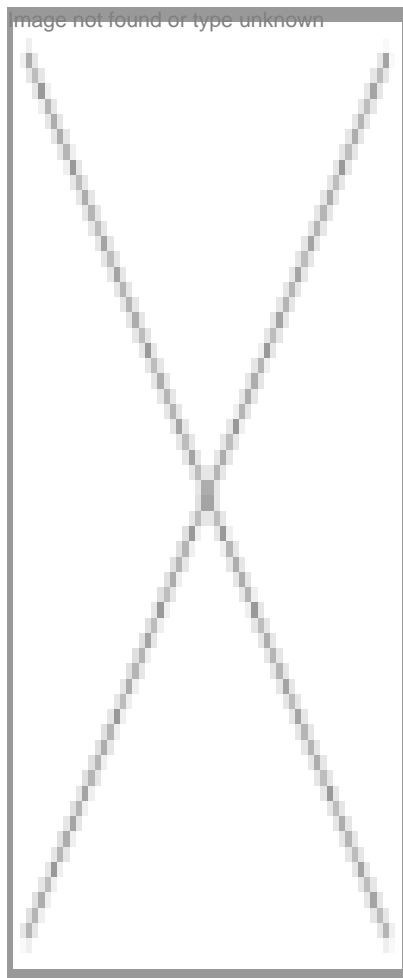


# Matador

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Levage Manutention](#)

## Diabes en aluminium 300 kg

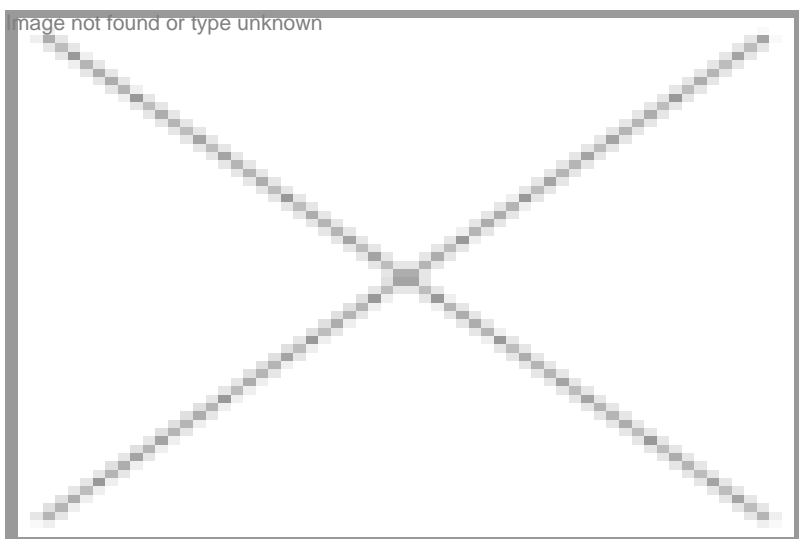


Le diable professionnel M-NST 600 WB Alu de Matador possède une structure soudée en aluminium renforcé en magnésium qui lui permet d'afficher une capacité de 300 kg de charge pour un poids de seulement 16,5 kg. Il est fabriqué avec un dos incurvé pour faciliter le transport d'objets cylindriques et plats, une bavette fixe de 370 x 280 mm prolongée par une plaque de protection, et des poignées en tube ovale de forme ergonomique qui permettent de positionner les mains en tout endroit. Les pneus anti-crevaison en mousse PU de 130 mm de large ne laissent aucune trace sur un revêtement souple intérieur et sont adaptés aux usages en extérieur sur des sols irréguliers ou meubles.

D'une conception équivalente, le diable M-NST 650 CT Alu est équipé d'une bavette fixe de 380 x 190 mm découpée d'une fenêtre de 220 mm de longueur afin de caler avec sécurité les bouteilles de gaz et autres objets similaires (bouteilles d'eau...) lors de leur transport. Cette plaque possède également à ses extrémités deux crochets de maintien qui servent à stabiliser les fûts couchés.

La solution énergétique M-Powervolt

Fruit d'une collaboration avec une entreprise suisse qui a développé toute la partie électrique, Matador se chargeant du chariot de transport, de la conception jusqu'à la fabrication, le M-Powervolt est une réserve d'énergie mobile qui permet d'alimenter des matériels fonctionnant en 230 et 400 V et de recharger différents équipements jusqu'aux batteries de véhicules. Elle s'appuie sur une batterie lithium-ion NMC de dernière génération d'une capacité de 8,9 kWh qui permet de délivrer 11 kW en continu (13 kW en pointe) et peut être rechargée en cinq heures en mode standard et deux heures en mode rapide – durée de vie supérieure à 1 000 cycles. Une connectique importante en 230 V et 400 V est



associée en entrée et en sortie.

Cette powerbank sur chariot mobile de 700 x 350 x 520 mm pèse 80 kg et est certifiée IP65 contre l'eau et la poussière. Elle peut être désolidarisée de son support si besoin est.