

# DIABLE ALUMINIUM

## Diabie professionnel en aluminium, capacité 300 Kg.

Structure soudée en aluminium renforcé en magnésium haute tension.

Tablier incurvé pour faciliter le transport d'objets cylindriques et plats.

Bavette avec encoche, spécialement développé pour le transport de bouteilles de gaz et autres charge cylindrique. Retours verticaux de 30mm en partie frontale permettant de transporter les charges a l'horizontal.

Dimensions utiles de la bavette LxP : 380x190mm..

Entièrement en aluminium renforcé de magnésium, donc léger.

Ne rouille pas.

Tube oblong pour une meilleure prise en main.

Poignées de forme ergonomique qui permettent de placer les mains dans n'importe quelle position souhaitée.

Bavette fixe et plaque de protection en aluminium renforcé en magnésium (6mm).

Roues anti-crevaison. ( mousse polyuréthane. ) et ne laissent aucune trace sur sol souple intérieur.



17441  
M-NST-650-CT-ALU



Crochets de cale-pieds



10189  
Roue increvable



- \* Objets plats et cylindriques idéaux comme des bouteilles d'eau.
- \* Dimensions plaque LxP : 380x190mm.
- \* Tube ovale pour une meilleure répartition du poids.
- \* Crochets de cale-pieds et plaque de protection en magnésium épaisseur 6 mm renforcé aluminium.
- \* Avec pneus anti-crevaison
- \* Poignées de forme ergonomique qui permettent de placer les mains dans n'importe quelle position souhaitée.

Cap. de charge (kg)	Dim. Bavette Lxp (mm)	Hauteur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Profondeur Totale (mm)	Poids (kg)	Roues	Essieu Ø (mm)	Dim roues Ø (mm)	Article	Article-no.
300	380x190	1240	680	650	16,5	Anti-crevaison	25	260x85	M-NST-650-CT ALU	17441
200					1,6	Anti-crevaison	25	260x85	M-808-CT AS Ø25MM KL	10189