

SÉRIE E1

Marchepied latéral

Caractéristiques :

- Système de cassette fermé
- Résistance au glissement R13 selon la norme DIN 75078-1 (KMP)
- POWER-MODE : augmentation momentanée de l'alimentation électrique pour surmonter un blocage éventuel.
- Bande réfléchissante jaune
- Également pour certains véhicules électriques

CRITÈRE	DETAILS
DIMENSIONS	450 x 300 x 570 mm 600 x 300 x 570 mm 750 x 300 x 570 mm 1000 x 300 x 570 mm 1200 x 300 x 570 mm
CAPACITÉ DE CHARGE	250 kg
EPAISSEUR TOTALE	74 mm
MÉCANISME	Entièrement automatique & mécanique: <ul style="list-style-type: none">• Mode veille I < 0,1 mA• Déverrouillage d'urgence facile• Détection automatique des collisions• Détection automatique de la charge (15 kg)• Mode automatique ou manuel





Antidérapant

- Antidérapant R13 selon la norme DIN 51130
- Espace de refoulement V04 selon DIN 51130
- Haute résistance à l'abrasion (grains d'oxyde d'aluminium)
- Résistant aux UV et stable en température
- Résistant aux produits chimiques (huile, liquide de frein,...)
- Classification C selon la norme DIN 51097

Revêtement de marche testé à 1 million de passages