



Diabie porte-chaises

Diabie porte chaises pour 300 kg de charges

Construction mécano-soudée,
revêtement époxy bleu RAL 5007.

Tablier cintré permettant d'embarquer des
éléments ronds tels que rouleaux, bidons,
seaux etc.

Poignées de sécurité en plastique dur avec
arceaux de sécurité.

Diabie conçu pour le transport de chaises
empilées.

Fixation du support avec des vis.

Après ouverture des 2 vis, les supports peuvent
être réglés selon les besoins.

Les tubes du support sont recouverts d'un
revêtement de protection en PVC.

Roues à bandage caoutchouc ou gonflables,
moyeu à roulement à rouleaux.



Caractéristiques techniques

Famille	Manutention
Catégorie	Diabie de manutention
Secteur	Industrie, Logistique, Stockage
Applications	Transport de charges
Réglementation	CE
charge maximum	300 kg
Type de roues	Pneumatique, Caoutchouc
Diamètre max. des roues	260 mm
Poids brut	de 16 kg à 18,5 kg
Garantie *	10 ans
Délai d'expédition	2 jours ouvrables

Versions

Référence	Charge maximum	Dimensions extérieures	Roues	Poids
B1335L-FE	300 kg	580x1300 mm	Pneumatique 260 mm	16 kg
B1335V-FE	300 kg	580x1300 mm	Caoutchouc 250 mm	18,5 kg



Accessoires

1762	<p><u>Poignée de sécurité</u></p> <p>Poignée de sécurité; pour tube ?27 mm, rouge - (non compatible TotalStop)</p>	
1776	<p><u>Roue increvable</u></p> <p>Roues increvables A bandage polyuréthane plein, increvable. Déplacement aussi confortable qu'avec des roues gonflables. Pour diables. 1 Set = 2 pièces</p>	

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