

### SRWH 2000 LF DS - Cric surbaissé à double piston.

- Roues en polyuréthane pour une utilisation plus souple et plus stable
- Extra plat, convient aux véhicules à suspension abaissée
- Commande de vanne via la tige intérieure et descente par rotation du levier
- Descente lente et sûre en charge
- Levage pratique et facile grâce au système hydraulique et au long levier

- Semelle en caoutchouc pour protéger la selle de piston et le véhicule
- Large surface d'appui de la selle de piston
- Double piston limitant les actions nécessaires pour atteindre la hauteur maximale



- Pompe à double piston

**Extra-plat**

<b>Modèle</b>	<b>SRWH 2000 LF DS</b>
Code article	620 1125 4
<b>Spécifications techniques</b>	
Capacité de charge	2 t
Course de levage max.	430 mm
Hauteur de selle min.	70 mm
Hauteur de levage max.	500 mm
Dimensions (L x l x h)	822 x 360 x 214 mm
Poids net (brut)	43 kg (48 kg)



Fig. : SRWH 2000 LF DS

### SRWH 20 S TOP - Cric de levage surbaissé professionnel 2 t. Robuste, compact et peu encombrant. Avec protection mécanique.

**Nouveau**



- Un système de protection mécanique breveté empêche tout abaissement involontaire à partir d'une hauteur de 320 mm
- Aucune chandelle nécessaire
- Levage facile jusqu'au point de levage par pédale ou levier à main
- La soupape de sécurité bloque la barre de levage en position de repos en cas de surcharge
- Commande de vanne par rotation du levier



- ① Pédale pour libérer le blocage mécanique de la descente.
- ② Pédale pour soulever rapidement le plateau jusqu'au point d'appui.

<b>Modèle</b>	<b>SRWH 20 S TOP</b>
Code article	621 3025 1
<b>Spécifications techniques</b>	
Capacité de charge	2 t
Hauteur de selle min.	95 mm
Hauteur de levage max.	470 mm
Dimensions (L x l x h)	900 x 360 x 135 mm
Poids net (brut)	37.5 kg (45 kg)



Fig. : SRWH 20 S TOP