



avec pneus en mousse de polyuréthane pour grandes charges

Référence 24001

- Pour le déplacement et le positionnement du portique sans charge à l'intérieur.
- 4 roues de guidage en tôle d'acier
- avec frein de roue et de couronne d'orientation intégré
- Poids 70 kg

Attention :

- Lors de l'utilisation de ce bâti mobile en combinaison avec nos portiques en aluminium, le point d'accrochage
 - minimal au boulon du chariot roulant augmente de 400 mm
 - maximal au boulon du chariot roulant augmente de 200 mm.
- La plage de réglage des pieds de réglage est de 200 mm.



pneus en caoutchouc plein super-élastiques

Référence 24002

- Pour le déplacement et le positionnement du portique sans charge à l'intérieur et à l'extérieur.
- 4 roues de guidage en tôle d'acier
- roues à grande charge avec profil de rainures
- avec frein de roue et de couronne d'orientation intégré
- Poids 80 kg

Attention :

- Lors de l'utilisation de ce bâti mobile en combinaison avec nos portiques en aluminium, le point d'accrochage
 - minimal au boulon du chariot roulant augmente de 440 mm
 - maximal au boulon du chariot roulant augmente de 240 mm.
- La plage de réglage des pieds de réglage est de 200 mm.



Description

- Permet de déplacer le portique monté sans charge.
- Grâce aux fourches disposées aux pieds de réglage, le montant latéral reste debout pendant le montage et le démontage.
- Le portique en aluminium non chargé

- peut être déplacé sans problèmes au lieu d'utilisation respectif.
- Grâce au bâti mobile, des travaux de montage et de démontage ne sont pas nécessaires.
- En cas de charge, les rouleaux à palier à ressort sont enfoncés et le montant

- latéral repose ensuite directement sur les supports
- Les pieds de réglage sont individuellement réglables en hauteur, l'entretoise de liaison étant ainsi supprimée.
- 1 set = 4 pcs „fourches”.