

## ROULEURS



500 à 1000  
KG

### Plateformes roulantes

Timons pour plateformes roulantes

Destinés 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.
- La manutention par un timon offre une excellente maniabilité et sécurise la charge une fois posée au sol grâce aux 2 pieds en tube carré 50 x 50 mm des plateformes.
- Rotule  $\varnothing$  24 mm.
- Empattement entre les roues : 270 mm.
- Livrés prêts à l'emploi.



800 000 645  
Pour plateforme 500 kg  
Tube rond  $\varnothing$  28 mm



800 001 164  
Pour plateformes 1000 kg Tube  
rectangulaire 50 x 30 mm

Référence	CU kg	Dimensions utiles (LxPxH) mm	$\varnothing$ Roues mm	Bandage	Poids kg
800 000 645	500	400 x 425 x 1250	250	Caoutchouc	5
800 001 164	1000	420 x 260 x 1200			7,5

## S'adaptent sur les plateformes ci-dessous :



800 008 829  
Dimensions plateaux : 1000 x 700 mm  
Plateforme 500 kg



800 008 830  
Dimensions plateaux : 1200 x 800 mm  
Plateforme 500 kg



800 008 831  
Dimensions plateaux : 1600 x 800 mm  
Plateforme 1000 kg



800 008 832  
Dimensions plateaux : 2000 x 800 mm  
Plateforme 1000 kg