

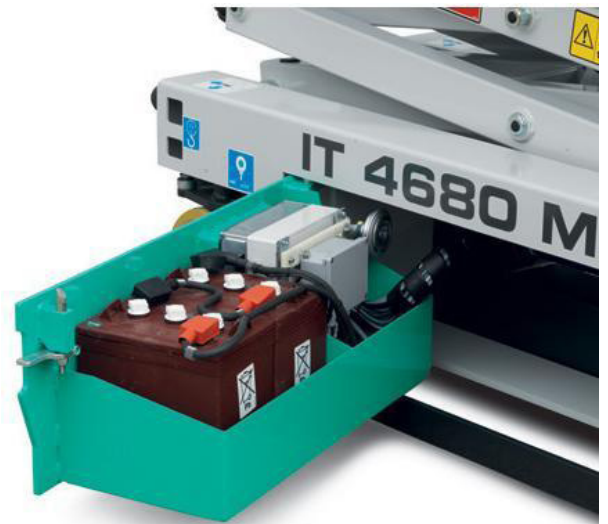
## NACELLE PLATEFORME CISEAU ELECTRIQUE ITECO - IT4680 - 6.5 m

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |              |
|--|--------------|
| <b>A</b> Hauteur :                           | 4,50 m       |
| <b>B</b> Hauteur de travail :                | 6,50 m       |
| <b>D</b> Hauteur repliée :                   | 1,983 m      |
| <b>F</b> Hauteur garde corps repliés :       | 1,553 m      |
| Charge admise (avec 2 personnes)             | 270 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 : | 2 / 3 degrés |
| Poids total :                                | 1265 kg      |

### UTILISATION :

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



- 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