

RAVAS iCP Performance

Accessoires

SYSTÈME
DE PESAGE
MOBILE



Les accessoires RAVAS iCP Performance allient une conception intelligente à une durabilité éprouvée pour offrir des performances de pesage exceptionnelles sans compromettre la capacité du chariot.

Dotés d'une construction entièrement intégrée en instance de brevet, ces accessoires conservent leur puissance de levage tout en améliorant la précision et la sécurité. La conception modulaire permet une installation en usine ou directement sur le terrain, offrant une flexibilité maximale aux équipementiers et aux utilisateurs finaux.

Précision modulaire

Conçus pour la performance

Construction modulaire

Pour une configuration flexible et une intégration transparente avec les équipements existants.

Conception entièrement intégrée

Réduit l'impact sur la capacité du camion tout en optimisant les performances de pesage.*

Installation facile

Disponible en option hors usine ou en tant que mise à niveau sur site.

Durabilité éprouvée

Conçu pour les environnements exigeants de manutention de matériaux et validé par des années de performances réelles.

Efficacité améliorée

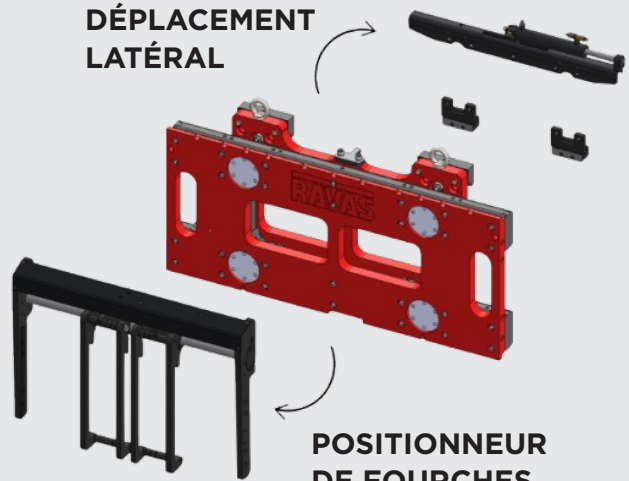
Permet un flux de travail plus rapide et plus rationalisé et réduit les temps d'arrêt.

Ergonomie et sécurité améliorées

Élimination du besoin de régler manuellement la largeur des fourches lors de la manipulation de palettes de différentes tailles.

*Brevet en instance

DÉPLACEMENT LATÉRAL



POSITIONNEUR DE FOURCHES

DÉPLACEMENT LATÉRAL

- Déplacement latéral séparé à boulonner sur la plaque RAVAS
- Capacité : 2 500 kg à 600 mm
- Largeur minimale du chariot élévateur W6 : 850 mm
- Poids : 35 kg
- Conduites hydrauliques nécessaires : 1
- Classe de montage : ISO 2328 : 2

POSITIONNEUR DE FOURCHES

- Positionneur de fourches à boulonner sur plaque RAVAS
- Capacité : 2500 kg à 600 mm
- Plage d'ouverture W8-W9 : 340 - 850 mm
- Cadre W4 : 980 mm
- Section de fourche W2-W3 : 80 - 130 mm
- Poids : 70 kg
- Circuits hydrauliques nécessaires : 1
- Classe de montage : ISO 2328 : 2