



Scissor lift



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité :** 2 personnes
- Passage entre pieds :** 2.62 m
- Hauteur de levage sur plateau :** mini 2.30 m / maxi 3 m
- Élévation par treuil à manivelle à chaîne :** la montée ou la descente s'effectue par un seul technicien.
- Plateau technique antidérapant**
2 900 x 700 mm.
- Accès à la plateforme** par échelle coulissante repliable, par l'extérieur de la plateforme : Montée/descente avec un angle de 25°, largeur de marche 420 mm, hauteur de marche 290 mm.
- Mise en place** facilitée grâce à quatre roulettes freinées.



PROTECTION

DISPOSITIFS DE PROTECTION DES TECHNICIENS

Protection contre les chutes depuis la plateforme par garde-corps normalisé sur trois faces, avec portillon : main courante à 1 100 mm, Plinthe à 150 mm, double lisse.

DISPOSITIFS ANTICHUTE DU PLATEAU

4 points d'appui de sûreté en cas de rupture de câble.
Treuil manuel de levage en acier Zingué Bichromaté - Force de halage mini 10 kg
- Auto-freiné pour maintien de la charge sans action sur la manivelle avec protection de denture pour une sécurité accrue, mise en place facile et démontable pour maintenance.

ESSAIS ET ÉPREUVES

| Dispositifs soumis et/ou éprouve en charge et/ou concourant au travail | Charge de référence | Coefficient d'essais ou éprouve | Charge d'essais ou d'épreuve disponible |
|--|---------------------|---------------------------------|---|
| Epreuve statique | 225 daN (225 kg) | 1,5 | 338 daN (338 kg) |

LES AVANTAGES

DE LA PLATEFORME AVEC ÉCHELLE COULISSANTE ET DOUBLE GARDE-CORPS MODULABLES

1

L'échelle, une fois dépliée, permet d'obtenir **un angle de montée et descente de 25°** constant quelque soit la hauteur de travail.

2

Une fois dépliée, l'échelle permet aux techniciens d'accéder au plateau avec leur outillage avec **beaucoup plus d'aisance et rapidité.**

3

Elle est équipée de **2 mains courantes en inox** qui offrent une montée et une descente en toute sécurité.

4

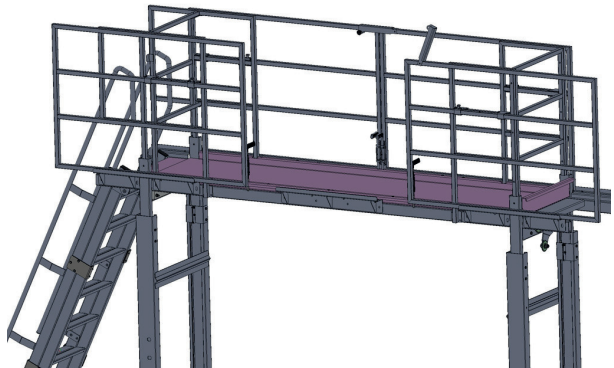
Elle se range en se repliant contre la plateforme, ce qui n'engendre **aucune contrainte de place.**

5

L'absence de contrainte liée au raccordement électrique lui confère **une grande mobilité sur votre site.**



Plateforme en position basse, échelle repliée et garde-corps fermés.



Plateforme en position basse, échelle déployée et un garde-corps ouvert.



Plateforme en position haute, échelle repliée et garde-corps fermés.



Plateforme en position haute, échelle déployée et garde-corps fermés.



FlexTech

PLATEFORME DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE



Et pour en savoir plus,
Scannez-moi !