

ADAPTE AUX ENTREPOTS ET AUX TERMINALS

AVANTAGES

- Déplacement latéral excentré
- · Manipulation légère de pince
- Capacité résiduelle élevée
- · Moins d'entretien
- Excellente visibilité pour le conducteur





La série COC est l'un de nos produits destinés à résoudre des problèmes. Comme la plupart des gens dans notre secteur le savent, il y a toujours un risque d'endommager l'accessoire et les marchandises lors du chargement et du déchargement des camions. Les marchandises sont généralement placées le long de la paroi latérale du camion. Ils sont également utilisés pour pousser les marchandises en place. Cela peut endommager l'accessoire, ainsi que le camion et les marchandises. Nous avons résolu ce problème grâce à notre conception intelligente et unique. Les palettes peuvent être déplacées à l'extérieur du châssis, ce qui rend le chargement et le déchargement faciles, fluides et rapides.

Les coussinets autolubrifiants réduisent l'entretien et l'accès facile permet de remplacer rapidement les pièces de rechange.

OPTIONS

L'accessoire peut être équipé de soupapes de surpression, d'un support de charge et d'une protection de la charge, en option ou ultérieurement. Vous pouvez également choisir des fourches d'autres dimensions, d'autres matériaux et revêtements, ainsi que d'autres fonctions hydrauliques telles que des fourches inclinées et des fourches à portée. Des options telles que des caméras et des capteurs (laser, cellules à ondes, IR, etc.) et le système QC6 - Quick connect, sont également disponibles.

Comme alternative aux fourches, il est possible d'obtenir les accessoires avec des plaques de support. Nous pouvons également remplacer l'intégration au mât par des crochets pour le montage ISO, des supports d'attache rapide ou d'autres types de supports d'attache. Des solutions sur mesure sont fabriquées sur demande.

MACHINES







APPLICATIONS



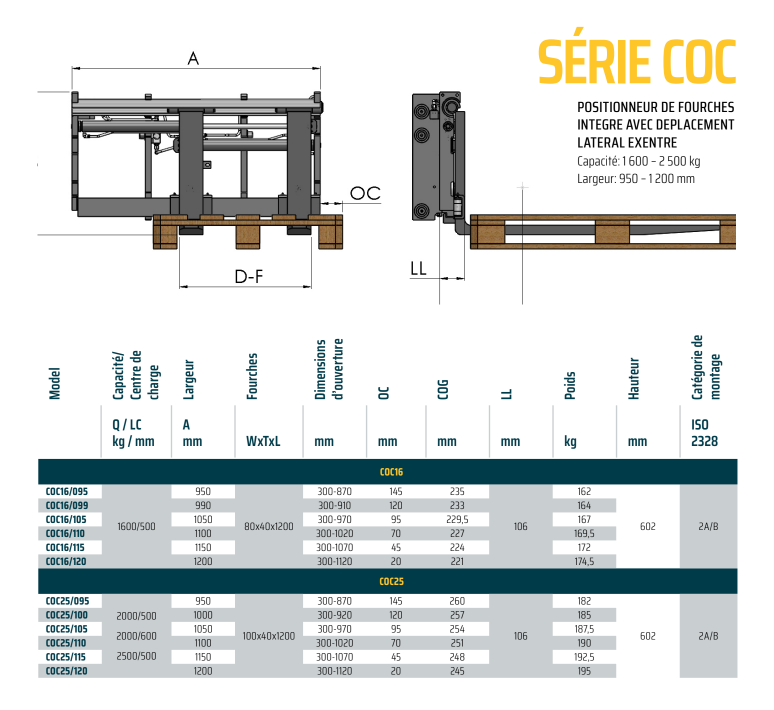






Reach Truck Telescop

wwww.hagaberg.com



OPTIONS

Sur demande, l'accessoire peut être fabriqué avec une largeur allant jusqu'à 1 400 mm et une capacité allant jusqu'à 5 000 kg.

