

# Vorkhouder

## Voor alle graafmachines in de gewichtsklasse 6–33 ton



engcon vorkhouder/palletvork – Een sterke en doordachte constructie voor optimale doorkijk. Geharde vorken waarborgen een lange levensduur.

**Opgelet!** Controleer altijd de geldende veiligheidsvoorschriften aangaande het gebruik van een palletvork op de van toepassing zijnde machine. Bij gebruik van een palletvork in combinatie met een draaikantelstuk moet een lasthoudklep op het draaikantelstuk worden gemonteerd. engcon's draaikantelstukken hebben standaard lasthoudkleppen op de kantelcilinders.

- » EC-Oil, het automatische snelwisselsysteem voor het aan- en afkoppelen van draaikantelstukken en andere hydraulische uitrustingsstukken zonder dat de machinist de cabine hoeft te verlaten
- » Bediening van hydraulische vorkhouder via hydraulische bediening in de cabine
- » Mechanische vorkhouder wordt in de juiste positie gehouden met een sterke vergrendeling en de positie wordt handmatig ingesteld
- » Gesmede vorken voor maximale duurzaamheid en levensduur



**GH** = mechanische breedteinstelling

**GHH** = hydraulische breedteinstelling

**GHH1200L** = hydraulische breedte-instelling, Light-versie voor lichtere machines. Lees meer op pag. 9

EC-Oil, het automatische snelwisselsysteem als standaard op alle hydraulische uitrustingsstukken met S40–S80 bevestiging.

## Specificaties

Type	GH1000	GH1200	GHH1200	GHH1200L
Breedte: (mm)	1 000	1 200	1 200	1 200
Vork: (mm)	100x45x1 200	125x50x1 200	125x50x1 200	100x40x1 200
Gewicht: (kg)*	180	360	400	260
TP500 (t)	2,9	5,0	5,0	2,9
Aanbevolen machinegewicht: (t)	6–14	14–33	14–33	9–14

\* Afhankelijk van snelwissel

**CHANGE THE WORLD OF DIGGING**

engcon Nederland | Gildetrom 6, 3905 TC Veenendaal, Nederland

Telefoon algemeen: +31 (0)85-82 23 550 | E-mail [netherlands@engcon.com](mailto:netherlands@engcon.com) | Web [engcon.com](http://engcon.com)