



## Série SRWH - Crics de levage spécial châssis bas.

- Levier avec poignée en caoutchouc pour un levage sûr et facile de la charge
- Levage jusqu'au point d'ancrage par pédale d'approche puis par levier à main (pour SRWH 3000 QL)
- Équipé de 4 roues en acier dont 2 pivotantes
- Surface extra-large de la selle pour une stabilité optimale
- Rouleaux de charge et de guidage en acier
- Roue en fonte



- **SRWH 2500 EF**
- **Extra-plat :** Particulièrement adapté aux véhicules à châssis bas (hauteur min. 85 mm)



- **SRWH 3000 QL**
- **Fonction QUICK LIFT :** Permet d'accéder au point d'ancrage en une seule pression sur la pédale



Fig. : SRWH 2500 EF  
• Extra-plat



Fig. : SRWH 3002 EF  
• Extra-plat



Fig. : SRWH 3000 QL

	Extra-plat	Extra-plat	
Modèle	SRWH 2500 EF	SRWH 3002 EF	SRWH 3000 QL
Code article	620 1102 <sup>4</sup>	620 1122 <sup>4</sup>	620 1103 <sup>4</sup>
<b>Spécifications techniques</b>			
Capacité de charge	2.5 t	3.25 t	3.0 t
Course de levage max. (B)	368 mm	425 mm	355 mm
Hauteur de selle min. (A)	<b>87 mm</b>	<b>95 mm</b>	145 mm
Hauteur min. (C)	174 mm	150 mm	180 mm
Hauteur max. (D)	315 - 455 mm	520 mm	500 mm
Longueur max. (F)	1600 mm	1840 mm	1640 mm
Largeur selle de piston (H)	266 mm	285 mm	270 mm
Largeur hors tout (G)	342 mm	370 mm	346 mm
Longueur (E)	640 mm	690 mm	685 mm
Poids net (brut)	33 kg (43 kg)	40 kg (45 kg)	37.2 kg (47 kg)

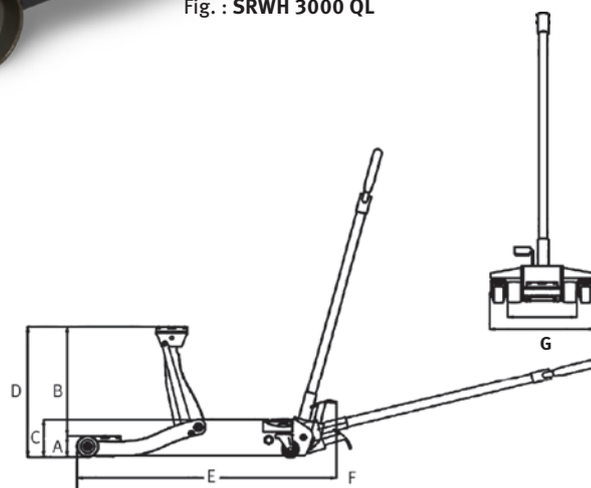


Fig. : schéma SRWH