

NACELLE PLATEFORME CISEAU ELECTRIQUE ITECO - IT7380 - 9.2 m

EQUIPEMENT STANDARD

- Traction électrique sur roues avant
- Freins négatifs de stationnement électromagnétiques à débrayage électrique
- Direction électrique à 90°
- Extension manuelle de secours
- Batteries 24 V
- Avertisseur sonore des manoeuvres,
- Capteur d'inclinaison avec blocage manoeuvre et alerte
- Déblocage mécanique de la traction pour le remorquage de secours
- Roues pleines en caoutchouc anti-marquage
- Protections électriques contre le cisaillement
- Protections anti-basculement
- Garde-corps rabattables
- Capteur de surcharge
- Commandes proportionnelles avec dispositif de diagnostic

UTILISATION :

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur :	7,20 m
Hauteur de travail :	9,20 m
Hauteur repliée :	2,19 m
Hauteur garde corps repliés :	1,76 m
Charge admise (avec 2 personnes) :	200 kg
Chargeur de batteries V/A :	24 / 30
Vitesse de déplacement :	0 à 4 km/h
Vitesse de déplacement en sécurité :	0,6 km/h
Pente maxi. :	25 %
Rayon externe de braquage :	1,65 m
Inclinaison maxi. latérale / longitudinale :	1,5/3 degrés
Poids total :	1810 kg

