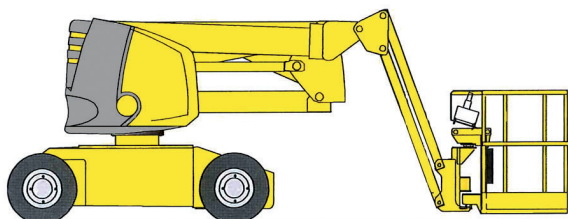


**Nacelle automotrice**

Articulée - Télescopique - Pendulaire 12 m  
HAULOTTE HA12IP



**CARACTÉRISTIQUES**

- Électrique - 2 roues motrices - 2 x 4 - étroite
- Hauteur de travail maxi. : 12 m
- Hauteur plancher : 10 m
- Déport maxi. : 6,5 m à 5,3 m de hauteur
- Charge maxi. en nacelle : 230 kg / 2 personnes
- Pente admissible : 25 % (position basse + accès)
- Rotation : 355° avec butée
- Rotation panier : Gauche 80° / Droite 90°
- Bras pendulaire -70° / +70°
- Rayon de braquage extérieur : 2,85 m
- Garde au sol : 15 cm
- Dimensions panier (L x l x H) : 1,20 x 0,80 x 1,10 m
- Dimensions au sol (L x l x H) : 5,45 x 1,35 x 2 m
- Empattement : 1 800 mm
- Poids total : 5,9 t
- 2 vitesses de déplacement : 0,9 à 4,5 km/h
- Limiteur de décharge batterie à 80 %
- Banc de batterie 48 V / 345 Ah
- Pneus blanc non marquant
- Emissions de CO<sub>2</sub> : 0 g
- Charge par roue maxi : 2713 daN
- Niveau sonore aérien : 70 dB(A)

**ÉQUIPEMENTS**

- Compteur horaire
- Mise en roue libre
- Bras pendulaire
- Bandages de roues non marquants
- Indicateur d'état de charge des batterie
- Commandes entièrement proportionnelles de tout les mouvements

**SÉCURITÉ**

- Vitesse lente en position travail
- Indicateur de surcharge avec coupure des mouvements aggravants
- Indicateur de devers avec coupures des mouvements aggravants
- Arrêt d'urgence
- Pompe à main de secours / descente d'urgence
- Système homme-mort ou poste de commandes

