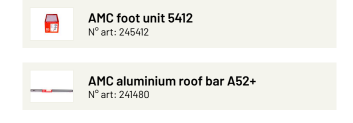


## **PACK PIEDS + BARRES AMC ALU**

**N° art:** F245412B241480

### **PRODUITS DANS CE KIT**









# **PACK PIEDS + BARRES AMC ALU**

**N° art:** F245412B241480

#### CARACTÉRISTIQUES AMC FOOT UNIT 5412

#### CARACTÉRISTIQUES AMC ALUMINIUM ROOF BAR A52+

Produit	AMC foot unit 5412	Produit	AMC foot unit 5412
Numéro d'article	245412	Numéro d'article	245412
Nombre de vélos	0	Nombre de vélos	0
Poids max par vélo	0	Poids max par vélo	0
Code EAN	3218062454120	Code EAN	3218062454120
s'adapte su des barres en acier	Non	s'adapte su des barres en acier	Non
•	0	·	0
Hauteur du pied Hauteur max	0	Hauteur du pied Hauteur max	0
Hauteur min	0	Hauteur min	0
	0		0
Litres	-	Litres	
Capacité de charge max	100	Capacité de charge max	100
Capacité de charge min	75	Capacité de charge min	75
Serrures	Inclus	Serrures	Inclus
Poids net (kg)	2.08	Poids net (kg)	2.08
Dimensions du colis, mm	190x320x170	Dimensions du colis, mm	190x320x170
De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm)	0	De la barre arrière à l'extrémité de la l (mm)	ooîte <sub>0</sub>
Type de toit	Rails intégrés	Type de toit	Rails intégrés
Outils requis	1	Outils requis	1
Garantie, années	5	Garantie, années	5
Largeur max	0	Largeur max	0
Largeur min	0	Largeur min	0
Produit	AMC aluminium roof bar		
Troduit	A52+	Produit	AMC aluminium roof bar A52+
Numéro d'article		Produit  Numéro d'article	
	A52+		A52+
Numéro d'article	A52+ 241480	Numéro d'article	A52+ 241480
Numéro d'article Longueur de la barre (cm)	A52+ 241480 133	Numéro d'article Longueur de la barre (cm)	A52+ 241480 133
Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos	A52+ 241480 133 0	Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos	A52+ 241480 133 0
Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo	A52+ 241480 133 0 0	Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo	A52+ 241480 133 0
Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section	A52+ 241480 133 0 0 Aérodynamique	Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section	A52+ 241480 133 0 0 Aérodynamique
Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section Cross section dimensions	A52+ 241480 133 0 0 Aérodynamique 49x28	Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section Cross section dimensions	A52+ 241480 133 0 0 Aérodynamique 49x28
Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section Cross section dimensions Code EAN	A52+ 241480 133 0 0 Aérodynamique 49x28 3218062414803	Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section Cross section dimensions Code EAN	A52+ 241480 133 0 0 Aérodynamique 49x28
Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section Cross section dimensions Code EAN s'adapte su des barres en acier	A52+ 241480 133 0 0 Aérodynamique 49x28 3218062414803 Non	Numéro d'article Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section Cross section Cross section dimensions Code EAN s'adapte su des barres en acier Hauteur du pied	A52+ 241480 133 0 0 Aérodynamique 49x28