

# p.lift 500

I LEVAGE DE PERSONNES | Treuil pneumatique à câble passant

PRODUIT DE FRANCE  
FABRICATION FRANÇAISE

p.lift 500 est un treuil pneumatique à câble passant, associé aux plateformes ou nacelles suspendues, permettant le levage de personnes. Sa capacité de charge maximale est de 500 kg.

Le treuil p.lift 500 peut être utilisé dans le monde entier. Il fonctionne à l'air comprimé avec une puissance de 6 bars et un débit d'air de 1.4 m<sup>3</sup>/min.



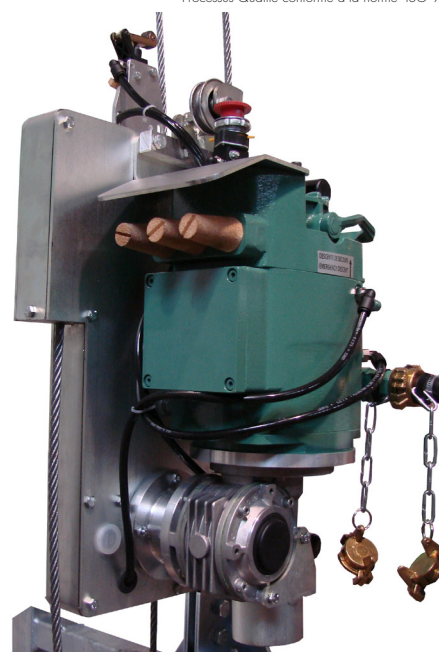
## PRATICITÉ

- ✓ Pas de limitation de hauteur de travail
- ✓ S'adapte à tout type de chantier, de plateformes et nacelles - idéal pour des travaux en atmosphère confinée (silos, cuves, etc.)



## SÉCURITÉ

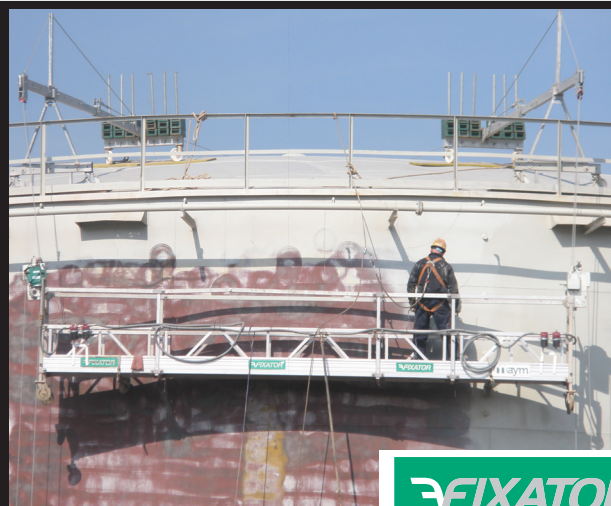
- ✓ Limiteur de charge
- ✓ Système de freinage principal à manque d'air
- ✓ Descente manuelle en cas de manque de courant
- ✓ Système de sécurité anti-chute et anti-devers (SECURICHUTE à survitesse ou SECURISTOP à galet)
- ✓ Butée de fin de course haute
- ✓ Coup de poing d'arrêt d'urgence
- ✓ Raccord express sur le moteur



Désignation	p.lift 500
Charge Max. d'utilisation direct WLL (kg)	500
Poids du treuil (kg)	41
Vitesse d'élévation (m/min)	9 m/min
Puissance du moteur (kW)	0,8
Pression d'utilisation	6 bar
Débit d'air (m <sup>3</sup> /min)	1,4
Descente de secours (m/min)	4,5
Caractéristiques du câble (mm)	8,3 en acier âme mixte
Charge de rupture (kg)	5100
Coefficient de sécurité	10.2

Pour plus d'informations:

[www.fixator.fr](http://www.fixator.fr)



**FIXATOR**  
SAFETY AT THE VERY TOP