



Plateau roulant en acier

Plateau roulant en tôle d'acier

Plateau roulant en profilé d'acier avec
plateau en tôle antidérapant, revêtement
époxy bleu RAL 5007

4 roues pivotantes à bandage TPE 125x 32,
moyeu à roulement à billes central.

2 roues avec freins conformément à la Norme
EN 1757-3.



Caractéristiques techniques

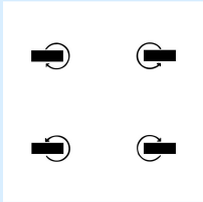
Famille	Manutention
Catégorie	Rouleurs et plateaux roulants
Secteur	Industrie, Logistique, Stockage
Applications	Transport de charges
Réglementation	CE
Dimensions extérieures	500x500x185 mm
Type de roues	TPE
Diamètre max. des roues	125 mm
Poids brut	14,5 kg
Garantie *	10 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines

Versions

Référence	Charge maximum	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Roues	Poids
1167-FE	400 kg	500x500x185 mm	500x500 mm	TPE 125 mm	14,5 kg



Accessoires

1288	<p><u>4 roues pivotantes</u></p> <p>4 roues pivotantes - Roues ? 250 mm</p> <p>4 roues pivotantes dont 2 avec freins. A la place de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec freins. Référence à commander avec le chariot en supplément.</p>	
2182	<p><u>Roue TPE-ESD</u></p> <p>Roue TPE-ESD; roue 125 mm - (non compatible TotalStop)</p>	
12855	<p><u>Roues bleu-gris</u></p> <p>Roues bleu-gris; pour roues ? 125 mm - (non compatible TotalStop)</p>	
2209	<p><u>TOTALSTOP - Système de blocage centralisé - Pour 450 mm de largeur</u></p> <p>TOTALSTOP - Système de blocage centralisé</p> <p>Innovant, confortable, ergonomique. Le système de freinage centralisé TotalStop permet de bloquer et débloquer les freins par une simple pression du pied. En même temps que les roues le système bloque la rotation. Les mouvements latéraux intempestifs sont ainsi évités. La pédale de blocage est bien en vue et peut être actionnée à tout moment. Les patins de freinage en caoutchouc peuvent être réglés et s'adaptent à tout type de bandage. Référence à commander avec le chariot en supplément.</p>	

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.