



Palan manuel polyvalent HABEGGER - HIT32 avec 10 m de câble inclus

UGS : 228.035B

CHF 1'623.00 (CHF 1'754.45 TVA incluse)



Description

Lorsque des charges élevées doivent être déplacées de manière sûre et économique, les palans à câble originaux de HABEGGER sont utilisés et convainquent par leurs nombreux avantages par rapport aux autres palans à câble manuels. Le rapport optimal entre la force de traction et le poids propre fait du palan manuel polyvalent le parfait allrounder lorsqu'il s'agit de tirer, de lever et d'abaisser des matériaux ou des personnes en toute sécurité. Le HIT-32 est la centrale parmi les appareils de traction manuelle à câble du fabricant suisse de qualité. Malgré sa construction légère et compacte, il dispose d'une force de traction de plus de 3 tonnes.

Caractéristiques :

Excellent rapport entre la force de traction et le poids propre, le tout dans un boîtier léger et robuste. Fiabilité maximale, sécurité et fonctionnalité garanties dans toutes les situations et réunies dans le HIT-32. Une poignée de transport intégrée avec un espace pour les goupilles de cisaillement ainsi qu'un tube de levier extensible assurent un confort de travail maximal.

Possibilité de démontage ultérieur pour l'entraînement hydraulique ou les réparations dans l'usine suisse

Inclus dans la livraison :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Palan à câble manuel HABEGGER HIT-32

Tube de levier extensible

10 m de câble (16.2 mm) sur dévidoir

Données techniques :

Force nominale transport de matériel : 32 kN (3.2 t)

Force nominale transport de personnes : 24 kN (2.4 t)

Protection contre les surcharges : 48 kN (4.8 t)

Charge du levier à la charge nominale : 50 kg

Avance du câble par double course : 30 mm

Dimensions (L x l x H) : 683 x 148 x 330 mm

Poids : 21.5 kg (sans câble)