



## Chariot métallique porte-cônes avec 66 douilles h286\_64

Chariot en tôle d'acier pour le transport de 66 douilles. Roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm et poignée ergonomique.  
Dimensions : L 70 x P 60 x H 145 cm.

Le chariot porte-cônes h286\_64 est conçu pour le transport organisé et sécurisé des douilles dans les services de production, les ateliers mécaniques et les industries métallurgiques.

Fabrique en tôle d'acier résistante, il garantit stabilité et longue durée de vie. Il peut accueillir jusqu'à 66 douilles, compatibles avec les standards ISO 30-40 et HSK 63, assurant une organisation optimale des outils.

Les roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm (2 fixes, 1 pivotante et 1 pivotante avec frein) garantissent un déplacement fluide et une excellente stabilité. La poignée ergonomique facilite le transport et assure une prise en main sûre et confortable.

La peinture époxy en poudre bleu RAL 5010 protège le chariot contre l'usure, la rouille et les agents chimiques, le rendant idéal pour un usage intensif.

Optez pour le chariot porte-cônes h286\_64 pour un transport efficace et sûr des douilles ! Demandez dès maintenant un devis personnalisé.

Caractéristiques techniques :

## Entscheidung

**Matériau : tôle d'acier robuste**

Dimensions : L 70 x P 60 x H 145 cm

Capacité : 66 douilles

**Mat** Types de douilles compatibles : ISO 30-40, HSK 63

**Structure**  
Châssis : Roues : 4 roues en caoutchouc bleu Ø 125 mm (2 fixes + 1 pivotante + 1 pivotante avec frein)

50010 Poignée : métallique pour une prise sûre

Structure : monobloc, stable et résistante

665 mm x 110 mm x 110 mm. Finition : peinture époxy en poudre, couleur bleu RAL 5010

dec  
bonding

standards  
to protect

### Avantages pour l'utilisateur :

pratiche. 5  
 HOK

bonne stabilité Structure solide : pour un transport sûr des douilles.

Grande capacité : jusqu'à 66 douilles de différents types.

Miniguide d'achat : Lors du choix d'un chariot porte-cônes, évaluez d'abord la capacité nécessaire, en fonction du nombre de surfaces Roues avec frein : déplacement fluide et manutention contrôlée

douilles à transporter. Les roues doivent être de qualité pour garantir roulage et stabilité, surtout en environnement industriel.

Poignée ergonomique : transport facile et confortable.  
augmentent la durabilité du chariot dans le temps.

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 douilles ISO 30-40, chariot industriel pour cônes porte-outils, chariot en acier à roulettes pour atelier.

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

Chariot métallique porte-cônes avec 66 douilles h286\_64

