Solutions Mobiles de Levage VIF

Elévateur manuel EP300 Jusqu'à 600 kg et 3m00 de haut

Un équipement parfait pour la mise en place des poutres, IPN, HEA, ...



NOUS CONTACTER:

Elévateur manuel vertical

Modèle:

EP300





CARACTERISTIQUES: De nombreux travaux nécessitent le soulèvement, le maintien ou l'alignement de lourdes charges qui sont exécutés sur les chantiers et dans des ateliers. Cet élévateur à bras mobile permet de réduire les charges corporelles. L'élévateur à bras est utilisé pour soulever ou abaisser des poutres en acier lors de travaux de transformation ou de réparation.

Le jeu de roulettes présent sur le châssis de cet élévateur permet de faire rouler les poutres en acier jusqu'au lieu d'intervention.

Le support de charge est orientable pour permettre aux poutres en acier de passer les portes.

La charge peut être soulevée à partir du support de charge ou levée par le biais d'un anneau sur lequel on vient fixer une élingue.

FABRICATION: base et bras de levage en acier. Crémaillère de levage démultipliée permettant un levage précis. Roues pivotantes montées sur le châssis.

AVANTAGES: Permet de soulever par le dessous la charge ou de la lever par le dessus. CONFORMITE CE.

TRANSPORT: dans un break, un pick-up, une camionnette, une remorque.



Modèles	EP300
Poids élévateur	86 kg
Dimension replié (Longxlargxhaut)	159 x 81 x 60 cm
Hauteur levage minimum	110 cm
Hateur levage maximum	300 cm
Charge maxi	600 kg / 450 kg par élévateur si 2 élévateurs sont utilisés
Levée maxi avec fourches en position haute	3.00 m
Dimension support de levage (Longxlargxhaut)	36 x 22 x 11 cm

Tél.: 03 20 20 78 88 — Email: infos@vif-equipment.com