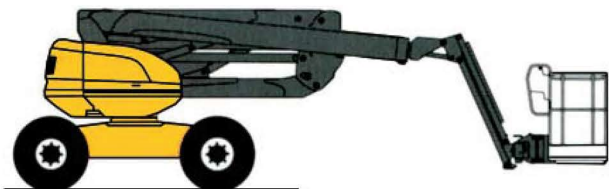


Nacelle automotrice télescopique - pendulaire - 4 x 4 - 18 m

→ Manitou 180 ATJ



→ CARACTÉRISTIQUES

- Diesel, 4 roues motrices directrices
- Puissance : 47 CV
- Réservoir carburant : 52 L
- 4 vitesses de déplacement : 0,8 - 1,7 - 2 - 6 km/h
- Hauteur de travail maxi. : 17,43 m
- Hauteur Plancher : 15,63 m
- Déport maxi. : 10,54 m (à 7,15 m de hauteur)
- Charge admissible maxi. : 230 kg / 2 personnes
- Pente admissible : 40 % (position basse)
- Dévers : 5°
- Rotation tourelle (gabarit) : 360° (continue)
- Rotation nacelle : 180°
- Bras pendulaire : 140°
- Dim. hors tout (L x l x h) : 7,775 x 2,300 x 2,370 m
- Dim. nacelle (L x l) : 1,800 x 0,800 m
- Poids à vide: 8090 kg
- Poinçonnement : 1,161 N / mm²

→ SÉCURITÉ

- Indicateur de dévers avec alarme sonore et asservissement
- Limiteur de surcharge avec asservissement
- Pompe électrique de secours / Descente d'urgence

→ ÉQUIPEMENTS

- 4 mouvements simultanés
- Rotation nacelle hydraulique
- Sélecteur de direction : 2 ou 4 roues directrices, déplacement en crabe
- Essieu oscillant / Blocage de différentiel / Pont avant à glissement limité

→ DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu TP/BTP sur des sols non stabilisés, boueux, difficiles d'accès
- La géométrie de l'élevateur permet le passage d'obstacles sur des sites tout-terrain

