

NACELLE FLÈCHE ARTICULÉE ELECTRIQUE HAULOTTE 12IP - 12 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de travail :	12,0 m
Hauteur plate-forme :	10,0 m
Déport maximum :	6,6 m
Point d'articulation :	5,25 m
Capacité maximum :	230 kg
Débattement pendulaire :	140° (+70°/-70°)
Longueur :	5,45 m
Largeur :	1,35 m
Hauteur repliée :	2 m
Empattement :	2 m
Garde au sol :	15 cm
Dimensions plate-forme :	1,2 m x 0,8 m
Vitesse de translation :	0,9 / 4,5 km/h
Rayon de braquage extérieur :	2,85 m
Rotation de la tourelle :	355°
Rotation panier hydraulique :	180°
Dévers :	3°
Pente maximum :	25%
Poids total :	5900 kg

EQUIPEMENT STANDARD

- Batteries de traction 360 Ah
- Indicateur de charge de batteries
- Boîtier de commande sensitif
- Contrôleur de dévers 3°
- Pneus pleins non marquants
- Utilisation en extérieur en toute sécurité ; résiste à des vitesses de vent jusqu'à 45 km/h
- Broche blocage orientation tourelle
- Anneaux de remorquage et d'élingage
- Pompe manuelle de descente de secours
- 2 roues motrices avant et 2 roues directrices arrières
- Limiteur de charge dans panier
- Klaxon
- Pendulaire à mouvement vertical positif et négatif 140° (+70°/-70°).
- Translation électrique.
- Autonomie 12 heures.

UTILISATION :

- gros oeuvre : charpente, bardage, entretien bâtiment, construction bâtiment
- nettoyage, peinture, événementiel, pose de climatisation, travaux électrique, isolation, élagage

