

# PLATEFORME DE TRAVAIL A HAUTEUR VARIABLE



# Caractéristiques Techniques

**Capacité : 2 personnes**

**Passage entre pieds 2.80 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 25°, largeur de marche 420mm, hauteur de marche 290 mm.**

**Mise en place facilitée grâce à quatre roulettes freinées.**

## Dispositifs de protection des techniciens :

**Protection contre les chutes depuis la plateforme par garde-corps normalisé sur trois faces, avec portillon : main courante à 1 050 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	1,5	338 daN

# Plateforme avec Échelle Coulissante et Doubles Garde-corps Modulaires

- L'échelle, une fois dépliée, permet d'obtenir un angle de montée et descente de 25° constant quelque soit la hauteur de travail.
- Une fois dépliée, l'échelle permet aux techniciens d'accéder au plateau avec leur outillage avec beaucoup plus d'aisance et rapidité.
- 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 position basse, échelle dépliée  
et un garde-corps ouvert**



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

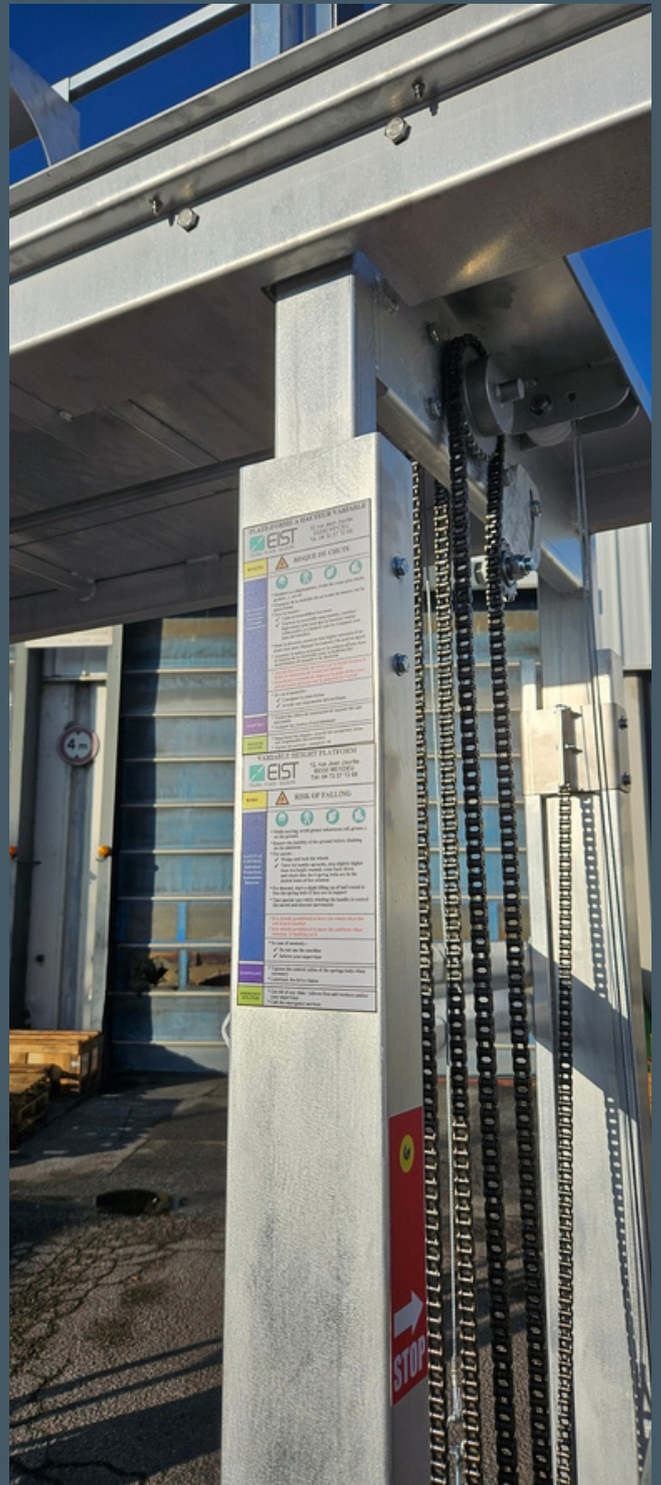


**Plateforme en position haute, échelle dépliée et garde-corps fermés**

**EIST - 12 rue Jean Jaurès - 69330 MEYZIEU**  
**T. 04 72 37 72 68 - [contact@eist.fr](mailto:contact@eist.fr) - [www.eist.fr](http://www.eist.fr)**  
**S.A.R.L. au capital de 100 000 € - SIRET 332 361 161 00034 - APE 2511Z**



EIST - 12 rue Jean Jaurès - 69330 MEYZIEU  
T. 04 72 37 72 68 - [contact@eist.fr](mailto:contact@eist.fr) - [www.eist.fr](http://www.eist.fr)  
S.A.R.L. au capital de 100 000 € - SIRET 332 361 161 00034 - APE 2511Z



FABRICATION FRANÇAISE

**EIST**

CHAUDRONNERIE - TÔLERIE - TUYAUTERIE  
INOX - ALU - ACIER

contact@eist.fr www.eist.fr  
04 72 37 72 68

**EIST - 12 rue Jean Jaurès - 69330 MEYZIEU**  
**T. 04 72 37 72 68 - contact@eist.fr - www.eist.fr**  
**S.A.R.L. au capital de 100 000 € - SIRET 332 361 161 0034 - APE 2511Z**