

NACELLE TÉLESCOPIQUE PORTEUR VL - 17 M

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail :	17 m
Déport maximum de travail :	11,80 m
Longueur :	6901 mm
Largeur :	2195 mm
Hauteur :	2917 mm
Rotation de la tourelle :	360°
Rotation du panier :	90° + 90°
Charge utile du panier :	250 kg
Dimensions panier nacelle (L x l) :	1400 x 840 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

Le camion nacelle P 170 TXE-E SMART PLUS de chez Palfinger est une nacelle télescopique haute performance, installée sur un camion de 3,5 tonnes. Ce modèle est conçu pour offrir une précision, une rapidité et un confort de manœuvre inégalés grâce à ses commandes électriques proportionnelles et combinées.

Ce camion nacelle est idéal pour les travaux nécessitant une grande hauteur et une précision de manœuvre, comme l'entretien des infrastructures, les installations électriques et les travaux de construction en hauteur. La P 170 TXE-E SMART PLUS combine robustesse, innovation et efficacité pour répondre aux besoins les plus exigeants des professionnels du BTP.

