



**BAHCO**

Élévateur hydraulique 600 kg pour aider les utilisateurs pour le montage/démontage des roues

système d'élévateur permettant de modifier l'inclinaison des pneus jusqu'à 4,1 degrés pour correspondre à la bonne position inclinée de la roue du véhicule

système de pédale et de poignée permettant de lever et baisser la roue

équipé d'un vérin hydraulique puissant capable d'atteindre la hauteur maximale en 40 coups de pédale

système mécanique ajustable ; 5 positions qui permet de s'adapter à un large éventail de diamètres de roues de 300 mm à 1300 mm

roulements en acier pour permettre au pneu de coïncider avec la position de vissage du véhicule

caractéristiques de sécurité :

- pédale de levage, protection « homme mort' » pour plus de sûreté
  - système de retenue de pied pour garantir la sécurité de l'utilisateur final
  - roues arrière équipées d'un frein pour fixer l'élévateur et garantir qu'il n'y aura pas de mouvement pendant les activités de remplacement de pneu
- facilité de transport des roues grâce aux poignées et aux quatre roues

capacité de levage : 600 kg

diamètre de roue : 300-1300 mm

hauteur maximale de levage : 535 mm

hauteur minimale de levage : 45 mm

largeur maximale de roue : 530 mm

poids : 93,5 kg.

| Référence |  | Prix HT |
|-----------|--|---------|
| 10547573  | ELEVATEUR HYDRAULIQUE POUR ROUES 600KG | -       |