



FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles

Plateforme télescopique IXOLIFT 400

Plateforme télescopique IXOLIFT 400



L'ixolift 400 plateforme roulante, ajustable et légère, pour les travaux de maintenance en extérieur ou intérieur, est une alternative plus sûre et plus confortable aux échafaudages ou échelles. Equipée d'une plateforme avec garde-corps et portillon double battant. Grâce à sa poignée de levage, la hauteur de la plateforme s'ajuste au plus près des besoins assurant un confort de travail optimal. Entièrement automatique, sa simplicité d'utilisation et sa légèreté en font un matériel aisément manœuvrable, compact avec une grande polyvalence d'utilisation.

USAGES :

- Paysagiste

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur plateau maximale...:	1.974 m
Hauteur de travail maxim...:	3.97 m
Nombre de plateau :	1
Dimensions plateau (L x...:	0.526 x 0.556 m
Dimensions pour le trans...:	1.20 x 0.73 x 1.97 m
Poids de l'ensemble :	239 kg

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Plateforme individuelle roulante et repliable
- Utilisable par 1 seul opérateur
- Dimensions repliées pour le transport : Long = 1.20 m, Larg = 0.73 m, Hauteur = 1.97 m
- Hauteur de plancher multiples de 0.974 m à 1.974 m
- Encombrement au sol stabilisateurs déployés : Long= 1.28 m, Larg= 1.67 m, Hauteur= 2.965 m
- La charge maximum admissible sur le plancher est de 150 kg
- Equipée d'un plateau à outils, charge maximale de 40 kg
- Réglage des pieds indépendants
- Deux roues fixes et deux roues pivotantes à 360°
- Roues fixes équipées de freins automatiques
- Utilisation sans huile, sans entretien, fonctionnement par vérin à gaz, pas de batterie, pas d'hydraulique
- Accessibilité : aucun CACES ni VGP sont exigés pour l'utilisation

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

Option ATEX : installation optionnelle spécifique sur demande



FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles

Plateforme télescopique IXOLIFT 400

Schémas d'encombrement





FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles

Plateforme télescopique IXOLIFT 400

Mise en situation



Plateau à outils