

**HOLITY.COM**

Chariot métallique porte-cônes h286_63

Chariot métallique en tôle d'acier pour le transport de 55 bobines. Roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm. Dimensions : L 70 x P 60 x H 145 cm.

Le chariot porte-cônes H286_63 est conçu pour le transport sûr et organisé des douilles/portes-outils dans les ateliers de production, les ateliers mécaniques et l'industrie métallurgique.

Fabriqué en tôle d'acier robuste, il garantit stabilité et résistance aux charges lourdes. Sa conception permet de loger jusqu'à 55 douilles de différents types, notamment ISO-50, CAPTO 8, VDI 30-40-50 et HSK 80-100.

Les roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm (2 fixes, 1 pivotante et 1 pivotante avec frein) assurent une manutention fluide et un contrôle total, tandis que la poignée ergonomique facilite le déplacement.

Le revêtement par poudrage époxy bleu RAL 5010 protège la structure contre l'usure, la rouille et les agents chimiques, garantissant une grande durabilité.

Choisissez le chariot porte-cônes h286_63 pour un transport efficace et sûr des douilles ! Demandez dès maintenant un devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

Excellente qualité
Matériau : Matériau : tôle d'acier robuste
Dimensions : Dimensions : L 70 x P 60 x H 145 cm
Caractéristiques :
Capacité : Capacité : 55 douilles
Structure :
Roues : Roues : 4 roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm (2 fixes + 1 pivotante + 1 pivotante avec frein)
Poignée : Poignée : métallique pour une prise sûre
Structure : Structure : monobloc, stable et résistante
Environnement : Environnement : peinture époxy en poudre, couleur bleu RAL 5010
Différents types :
Structure : Structure solide : pour un transport sûr des douilles.
Surfaces industrielles : Grande capacité : jusqu'à 55 douilles de différents types.
Mini chariot porte-cones le plus adapté, vérifiez la capacité de charge, le nombre de douilles qu'il peut contenir et les types compatibles. Les roues doivent garantir stabilité et roulement fluide, surtout en environnement industriel. Une poignée ergonomique améliore la maniabilité, tandis qu'une structure en acier avec peinture époxy assure une longue durée de vie et une résistance accrue à l'usure et aux agents chimiques.
Peinture résistante : protection contre l'usure et les agents chimiques.

Chariot porte-cônes atelier, chariot métallique pour douilles, chariot porte-outils CNC, chariot de transport de douilles, chariot industriel pour cônes porte-outils, chariot en acier à roulettes pour atelier.

FAQ :

*Image purement indicative.

INFORMATIONS



Chariot métallique porte-cônes h286_63



HOLITY.COM