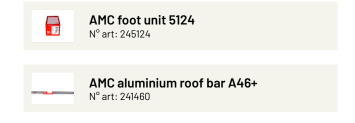


PACK PIEDS + BARRES AMC ALU

N° art: F245124B241460

PRODUITS DANS CE KIT











PACK PIEDS + BARRES AMC ALU

N° art: F245124B241460

CARACTÉRISTIQUES AMC FOOT UNIT 5124

CARACTÉRISTIQUES AMC ALUMINIUM ROOF BAR A46+

Numéro d'article 245124 Numéro d'article 245124 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Cade EAN 3218062451242 Code EAN 3218062451242 s'adapte su des barres en acier Non 4 dateur du pied 0 Hauteur mûn 0 Hauteur max 0 Hauteur min 0 Hauteur min 0 Litres 0 Litres 0 Serures Inclus Serures 1 nclus Serures Inclus Serures 1 nclus Delia barre arrière à l'extrémité de la boite (ng) 4.4 Poids net (kg) 4.4 Dimensions du colls, mm 190x320x170 Dimensions du colls, mm 190x320x170 Poids net kg) 4.4 Poids net (kg) 4.4 Be la barre arrière à l'extrémité de la boite (ngm) 2 Points de fixation Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Garantie, années 6 <t< th=""><th>Produit</th><th>AMC foot unit 5124</th><th>Produit</th><th>AMC foot unit 5124</th></t<>	Produit	AMC foot unit 5124	Produit	AMC foot unit 5124
Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Code EAN 3218062451242 Code EAN 3218062451242 Sadapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier Non Hauteur du pied 0 Hauteur du pied 0 Hauteur max 0 Hauteur min 0 Hauteur min 0 Litres 0 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Serrures Inclus Serrures Inclus Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Dimensions du colis, mm 190x320x170				
Polds max par vélo 0 Polds max par vélo 0 Code EAN 3218062451242 Code EAN 3218062451242 s'adapte su des barres en acier Non 4 Hauteur du pied 0 Hauteur du pied 0 Hauteur min 0 Hauteur min 0 Litres 0 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Poids net (kg) 4.4 Poids net (kg) 4.4 Dimensions du colis, mm 180x320x170 Dimensions du colis, mm 180x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) 0 Points de fixation Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Produit sequis 1 Cargeur max 0 Largeur max 0 A Largeur min 0 Largeur max 0 A Produit A6e A6e A6e A6e Largeur de la barre (cm) 1 Co				
Code EAN 3218062451242 Code EAN 3218062451242 s'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier Non Hauteur du pied 0 Hauteur max 0 Hauteur max 0 Hauteur min 0 Litres 0 Litres 0 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Serrures Inclus Serrures (poids net (kg) 4,4 Didis net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Dimensions du colis, mm 190,320x170 Dimensions du colis, mm 190,320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) 0 1 Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Outils requis 1 Quitils requis 1 Barry en max 0 Largeur max 0 AMC aluminium roof bar (antie, années 5 Largeur min 0 Largeur min 0 AMC aluminium roof bar (afée) AMC aluminium roof bar (afée) AMC aluminium roof bar (afée) Produit				
s'adapte su des barres en acier Non Hauteur du pied 0 Hauteur du pied 0 Hauteur max 0 Hauteur max 0 Hauteur min 0 Hauteur max 0 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Serrures Inclus Serrures Inclus Poids net (kg) 4.4 Poids net (kg) 4.4 Dimensions du colis, mm 190x320x170 Dimensions du colis, mm 190x320x170 Ce la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) 0 Colle la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) 0 Units requis 1 Outlis requis 1 Points de fixation Outlis requis 1 Carantie, années 5 Garantie, années 5 Largeur min 0 Largeur max 0 Largeur min 0 4MC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article 24/480 Numéro d'article 24/480 Numéro d'article 24/480 Longueur de la barre (cm) 117 Longueur de la barre (cm) 117 <th>,</th> <th>-</th> <th>•</th> <th>-</th>	,	-	•	-
Hauteur du pied 0 Hauteur max 0 Hauteur max 0 Hauteur max 0 Hauteur min 0 Hauteur min 0 Litres 0 Litres 0 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Serrures Inclus Serrures Inclus Poids net (kg) 4.4 Poids net (kg) 4.4 Dimensions du colis, mm 190x320x170 Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boite (mm) 0 Le barre arrière à l'extrémité de la boite (mm) 0 Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Outils requis 1 Quill's requis 1 Garantie, années 5 Garantie, années 5 Largeur max 0 Largeur max 0 Largeur min 0 Largeur max 0 Largeur min 0 Largeur max 0 Numéro d'article 24/460 Numéro d'article 24/				
Hauteur max 0 0 Hauteur max 0 0 Hauteur min 0 0 Hauteur min 0 0 Litres 0 0 Litres 0 0 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Serrures Inclus Serrures Inclus Inclus Serrures Inclus Poids net (kg) 4.4 Dimensions du colis, mm 190x320x170 Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) Points de fixation 75 Garantie, années 1 1 Outils requis 1 1 Garantie, années 5 Garantie, années 5 Garantie, années 5 Santeur max 0 Largeur max 0 Largeur max 0 Largeur min 0 AMC aluminium roof bar Adêt Numéro d'article 241460 Numéro d'article Dimensions 0 Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414805 Code EAN Sadapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max 0 Hauteur min 0 Hauteur min Code Individed Code Code EAN Bauteur min Code EAN Bauteur min Code Code EAN Bauteur	s'adapte su des barres en acier	Non	s'adapte su des barres en acier	Non
