

NACELLE SUR FOURGON 12,5m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail : 12,50 m
Déport maxi de travail : 7,30 m
Rotation de la tourelle : 360°
Dimensions panier nacelle (l x p x h) : 857 x 719 x 1100
Charge utile en nacelle : 120 kg
Dévers maxi admissible : 5 %

- Arrêt/démarrage moteur en nacelle
- Compteur horaire
- Circuit de secours sur pompe électrique indépendante avec toutes les fonctions en nacelle pour une sécurité maximale
- Dernier mât en aluminium pour une stabilité optimale
- Commandes proportionnelles sur tous les mouvements
- Accès sécurisé à la plateforme de travail
- Chaîne convoyeuse des flexibles à l'intérieur du mat pour protection maximum

Cette nacelle sur fourgon VL est équipée d'un mât de dernière génération fabriqué en aluminium afin de combiner stabilité optimale et charge utile. Vous bénéficiez ainsi d'une grande capacité de chargement pour votre matériel et votre outillage. Ce fourgon nacelle VL dispose d'une flèche télescopique.



UTILISATION :

Éclairage public, pose d'enseignes, élagage, pose de décorations de Noël et autres, événementiel, nettoyage de façades vitrées, travaux de Télécoms, maintenance d'affichage...

