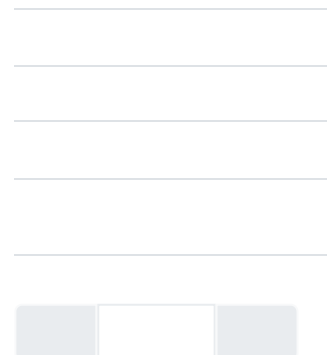





Tube en alliage léger, roues à pneus
Ø 260 mm¹⁰⁰

Diabes d'empilage MAPO



hauteur	1300 mm
largeur du bout	245 mm
profondeur du bout	220 mm
charge utile	300 kg
matériau	 aluminium
Ø roue	260 mm
poids	10.70 kg
no. orig.	2.011.21

- Système modulaire avec service de pièces de rechange pour une utilisation et une durée de vie particulièrement longues. Pour cet article, tous les composants sont également disponibles et interchangeables en tant que pièces de rechange.
- Châssis en tube elliptique d'aluminium en alliage spécial à haute résistance pour une stabilité et une capacité de charge de pointe ; renforcé dans la zone de charge principale - 50 % plus léger que l'acier.
- Les poignées de sécurité protègent les mains lors de la conduite dans des allées étroites et lors des manœuvres entre les véhicules. Les poignées forment une liaison solide et durable avec le tube de la poignée, sans l'aide de colle ou de vis
- Standard de sécurité élevé grâce à la liaison par complémentarité de forme avec le longeron en alliage spécial. La barre transversale supérieure sert de poignée, par exemple pour le transport dans les escaliers.
- Les patins permettent un transport pratique et sûr des caisses et des bacs sur les marches d'escalier. Les profilés des patins ont un indicateur d'usure rouge intégré pour protéger la structure. Ils peuvent être remplacés en un clin d'œil grâce au système d'agrafes.
- La forme courbée de l'axe facilite le basculement, même avec une charge lourde, et empêche le pied de glisser. L'axe courbé est monté de série sur toutes les roues de 260 mm de diamètre.
- Le garde-boue en plastique EXLAN évite d'endommager et de salir les charges fragiles.

Ce texte a été traduit avec DeepL, nous n'assumons aucune responsabilité concernant l'exactitude de la traduction.