



## MATADOR

Tube ovale ultra léger en aluminium soudé  
 roues arrières fixes, déportées, facilitant l'accès aux marches  
 poignée ergonomique placée à l'extérieur du plateau, prise en main verticale ou horizontale  
 plateau antidérapant  
 structure du châssis tubulaire permettant un sanglage simple et efficace  
 plusieurs inclinaisons de la poignée permettant de pousser ou de tirer le chariot sans buter dans les pieds  
 équipé d'un système de frein bloquant les 2 roues arrières  
 4 choix d'inclinaisons selon les besoins de l'utilisateur (pour rouler, freiner, stocker le chariot ou le soulever)  
 jante en aluminium monobloc  
 bandage gris en composite neuf silencieux, 20% moins de résistance  
 roues avant pivotantes Ø 130 mm, roues arrières fixes Ø 160 mm avec roulement à billes.-

Frein intégré  
 Très léger

## Caractéristiques

charge (kg)	400
hauteur sol/plateau (mm)	240,00
type de roue	caoutchouc

Référence	dimensions du plateau (l x l) (mm)	hauteur (mm)	largeur (mm)	poids (kg)	profondeur (mm)	Prix HT
10524066	750 x 490	1115	490	9,4	790	-
10524069	910 x 620	1125	620	11	970	-
10524068	1200 x 620	1125	620	13	1260	-