Hauteur min 0 Hauteur min 0 Litres 0 Litres 0 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Serrures Inclus Serrures Inclus Poids net (kg) 4.4 Poids net (kg) 4.4 Dimensions du colis, mm 190x320x170 Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) 0 1 0 Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Outils requis 1 0 Largeur min 0 Carantie, années 5 Garantie, années 5 Largeur max 0 Largeur max 0 Largeur min 0 Largeur min 0 Produit AMC aluminium roof bar A46+ Produit AMC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article 241460 Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos <td< th=""><th>Hauteur du pied</th><th></th><th>Hauteur du pied</th><th></th></td<>	Hauteur du pied		Hauteur du pied	
Litres 0 Litres 0 Capacité de charge max 75 Capacité de charge max 75 Serrures Inclus Serrures Inclus Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Dimensions du colis, mm 190x320x170 Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) 0 Columnative de la boîte (mm) 0 Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Outils requis 1 Outils requis 1 Garantie, années 5 Garantie, années 5 Largeur max 0 Largeur min 0 Produit AMC aluminium roof bar A469 Produit AMC aluminium roof bar A469 Numéro d'article 241460 Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28	Hauteur max	0	Hauteur max	0
Capacité de charge max 75 Serrures Inclus Serrures Inclus Serrures Inclus Poids net (kg) 4.4 Poids net (kg) 4.4 Poids net (kg) Dimensions du colis, mm 190x320x170 Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) Cubits de fixation Dutils requis 1 Garantie, années 5 Garantie, années 5 Cargeur max 0 Largeur max 0 Largeur min 0 Produit A46 Numéro d'article Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Scannez, pour free Bauteur min Calaureur max Capacité de charge max 75 Inclus I	Hauteur min	0	Hauteur min	0
Serrures Inclus Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Poids net (kg) 4,4 Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) Poids de fixation 1 Type de toit 1 Points de fixation 1 Pryce de toit 1 Points de fixation 1 Produit sequis 1 Produit 2 P	Litres	0	Litres	0
Poids net (kg) 4.4 Poids net (kg) 4.4 Dimensions du colis, mm 190x320x170 Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boite (mm) 0 De la barre arrière à l'extrémité de la boite (mm) 0 Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation 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 A46+ Produit A460 Numéro d'article 241460 Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 S'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier In Mauteur min Hauteur min De la barre (cm) Hauteur min Scannez pour fêtre	Capacité de charge max	75	Capacité de charge max	75
Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Outils requis 1 Garantie, années 5 Garantie, années 5 Largeur max 0 Largeur min 0 Largeur min 0 Largeur min Produit AMC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article 241460 Numéro d'article Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 Code EAN 4Butteur min Dimensions du colis, mm 190x320x170 De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) 0 Largeur de lo bite Points de fixation 10 Largeur max 0 Largeur max 0 Largeur min 0 Cross section AMC aluminium roof bar A46+ A46+ Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 S'cannez pour fére Non Bauteur min Non Bauteur min Bauteur min Bauteur min Bauteur min Bauteur min	Serrures	Inclus	Serrures	Inclus
De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation Outils requis 1 Garantie, années 5 Garantie, années 5 Largeur max 0 Largeur min 0 Largeur min Produit Produit AMC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Code EAN S'adapte su des barres en acier Non Hauteur du pied Hauteur max De la barre arrière à l'extrémité de la boîte (mm) 0 Points de la boîte (mm) 0 Points de fixation 117 Outils requis 1 1 AMC aluminium roof bar A46+ A46+ A46+ Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions S'adapte su des barres en acier Hauteur max Hauteur min De la barre arrière à l'extrémité de la boîte Points de lott Acité (mm) 1 Points de fixation 1 AMC aluminium roof bar A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+	Poids net (kg)	4.4	Poids net (kg)	4.4
