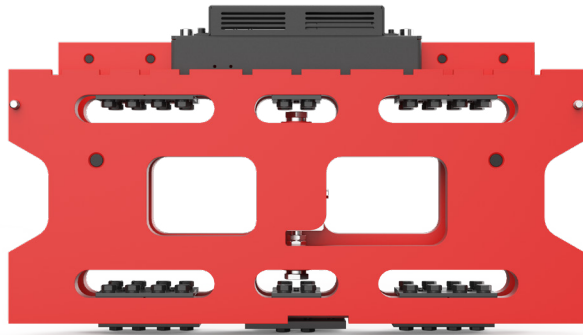


RAVAS iCP-52

Tablier peseur pour chariot frontal



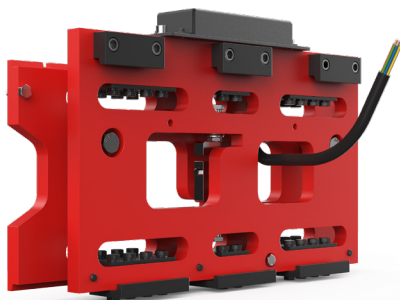
Indicateur RAVAS 5200

AVANTAGES

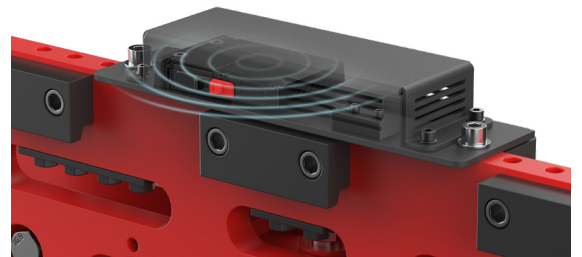
- Balance de chariot élévateur robuste, pour les applications lourdes
- Largeur totale de la plaque frontale disponible pour le pesage
- Connexion câblée ou sans fil entre l'indicateur et RAVAS iCP
- Pèse également en combinaison avec des rotateurs et des pinces
- Facultatif: légal pour la version commerciale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

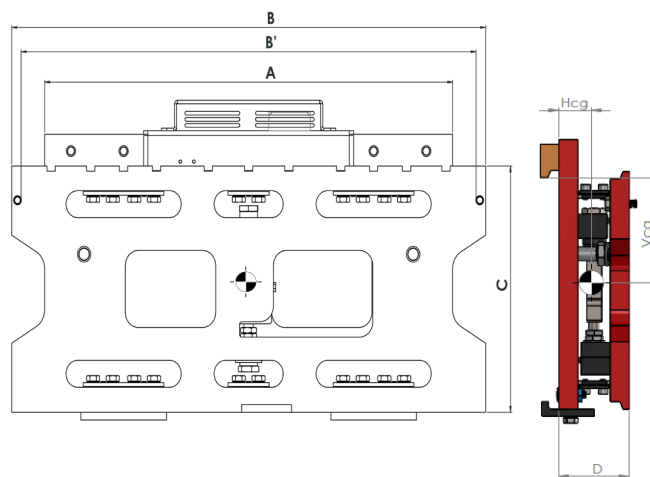
- Capacité 2.500, 5.000 ou 7.000 kg
- Graduation 2kg avec capacité 2.500kg
5kg avec capacité 5.000kg
10kg avec capacité 7.000kg
- Tolérance du système 0,2% de la charge levée
- Protection de surcharge 200%
- Étanchéité IP65 / NEMA 4
- Câblage via un câble spiralé
- Alimentation - câblage sur la batterie 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

