

FICHE TECHNIQUE

Désignation

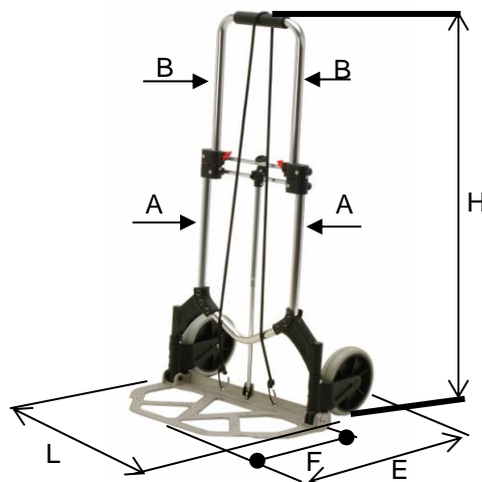
MINI DIABLE TELESCOPIQUE A BAVETTE ET ROUES REPLIABLE

Code article

1851



présentation



dia nominal roue	175 mm
dimension diable plié e x l x h	60 x 490 x 800 mm
dimension diable déplié E X L X H	460 x 490 X 1090 mm
dimension utile de la bêche L x F	480 x 270 mm
épaisseur de la bêche	4 mm
largeur entre roues	400 mm
largeur de la poignée B B	260 mm
diamètre tube de la poignée	22 mm
largeur du chassis A A	310 mm
diamètre tube du chassis	22 mm
diamètre alésage des roues	6 mm
largeur au moyeu des roues	40 mm
type de moyeu	roulements à billes
largeur bande de roulement des roues	35 mm
type de fixation des roues	vis + écrou 6 mm
type d'emballage	carton dimension 810 x 505 x 70 mm
poids net	4,70 kg
capacité nominale de charge	80 kg
conditionnement usine	palette de 25 cartons

chassis : En tube d'aluminium complété par des pièces en polyamide renforcé fibre de verre (livré avec sandow de maintien)

poignée : en tube d'aluminium cambré muni d'un manchon en mousse .

bêche du chassis : En alliage d'aluminium avec surface à picots pour une meilleure adhérence des charges

supports des roues : Chape en polyamide chargé fibre de verre

roues: Corps en polypropylène de couleur noir , bandage en caoutchouc de couleur crème

* produit livré avec notice d'utilisation