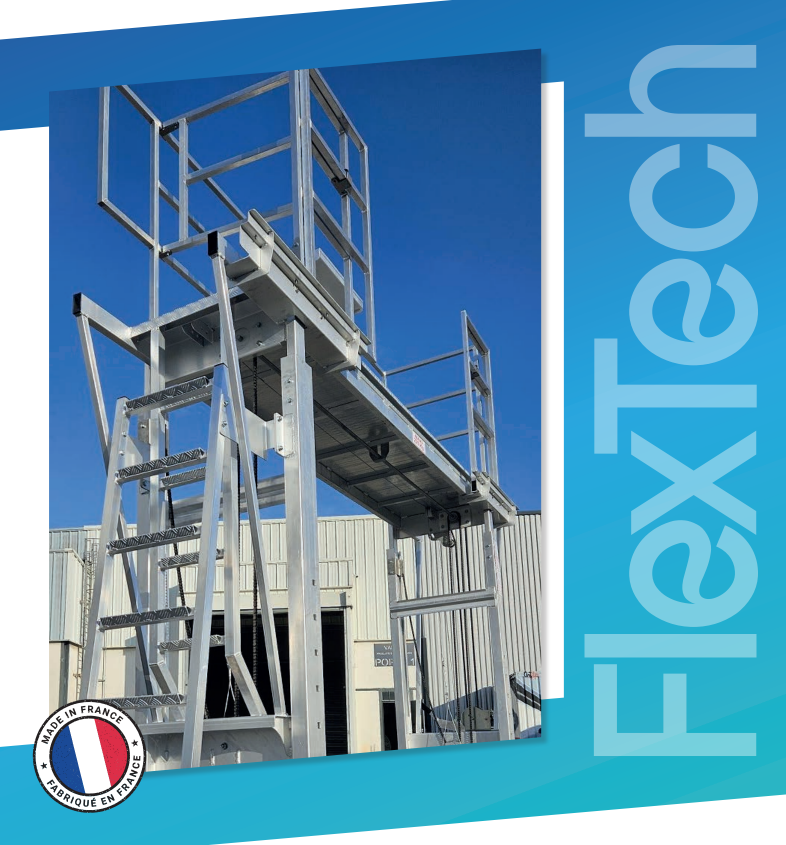


PLATEFORME DE TRAVAIL À HAUTEUR VARIABLE





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 sureté 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 épreuve en charge et/ou concourant au travail	Charge de référence	Coefficient d'essais ou épreuve	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



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 offre une montée et une descente en toute sécurité.



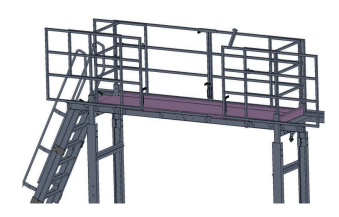
Elle se range en se repliant contre la plateforme, ce qui n'engendre aucune contrainte de place.



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 positon basse, échelle dépliée et un garde-corps ouvert.



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



Plateforme en positon haute, échelle dépliée et garde-corps fermés.









BAIQUÉ EN







Et pour en savoir plus, **Scannez-moi!**