ZOLLAMINATION PROFESSIONNELLE



Diable escalier en aluminium

Diable escalier aluminium,

Charge maximum: 200 kg, roues pneumatiques 260 mm,

matière: Aluminium

Diable escalier en aluminium avec 2 roues gonflables et 2 fois 5 roues en étoile

Ensemble mécano-soudé en aluminium. Poignées de sécurité en plastique dur avec arceaux de sécurité.

Tablier cintré permettant d'embarquer des éléments ronds tels que rouleaux, bidons, seaux etc. Bavette en tôle d'aluminium à boulonner et remplaçable. Avec 2 roues gonflables et 2 roues composées de 5 petites roues en étoile à bandage TPE ? 125 mm.

Du fait d'importantes difficultés d'approvisionnement en matières premières, la fabrication des équipements FETRA peut connaître des délais importants. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des informations complémentaires.

Caractéristiques techniques

Famille	Manutention	
Catégorie	Diables de manutention	
Charge maximum	200 kg	
Type de roues	Pneumatique	
Diamètre max. des roues	260 mm	
Matières	Aluminium	
Structure	mécano-soudé	
Poids brut	15 kg	
Délai d'expédition	i d'expédition Délai d'expédition 2/3 semaines	
Garantie *	10 ans	

Versions

1	7/0/	61	5	-	D 11
	Référence	Charge maximum	Dimensions extérieures	Roues	Poids
	AK1327-FE	200 kg	590x1300 mm	Pneu 260 mm	15 kg









01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi 8:30 - 12:30 et 14:00 - 17:00

ZOI HZWHIZUZUWEITE









Accessoires

1776	Roue increvable Accessoires pour diables,	lien site
11045	Brancard Accessoires pour diables,	lien site
1762	Poignée de sécurité Accessoires pour diables,	lien site

 $Consultez\ la\ fiche,\ commander\ ou\ demander\ un\ devis\ du\ produit\ via\ notre\ site\ web: \\ \underline{https://www.manutention-professionnelle.fr/diable-aluminium-ou-inox/973-diable-escalier-en-aluminium.ht\ ml}$

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

www.manutention-professionnelle. fr~-~01~83~75~37~79~-~contact@manutention-professionnelle. fr

01 83 75 37 79

Lundi au Vendredi 8:30 - 12:30 et 14:00 - 17:00