



## Rouleur de bacs avec rebord en acier

### Rouleur de bacs sans rebord avec plateau en mélaminé

Construction en profilé d'acier, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Rouleur avec plateau en mélaminé sans rebord.

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

2 roues avec freins conformément à la Norme EN 1757-3.  
Compatible pour bacs plastiques 600x400 mm.

#### Caractéristiques techniques

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

#### Versions

Référence	Charge maximum	Dimensions intérieures ou utiles	Roues	Poids
13585-FE	250 kg	605x405 mm	TPE 125 mm	14 kg

#### Accessoires



<p><b>1100</b></p>	<p><u>Roues gonflables</u></p> <p>Charge 400 kg, ? 220 x 70 mm. Livrables pour chariots à partir de 600 mm de large. Résistance moyenne au démarrage, au roulement et à la rotation. Particulièrement recommandées sur sols accidentés, idéales en extérieur. Référence à commander avec le chariot en supplément. Réf : 90.1100-FE, ? roues 200 mm Réf : 90.1099-FE, ? roues 160 mm Réf : 90.1098-FE, ? roues 125 mm</p>	
<p><b>2182</b></p>	<p><u>Roue TPE-ESD</u></p> <p>Roue TPE-ESD; roue 125 mm - (non compatible TotalStop)</p>	
<p><b>2179</b></p>	<p><u>Roues à bandage polyuréthane</u></p> <p>Roues à bandage polyuréthane; 125 x 32 mm, moyeu à roulement à billes (non compatible TotalStop)</p>	
<p><b>12855</b></p>	<p><u>Roues bleu-gris</u></p> <p>Roues bleu-gris; pour roues ? 125 mm - (non compatible TotalStop)</p>	
<p><b>13560</b></p>	<p><u>Barre de poussée</u></p> <p><b>Barre de poussée - Accessoire</b> Barre de poussée pour rouleurs A fixer dans l'armature.</p>	

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