



FIMM

Conforme à la norme EN 1757.

Conçu pour des utilisations intensives

Conception robuste avec châssis en tube de 35 x 20 mm et renforts sous plateau.

Plateau encastré.

Poignée à hauteur ergonomique, en tube Ø 28 mm pour une bonne prise en main.

Embouts de protection à l'avant du plateau pour éviter de se blesser ou d'abîmer les murs.

Barre de maintien des charges ajustable en hauteur pour éviter la chute d'objets.

Plateau en bois médium : épaisseur 16 mm, très résistant (adapté aux chocs

répétés, ne se fend pas, n'éclate pas, résistant au feu).

Roues caoutchouc adaptées aux sols lisses : 2 fixes + 2 pivotantes à frein conformes à la norme EN 1757

OU

Roues TPE : roulement à billes réduisant l'effort au démarrage de plus de 50%, absorbent les vibrations, silencieuses et non tachantes conformes à la norme EN 1757.

Produit livré démonté avec conditionnement carton (Flat-Pack) ou monté.

Caractéristiques

charge (kg)	400
dimensions du plateau (l x l) (mm)	1000 x 595
dimensions hors tout (l x l x h) (mm)	1255 x 640 x 980
Ø de roue (mm)	160

Référence	modèle	poids (kg)	type de roue	Prix HT
10554718	flat-pack	26	caoutchouc	-
10554720	flat-pack	25	tpe	-
10554717	livré monté	-	caoutchouc	-
10554719	livré monté	25	tpe	-