

SHB 3 - Pont élévateur hydraulique à ciseaux. Capacité de charge 3 tonnes.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Deux vérins hydrauliques puissants avec une capacité de charge de 3 tonnes
- Commande par panneau de contrôle mobile
- Plate-forme avec faible hauteur de passage en position basse
- Volets antidérapants, nervurés et verrouillables
- Patins en caoutchouc pour le levage des véhicules
- Verrous automatiques sécurisant l'élévateur à plusieurs hauteurs
- Protection anti-écrasement pour les pieds à chaque côté pour faciliter l'accès à la plate-forme
- Timon de déplacement pour faciliter le positionnement de l'élévateur dans l'atelier (livré de série)
- Groupe hydraulique de commande inclus
- Existe en version 400 V triphasée ou 230 V monophasée
- Système de verrous déverrouillables actionnés par vérins pneumatiques
- Nécessite un compresseur et un raccord : nous consulter
- Groupe hydraulique livré sans huile (15 litres nécessaires) : nous consulter



· Commande par panneau de contrôle mobile

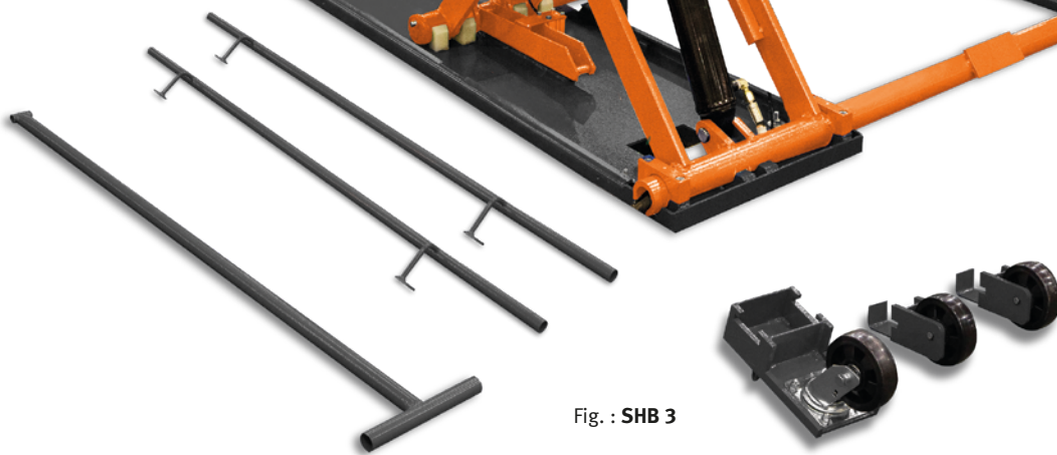


Fig. : SHB 3



Modèle	SHB 3 (230 V)	SHB 3 (400 V)
Code article	624 0031 ①	624 0030 ①
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Capacité	3 t	
Vitesse de levage	33 mm/sec.	
Hauteur min.	110 mm	
Hauteur max.	1000 mm	
Temps de levage hauteur min./max.	30 sec.	
Dimensions des plate-formes (L x l)	1420 x 460 mm	
Dimensions des rampes (L x l)	261 x 460 mm	
Puissance	2.2 kW	
Alimentation électrique ~ 50 Hz	400 V / 3 Ph	
Courant	AC	
Pression de travail max.	8 bar	
Dimensions (L x l x h)	1943 x 1954 x 125 mm	
Poids net (brut)	470 kg (550 kg)	



Fig. : Accessoires de série SHB 3

- Jeu de roulettes
- Timon de guidage
- Deux protections anti-écrasements des pieds
- Patins en caoutchouc (4 pièces)