

ROULEURS



500 à 1000
KG

Plateformes roulantes

4 dimensions de plateaux au choix

Plateformes roulantes destinées à la manutention de charges dans un atelier.

- Les fabrications de FIMM se distinguent par leur châssis entièrement mécano soudés, résistants et durables destinés à des utilisations intensives.
- Plateforme 500 kg :
Plateau bois médium verni épaisseur 16 mm.
Roues caoutchouc montées sur roulement à rouleaux.
Châssis en tube carré.
- Plateforme 1000 kg :
Plateau Glissnot épaisseur 19 mm, imputrescible et antidérapant.
Roues caoutchouc corps alu montées sur roulement à billes.
Châssis renforcé en tube rectangulaire 50 x 30 mm.



800 008 829
Plateforme en 500 kg



800 008 831
Plateforme en 1000 kg

Reference	CU kg	Dimensions Plateaux (Lxl) mm	Dimensions Utiles (LxPxH) mm	Ø Roues	Bandage	Poids kg
800 008 829	500	1000 x 700	1000 x 700 x 270	200 mm	Caoutchouc	22,5
800 008 830		1200 x 800	1200 x 800 x 270			27,5
800 008 831	1000	1600 x 800	1700 x 800 x 270			50
800 008 832		2000 x 800	2100 x 800 x 270			57,5

SUR DEMANDE

Possibilité d'équiper les plateformes avec des dossiers et ridelles amovibles.



OPTIONS



800 000 645
Timon amovible pour plateforme 500 kg



800 001 164
Timon amovible pour plateforme 1000 kg