

Élévateur à bras en porte-à-faux de type KAL 275, pliant

De nombreux travaux nécessitant le soulèvement, le maintien ou l'alignement de lourdes charges sont exécutés sur les chantiers et dans des ateliers. L'élévateur à bras mobile müba permet de réduire les charges corporelles. L'élévateur à bras müba est utilisé pour soulever ou abaisser des poutres en acier IPE lors de travaux de transformation ou de réparation. Le jeu de roulettes permet de faire rouler les poutres en acier. La tête de réception est orientable pour permettre aux poutres en acier de passer les portes.

Caractéristiques techniques:

Hauteur fourche de tête 1,10 à 2,75 m

Dimensions assemblé 1,57 x 0,73 x 0,60 m

Dimensions intérieures tête de fourche :

36 cm x 20,5 cm x 11,5 cm

(manivelle incluse dans la livraison)



Adaptateur pour élev:
(rallonge de 25 cm)



Charge admissible 600 kg Poids vide 86 kg



 **BG BAU**
recommandé



Insertion d'une poutre en acier au moyen de deux élévateurs à bras en porte-à-faux. La manivelle permet d'amener la poutre en acier à la hauteur souhaitée.