



Numéro d'article / Article number: 519060

Numéro EAN / EAN number: 4250384758974
Catégorie de fret / Freight category: B

Diabie en acier

Hand truck made of steel



Description de l'article

Diabie en acier

Diabie, sur la base d'un cadre robuste en tube rond de Ø 26,9 mm, avec 2 poignées ergonomiques en plastique avec barre de sécurité, en 2 parties vissables, tôle de réception de la charge env. 190 x 360 mm, dimensions extérieures env. 57 x 123 x 40 cm, avec roue pneumatique (env. 3 - 4 bar) et roulement à billes, charge d'environ 200 kg par roue, bon amortissement, en option avec roue en caoutchouc plein, charge d'environ 250 kg par roue, en acier, revêtu en noir et rouge, charge: 300 kg

Item description

Hand truck made of steel

Hand truck

- based on a robust round tube frame made of Ø 26.9 mm tube
- with 2 ergonomic plastic handles with safety bar
- 2-piece
- screwable
- load-bearing plate approx. 190 x 360 mm
- external dimensions approx. 57 x 123 x 40 cm
- slightly angled cross tubes ensure optimum positioning of the loads to be transported
- with pneumatic wheel (approx. 3 - 4 bar) and ball bearing, load approx. 200 kg per wheel, good damping
- optionally with solid rubber wheel, load approx. 250 kg per wheel, on request
- steel, coated in black and red
- load: 300 kg

Technical specifications

Weight: 17,6 kg
Dimensions: 600 mm x 1232 mm x 300 mm
material:
S235 JR

surface:
coated



* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.