



BAHCO

Kit composé de :

- vérin de fosse utilisé dans les fosses et sous les véhicules surélevés pour la dépose, l'installation ou le transport des boîtiers de transmission
- système d'approche rapide permettant d'atteindre la hauteur maximale en 38 coups de levage

barre chromée et piston à pompe

pédale large et confortable qui facilite le levage par les côtés gauche ou droit

socle pour une haute stabilité pendant le levage et les manœuvres

selle pouvant être retournée (grâce à l'ajout de selles standard en caoutchouc et en acier (options BH11500-04 et BH11500-05), le vérin de fosse peut également être utilisé pour le levage de composants automobiles comme les pots d'échappement, les réservoirs, les ressorts de suspension ou les moyeux lors de la dépose des goujons)

roues en acier et polyuréthane robustes (75 mm de diamètre) afin de s'assurer que le cric restera immobile pendant le chargement/déchargement

capacité de levage : 500 kg

hauteur minimum : 1175 mm

hauteur maximum : 1985 mm

nombre de coups : 38

écartement entre roues : 66 cm

pois : 34,85 kg

- selle gyroskopique universelle réglable dotée de chaînes pour maintenir la charge

capacité maximum de 1000 kg

possibilité de tourner et d'ajuster la transmission à différents angles

angle ajustable -6°-12°

plaques de levage solides pour usage intensif

largeur en diagonale : 260-510 mm.

Référence		Prix HT
10547609	VERIN DE FOSSE BH5SP500QA + TETE GYROSCOPIQUE BH5US1000	-