

RAVAS iCP Performance

Peser en Mouvement

**SYSTÈME
DE PESAGE
MOBILE**

Dans le monde de la logistique actuel, où tout va très vite, les transporteurs de lots partiels (LTL) et de fret aérien sont soumis à une pression immense pour acheminer les marchandises plus rapidement, plus sûrement et avec une précision accrue. Chaque seconde passée à déplacer des palettes compte, et la moindre erreur de calcul peut avoir des conséquences coûteuses.

Le RAVAS iCP Performance a été développé en réponse directe à ces défis. Bien plus qu'un simple accessoire de pesage, il s'agit d'une solution de nouvelle génération qui redéfinit les performances du pesage par chariot élévateur.

Avantages

- Pèse-fourches léger et robuste, conçu pour des applications logistiques et intensives
- Perte de capacité minimale et visibilité optimale de la palette
- Largeur totale du tablier disponible pour la pesée
- Liaison filaire entre l'afficheur et le tablier porte-fourches
- Intégration fluide des données
- Fonctions d'alerte de sécurité (surcharge, basculement, charges latérales)
- Alertes clairement indiquées à l'écran et accompagnées de signaux sonores
- Ergonomie améliorée pour l'opérateur en cas d'utilisation avec un positionneur de fourches ou un déplacement latéral



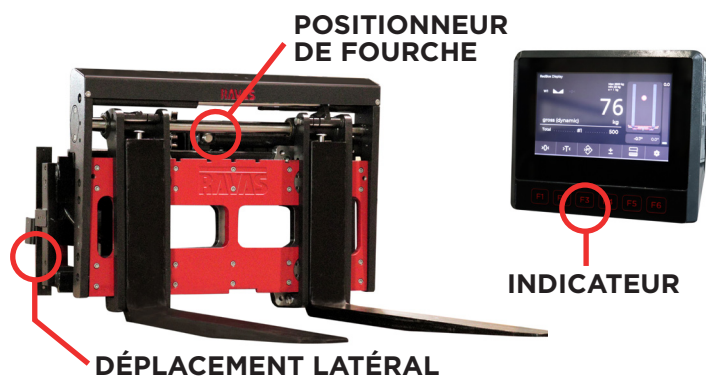
Fonctionnalités en option

- Pesage en mouvement ; passage à une solution de pesage automatique
- Positionneur de fourches, déplacement latéral ou les deux (système modulaire)
- Imprimante filaire (12 V, thermique)
- Connectivité avec l'application RAVAS Indicator ou logiciel d'intégration RAVAS (RIS)
- Version conforme à la législation commerciale



RAVAS
Mobile Weighing Solutions

RAVAS iCP Performance



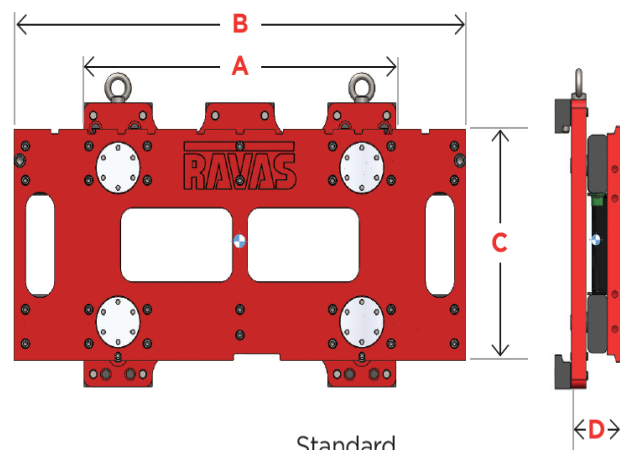
FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
- Pesage brut/net
- Totalisation avec numéro de séquence
- Entrée de codes
- Correction de niveau intégrée
- Horloge interne pour la date et l'heure
- Intégré:
 - Connexion du port RS232 pour imprimante
 - Wi-Fi intégré
 - Connexion sans fil à courte portée
 - Connectivité pour l'application RAVAS Indicator
- Affichage à l'écran du centre de gravité de la charge pour avertissement de basculement
- Barre de charge (en % de la capacité maximale) pour avertissement de surcharge
- Messages d'erreur à l'écran, avec journalisation et signal sonore
- Mises à jour sans fil (OTA) possibles via l'application RAVAS Indicator

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité 2.500 kg
- Graduation 2 kg avec 2.500 kg capacité
- Tolérance du système 0,08% de la charge levée
- Protection de surcharge 300% sur les capteurs de pesage
- Etanchéité IP65 / NEMA 4
- Température de fonctionnement -10 à +40°C
- Écran Écran TFT couleur haute résolution
- Touche Six boutons-poussoirs tactiles utilisables avec des gants

DIMENSIONS EN MM



A	Largeur de la plaque arrière	640
B	Largeur plaque avant	927
C	Hauteur de la plaque du chariot	407
D	Épaisseur de la plaque de chariot	105
Hcg	Centre de gravité horizontal	51
Vcg	Centre de gravité vertical	184
	Poids propre (kg) basé sur les dimensions standard	141

AVERTISSEMENT : Tolérance +/- 2 mm selon ISO 2328 Distance nominale de la charge centrale : selon ISO 2328:2011.

Remarque : le concessionnaire de chariots élévateurs doit utiliser les données ci-dessus pour recalculer la capacité de levage. En outre, conformément à la directive 2006/42/CE, le concessionnaire de chariots élévateurs doit modifier la plaque signalétique du chariot élévateur en y indiquant les informations révisées concernant la capacité de levage et le centre de gravité.

WEIGH-IN-MOTION FONCTIONS

- Correction automatique et manuelle du zéro
 - > Correction du zéro obligatoire au démarrage
- Pesage brut uniquement
- Vitesse maximale de conduite 12 km/h*

* La vitesse et le temps de mesure dépendent de la surface et du style de conduite, ainsi que du poids de la charge

RAVAS
creating intelligence

RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Les Pays-Bas

+31 418 515220
salesoffice@ravas.com
www.ravas.com

Application RAVAS Indicator pour la saisie de données sur tablettes Android et smartphones

