



PLATEFORME GAZELLE DUARIB PIRL HT TRAVAIL 3M

Référence : **P283030**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	29.9
HAUTEUR DE TRAVAIL (M)	3
HAUTEUR TABLETTE	1

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La plateforme Gazelle Duarib PIRL est la solution idéale pour les travaux en hauteur jusqu'à 3m, garantissant sécurité et confort. Conçue pour une utilisation intensive sur chantier, elle dispose de 4 hauteurs de plancher réglables (de 0,70 à 1,00 m) pour une adaptation optimale aux besoins des professionnels.

Sa structure en acier et aluminium assure une robustesse maximale tout en restant facile à déplacer, grâce à ses roues Ø 150 mm non marquantes. Elle est équipée de 4 stabilisateurs rabattables brevetés, facilitant l'installation et garantissant une stabilité parfaite sur tous types de sols.

Pour plus de praticité, la plateforme intègre une tablette multifonctions supportant jusqu'à 30 kg, idéale pour poser outils et matériaux, y compris un fût de 15 litres. Son plancher antidérapant et ses marches en acier avec revêtement antidérapant assurent un accès sûr et confortable.

Le garde-corps avec portillon sécurisé offre une protection permanente, conforme aux normes de sécurité (Décret 2004-924 / Norme PIRL).

Utilisation recommandée :

- Travaux de finition, maintenance et installation
- Idéale pour les électriciens, peintres, plaquistes et installateurs CVC
- Convient aux chantiers et espaces étroits (passage de portes, couloirs, etc.)

Avantages clés :

- Hauteur de travail de 3m, avec 4 hauteurs de plancher réglables (0,70 à 1,00 m)
- 4 stabilisateurs rabattables brevetés pour une stabilité optimale
- Plancher et marches antidérapants pour un accès sécurisé
- Tablette multifonctions 30 kg pour outils et matériaux
- Garde-corps avec portillon pour une protection totale
- Facile à déplacer, grâce aux roues Ø 150 mm non marquantes
- Fabrication française, qualité et durabilité assurées

Données techniques :

- **Charge utile** : 150 kg
- **Dimensions pliée** : 1,07 x 0,60 x 0,42 m
- **Dimensions hors tout (stabilisateurs repliés)** : 1,60 x 0,60 m
- **Poids** : 29,9 kg
- **Structure** : Acier/Aluminium
- **Conformité** : Décret 2004-924 / Norme PIRL