégré (sans fil)
- Horloge interne pour la date et l'heure
- Connexion du port RS232 pour imprimante
- Bluetooth 4.0 pour RAVAS WeightsApp
- Sans fil: mode veille avec démarrage automatique

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 (en option via des piles AA)

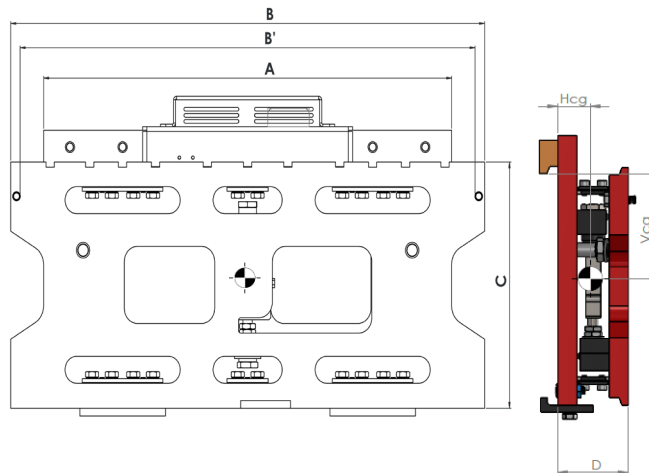
CONNEXION ENTRE PLAQUE ET INDICATEUR

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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 000007290

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 Bluetooth ou Wifi pour la communication de données entre l'indicateur et l'appareil externe
- 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

