

PLATEFORME EN V

I LEVAGE DE PERSONNES | plateforme temporaire suspendue

PRODUIT DE FRANCE
FABRICATION FRANÇAISE



PRATICITÉ

- ✓ Pas de limitation de hauteur de travail
- ✓ Entièrement démontable
- ✓ Plateforme 2 x 2 mètres d'une capacité de charge maximale de 320 kg
- Angle réglable 54° : adaptable sur tout type d'éolienne
- Utilisation avec des étriers col de cygne possible
- ✓ Compatible avec les treuils manuels et électriques e.lift
- ✓ Conception sur mesure possible selon un cahier des charges défini conjointement avec le bureau d'études



SIMPLICITÉ

- ✓ Installation agile sur chantier
- ✓ Accès rapide sur mât d'éolienne et aux angles



CONFORT

- ✓ Plateau anti-dérapant en aluminium
- ✓ Roues d'appui pour une montée et descente plus fluide
- ✓ Ergonomique, légère et maniable
- ✓ Dotée d'un angle réglable, offrant une zone de travail plus aisée



La plateforme en V a été conçue pour réaliser des travaux sur fûts d'éoliennes Ø 4-5 mètres

La plateforme en V bénéficie d'une rapide mise en service sur les chantiers. L'opération d'installation des câbles peut se réaliser à l'aide de nos treuils de levage de matériel.

Pour plus d'informations:

www.fixator.fr



Toutes nos plateformes, nacelles et sellettes individuelles sont associées à des treuils équipés d'un système de sécurité

