



FIMM

Conforme à la norme EN 1757.

Conçue pour des utilisations intensives

Châssis mécano-soudé conçu pour des utilisations intensives en tube de section 35 x 20 mm avec renforts sous plateaux.

Plateaux encastrés.

Produit livré prêt à l'emploi : un gain de temps pour les professionnels, sauf poignée livrée démontée.

Poignée à hauteur ergonomique, en tube 35 x 20 mm pour une bonne prise en main.

Poignée horizontale permettant de positionner des charges débordantes du plateau.

Plateaux bois mélaminé : épaisseur 16 mm.

Roues Ø125 mm en TPE : roulement à billes, réduisent l'effort au démarrage de plus de 50%, absorbent les vibrations, silencieuses, non tachantes. 2 roues fixes + 2 pivotantes à frein conformément à la norme EN 1757.

Charge maximum par plateau supérieur et intermédiaire : 90 kg.

Garantie à vie.

Caractéristiques

charge (kg)	250
-------------	-----

Référence	dimensions du plateau (l x l) (mm)	dimensions hors tout (l x p x h) (mm)	modèle	poids (kg)	Prix HT
10554734	855 x 500	1010 x 540 x 955	2 plateaux	27	-
10554729	1005 x 600	1160 x 640 x 955	2 plateaux	32	-
10554735	855 x 500	1010 x 540 x 955	3 plateaux	27	-
10554728	1005 x 600	1160 x 640 x 955	3 plateaux	41	-