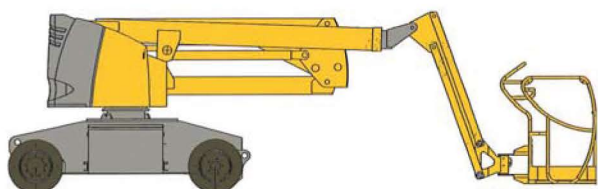


NOTICE TECHNIQUE

Nacelle automotrice

Télescopique - pendulaire
électrique 15 m - 2 x 4

→ Haulotte HA15IP



→ CARACTÉRISTIQUES

- Élévateur articulé télescopique électrique 2 roues motrices
- Hauteur plancher (travail) : 13 m (15 m)
- Déport maxi. : 8,45 m à 6,6 m de hauteur
- Charge maxi. en intérieur : 230 kg / 2 personnes
- Vent maxi. autorisé : 45 km/h
- Dévers admissible : 3° (soit 5 % de pente)
- Poids : 7 300 kg
- Dimensions du panier : 1,20 m x 0,80 m
- Rotation de tourelle : 360°
- Rotation du panier : 180°
- Débattement du pendulaire : +/- 70°
- Pente franchissable en position repliée : 25 %
- Rayon de braquage extérieur : 3,70 m
- Vitesse de translation : de 0 à 4,5 km/h (0,7 km/h en élévation)
- Poinçonnement : 8,6 daN/cm² sur sol dur
- Rotation de tourelle dans le gabarit du châssis

→ ÉQUIPEMENTS

- Mise en roue libre
- Bras pendulaire
- Bandages de roues non marquants
- Banc de batterie 48 V - 360 Ah avec chargeur 48 V 50 A (230 V)
- Indicateur d'état de charge des batterie
- Commandes entièrement proportionnelles de tout les mouvements

→ SÉCURITÉ

- Indicateur de surcharge avec coupure des mouvements aggravants
- Controleur de devers avec coupures des mouvements aggravants
- Pompe de secours manuelle

→ DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu industriel, sur surface dure et stabilisée, ne présentant pas de fortes déclivités

