

## Série WWH - Crics de levage hydro-pneumatiques d'atelier. Spéciaux poids lourds.

- Levage et descente contrôlés et sûrs
- Fonctionnement avec de l'air comprimé provenant d'une source externe
- Piston chromé avec surface lisse
- Robuste, compact et peu encombrant

- Avec rouleaux stables en fonte revêtue de polyuréthane
- Poignée en T pour faciliter les manœuvres
- Avec poignée de transport pratique sur le boîtier
- Les selles de piston en fonte peuvent être utilisées individuellement ou connectées l'une sur l'autre pour augmenter la portée de levage
- Nécessite un compresseur (non fourni)



- Bouton rotatif de sécurité à commande intuitive avec raccord de compresseur



› Conception en 3 étages



Fig.: WWH 50002 PH

Fig.: WWH 60000 PH

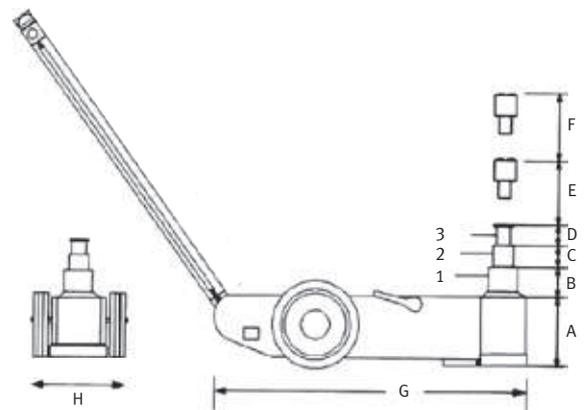


Fig.: schéma WWH 60000 PH  
Dimensions et capacité de charge

Modèle	WWH 50002 PH	WWH 40003 PH	WWH 60000 PH
Code article	620 1130 ④	620 1131 ④	620 1112 ④
<b>Spécifications techniques</b>			
Capacité de charge (levage bas) (1)	50 t	40 t	60 t
Capacité de charge (levage moyen) (2)	25 t	20 t	40 t
Capacité de charge (levage haut) (3)	-	10 t	20 t
Course de levage max. (levage bas) (B)	330 mm à 50 t	182 mm à 40 t	207 mm à 60 t
Course de levage max. (levage moyen) (C)	444 mm à 25 t	231 mm à 20 t	256 mm à 40 t
Course de levage max. (levage haut) (D)	-	284 mm à 10 t	312 mm à 20 t
Selles de piston supplémentaire (E) (F)	73 + 80 mm	75 + 45 mm	75 + 45 mm
Hauteur de selle min. (A)	215 mm	125 mm	150 mm
Pression d'air requise	9 - 12 bars	9 - 12 bars	8 - 12 bars
Dimensions (L x l x h) (G x H x A)	805 x 282 x 215 mm	830 x 295 x 125 mm	875 x 295 x 150 mm
Poids net (brut)	73 kg (83 kg)	44 kg (52 kg)	64 kg (73 kg)



### Accessoires de série WWH 50002 PH

- Selle de piston en fonte 73 mm
- Selle de piston en fonte 80 mm

### Accessoires de série

#### WWH 40003 PH et WWH 60000 PH

- Selle de piston en fonte 45 mm
- Selle de piston en fonte 75 mm