(mm) U (mm) U Type de toit Points de fixation Type de toit Points de fixation 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 A46+ Produit AMC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article 241460 Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 S'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier In Montt Hauteur max 0 Hauteur max Scannez pour être	Dimensions du colis, mm	190x320x170	Dimensions du colis, mm	190x320x170
Outils requis Garantie, années 5 Garantie, années 5 Largeur max 0 Largeur min 0 Largeur min 0 Produit AMC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo Cross section Aérodynamique Cross section Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN S'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max D Outils requis 1 Outils requis 5 Garantie, années 5 Carantie, années 6 AMC aluminium roof bar A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+		0		ooîte 0
Garantie, années 5 Largeur max 0 Largeur max 0 Largeur min 0 Produit AAC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article 241460 Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 S'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max Bauteur min Scannez pour être	Type de toit	Points de fixation	Type de toit	Points de fixation
Largeur max 0 Largeur min 0 Produit AMC aluminium roof bar A46+ Produit AMC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article 241460 Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 s'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier Image: Application of the properties of	Outils requis	1	Outils requis	1
Largeur min 0 Largeur min 0 Produit AMC aluminium roof bar A46+ Produit A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+ A46+	Garantie, années	5	Garantie, années	5
Produit AMC aluminium roof bar A46+ Numéro d'article Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos Poids max par vélo Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 S'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max Hauteur min AMC aluminium roof bar A46+ A46+ A46- Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Crode EAN 3218062414605 S'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max Hauteur min Scannez pour être	Largeur max	0	Largeur max	0
Produit A46+ Produit A46+ Numéro d'article 241460 Numéro d'article 241460 Longueur de la barre (cm) 117 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 s'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier In Mont Hauteur du pied Hauteur du pied Hauteur du pied In Mont Hauteur max 0 Hauteur max Scannez pour fêtre	Largeur min	0	Largeur min	0
Longueur de la barre (cm) Nombre de vélos O Nombre de vélos O Poids max par vélo Cross section Aérodynamique Cross section dimensions Code EAN S'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max Hauteur min Longueur de la barre (cm) 117 Longueur de la barre (cm) 117 Nombre de vélos O Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 S'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max Hauteur min Scannez pour être	Produit		Produit	
Nombre de vélos 0 Nombre de vélos 0 Poids max par vélo 0 Poids max par vélo 0 Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 s'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max 0 Hauteur max Hauteur min 0 Hauteur min Scannez pour être	Numéro d'article	241460	Numéro d'article	241460
Poids max par vélo Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 S'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur du pied Hauteur max Hauteur min D Hauteur min Scannez pour être	Longueur de la barre (cm)	117	Longueur de la barre (cm)	117
Cross section Aérodynamique Cross section Aérodynamique Cross section dimensions 49x28 Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 s'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier Industry du pied Hauteur du pied Hauteur max D Hauteur max Hauteur min Scannez pour être	Nombre de vélos	0	Nombre de vélos	0
Cross section dimensions 49x28 Code EAN 3218062414605 Code EAN 3218062414605 S'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max 0 Hauteur min 0 Hauteur min 0 Hauteur min 0 Hauteur min 0 Scannez pour être	Poids max par vélo	0	Poids max par vélo	0
Code EAN 3218062414605 s'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max 0 Hauteur max D Hauteur min Scannez pour être	Cross section	Aérodynamique	Cross section	Aérodynamique
s'adapte su des barres en acier Non s'adapte su des barres en acier Hauteur du pied Hauteur max 0 Hauteur max Hauteur min Scannez pour être	Cross section dimensions	49x28	Cross section dimensions	49×28
Hauteur du pied 0 Hauteur du pied Mont Hauteur max 0 Hauteur max Hauteur min Scannez pour être	Code EAN	3218062414605	Code EAN	3218062414 <u>605</u>
Hauteur max 0 Hauteur max Blanc Scannez pour être	s'adapte su des barres en acier	Non	s'adapte su des barres en acier	
Hauteur min Scannez pour être	Hauteur du pied	0	Hauteur du pied	<u>M</u> ont
	Hauteur max	0	Hauteur max	Blanc.
	Hauteur min	0		Scannez pour ĝ tre redirigé vers la page