

Fiche Technique

Plateforme de travail aluminium – 10 marches – H 3,52 m – charge 150 kg

Référence : 32021



- Cette plateforme de travail à 10 marches est conçue pour offrir confort et sécurité lors des interventions en hauteur.
- Sa structure en acier robuste garantit une stabilité optimale, même lors d'un usage intensif.
- Équipée de deux garde-corps, elle sécurise parfaitement l'utilisateur et réduit les risques de chute.
- Conforme à la certification TÜV, elle répond aux exigences de sécurité professionnelles.
- Ergonomique et durable, cette plateforme est idéale pour les chantiers, ateliers, entrepôts ou opérations de maintenance nécessitant un accès sûr et fiable.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (LxlxH) (mm)	2130x600x3529
Dimensions utiles (H) (mm)	2500
Dimensions roues (mm)	150/200
Type de roues	2 avec frein à levier
Capacité de charge (kg)	150
Poids (kg)	53
Matériau	Aluminium
Certification	TÜV