

Porte-fourche

Fourche pour pelles de 13,000 à 72,500 lbs



Porte-fourches et fourches hydrauliques pour palettes – Construction robuste et élaborée, favorisant la visibilité à l’avant du porteur. Les fourches en acier trempé assurent une longue durée de vie.

Attention ! Observez toujours les consignes de sécurité qui s’appliquent lors de l’utilisation du porte-fourches sur la machine concernée. En cas d’utilisation du porte-fourches avec le tiltrotateur engcon, une vanne de maintien de charge doit être montée sur le tiltrotateur engcon.

Les vérins d’inclinaison des tiltrotateurs engcon ont de série une fonction de maintien de charge.

- » Le bloc EC-Oil permet au conducteur de raccorder le circuit hydraulique sans quitter la cabine.
- » Le tablier porte-fourche est manœuvré par voie hydraulique depuis la cabine
- » Le tablier porte-fourche mécanique est maintenu en position au moyen d’un solide verrouillage et le réglage se fait manuellement.
- » Fourches forgées pour une résistance et une longévité maximales.

GH = écartement mécanique

GHH = écartement hydraulique

GHH1200L = écartement hydraulique, version « Light » pour les engins porteurs légers.



Le bloc EC-Oil est inclus sans frais supplémentaires avec tous les outils hydrauliques engcon avec une attache rapide S40 à S80.

Caractéristiques techniques

Modèle	GH1000	GH1200	GHH1200	GHH1200L
Largeur: (inch)	39.4	47.2	47.2	47.2
Fourche: (inch)	3.9x1.8x47.2	4.9x2.0x47.2	4.9x2.0x47.2	3.9x1.6x47.2
Poids: (lbs)*	396	770	880	572
TP500 (lbs)	6,393	11,023	11,023	6,393
Base machine weight (lbs)	13,000–30,500	30,500–72,500	30,500–72,500	19,500–30,500

* En fonction de l'attache rapide

CHANGE THE WORLD OF DIGGING

engcon Canada Inc | 3220 Av. Jacques-Bureau, Laval QC H7P 0A9

E-mail canada@engcon.com | Web engcon.com