

NACELLE TÉLESCOPIQUE PORTEUR VL - 18 M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail :	18,20 m
Déport maximum de travail :	9,10 m (250 kg) 13,20 m (80 kg)
Longueur :	6650 mm
Largeur :	2210 mm
Hauteur :	2820 mm
Rotation de la tourelle :	400°
Rotation du panier :	90° + 90°
Charge utile du panier :	200 kg
Dimensions panier nacelle (L x l) :	1400 x 700 mm
Poids max. :	3500 kg
Équipé de stabilisateurs.	

UTILISATION :

éclairage public, pose d'enseignes, élagage, pose de décorations de Noël et autres, événementiel, nettoyage de façades vitrées.

EQUIPEMENTS STANDARDS :

- Anticollision cabine/bras
- Compteur horaire de fonctionnement de la machine
- Housse de protection ouverture-extension
- Inclinomètre avec alarme sonore et lumineuse concernant les conditions de travail aérien
- Ligne air/eau de la colonne à la nacelle
- Prise 12V dans le panier
- Prise électrique 230V / 16A ou 110V / 16A dans le panier
- Afficheur centrage dans le panier pour repliage de la nacelle

La nacelle télescopique MT182 EX à des commandes électrohydrauliques proportionnelles qui garantissent des manœuvres fluides, et le système start/stop dans le panier optimise la consommation. Les stabilisateurs extensibles avant et arrière facilitent le positionnement.

Le bras en aluminium assure rigidité et précision, tandis que les tuyaux et câbles internes évitent les dommages. La machine dispose de dispositifs de sécurité conformes aux réglementations et d'un système de télémétrie pour la gestion à distance.

Stable, sûre et facile à utiliser, la MT182 EX est idéale pour des travaux variés tels que la construction, l'entretien, l'installation, et convient parfaitement pour la location et la revente.

