

## / TE30AUD 2.5M

Plateforme individuelle roulante légère



Voir la fiche  
technique en ligne



## / Normes

NFE 85-211 / EN 131-7 / NFP 93-353 / Conforme décret 924-2004

## / Utilisation

Modèle ultraléger à ouverture automatique conçu pour remplacer les escabeaux et échelles transformables mais en intégrant un poste de travail sécurisé et des jambes réglables afin de s'adapter aux différences de niveaux (trottoirs, escaliers).

Particulièrement adaptée pour les travaux à faible hauteur dans des environnements urbains.

2 versions disponibles :

- Version ULTRA LIGHT pour travaux sur sols plans
- Version POLYVALENTE modèle réglable pour adaptation au terrain (2 rallonges AV télescopiques et un plan AR coulissant).

## / Caractéristiques

Cinématique d'ouverture/fermeture de la plateforme brevetée : un seul geste ouvre et positionne les 2 jambes avant assurant la stabilité.

Plancher 400 x 400 mm en aluminium ajouré pour une meilleure accroche.

Montants et rallonges en aluminium.

Rallonges AV réglables au pas de 30 mm par un système cranté breveté.

Roues de transport intégrées, diamètre 175 mm.

Charges admissibles : 150 kg.

### Plus produit

Ergonomie : plateforme de travail ergonomique intégrant toutes protections réglementaires: rambarde, lisse, sous-lisse, plinthe, plancher antidérapant...

Poids : Équipement portable conçu à partir d'une sélection de matériaux à la fois robustes et légers.

Mise en œuvre : temps de mise en œuvre inférieur à 3 minutes, son faible poids facilite sa manutention et son déploiement sur site.

Stabilité : Équipement innovant et intelligent qui s'adapte à tous les terrains.