

Fiche Technique

Chariot ESD 2 plateaux – 300 kg

Référence : 0013061



- Chariot de manutention conducteur d'électricité, avec structure mécano-soudée robuste, garantissant une excellente stabilité et une longue durée de vie, même en usage intensif.
- Revêtement époxy bleu offrant une protection contre la corrosion, les chocs et l'usure.
- Équipé de 2 plateaux gris clair avec rebord de 5 mm, il assure la protection des composants sensibles.
- Roues TPE-ESD conductrices avec roulements à billes pour un déplacement fluide, silencieux et sans traces. 2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes.
- Charge maximale du plateau supérieur : 80 kg.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (LxlxH) (mm)	1136x611x1039
Dimensions utiles plateau (LxlxH) (mm)	1000x600x206,827
Dimensions roues (mm)	125x32
Capacité de charge (kg)	300
Poids (kg)	39
Matériau	Métal
Matériau roues	TPE ESD
Finition	Revêtement époxy
Couleur	Gris
Garantie	10 ans