

Doorjack Aluminium

Chariot pour transporter et installer les portes, cap. 150 Kg

Ce Doorjack est entièrement fabriqué en magnésium et en aluminium renforcé de titane.

Plus léger et encore plus résistant que la version en acier.

Outil idéal pour transporter et installer des portes.

De cette façon, vous pouvez économiser de la main-d'œuvre, du temps et de l'argent.

Le Doorjack a une double utilisation :

- A l'horizontale, c'est l'outil idéal pour le transport de portes par 1 personne.

- Une fois arrivé sur place, inclinez le Doorjack, et utiliser l'effet de levier pour installer et ajuster la porte.

Bien sûr, vous pouvez également transporter d'autres matériaux de plaque, tels que des plans de travail de cuisine.

The Doorjack est conçu pour être très compatible avec Arbo. Vous protégez votre dos en ne poussant la charge au lieu de la lever.

Réalisé avec des roues extrêmement lisses et silencieuses.







- * roues extrêmement silencieuses.
- * Roulette et roues de transport caoutchouc solide
- * Mécanisme de levier intégré.



10189 M-808-CT AS Ø25MM KL

| Cap. (kg) | Interface (Largeur à l'intérieur) (mm) | Dimensions LxlxH (mm) | Dimensions pied (Lxl) (mm) | Poids (kg) | Roue | Matériel roue | Matérial jante | Article | Ref. |
|--------------|---|--------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------|
| 150 | 84 | 1315x236x244 | 300x82 | 6 | anti-crevaison | PU (mousse polyuréthane) | Plastique PP, roulements à billes | M-Doorjack-Alu | 17795 |
| 200 | | 260x85 | | 1,6 | anti-crevaison | PU (mousse polyuréthane) | Plastique PP, roulements à billes | M-808-CT AS Ø25MM KL | 10189 |