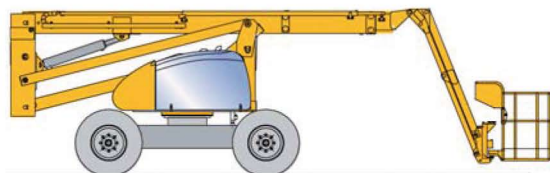


NOTICE TECHNIQUE

Nacelle automotrice télescopique - pendulaire - 4 x 4 - 26 m

→ Haulotte HA260PX



→ CARACTÉRISTIQUES

- Diesel, 4 roues motrices directrices
- Puissance : 57,1 CV
- Réservoir carburant : 150 L
- Vitesses de translation : 0,5 ; 1 ; 2 ; 4,5 km/h
- Hauteur de travail maxi. : 23,60 m
- Hauteur Plancher : 25,60 m
- Déport maxi. : 16,10 m (à 8,5 m de hauteur)
- Charge admissible maxi. : 230 kg / 2 personnes
- Pente admissible : 40 % (position basse)
- Dévers : 5°
- Rotation tourelle : 360° continue
- Rotation nacelle : 180°
- Bras pendulaire : (+/-) 70°
- Dim. hors tout (L x l x h) : 7,50 x 2,30 x 2,20 m
- Dim. nacelle (L x l) : 1,800 x 0,800 m
- Poids à vide: 15 950 kg
- Poinçonnement :
 - sur sol beton : 13 daN/cm²
 - sur sol meuble : 6,2 daN/cm²
- Effort maxi. sur roue : 6 450 daN
- Puissance acoustique : 108 dB(A)
- Niveaux de vibrations :
 - Au corps : < 0,5 m/s²
 - Aux pieds : < 2,5 m/s²

→ ÉQUIPEMENTS

- Mouvements simultanés
- Rotation nacelle hydraulique
- 4 roues directrices et motrices
- Blocage de différentiel
- Mise en roue libre

→ SÉCURITÉ

- Pédale homme-mort dans le panier
- Indicateur de dévers avec alarme sonore et asservissement
- Limiteur de surcharge avec asservissement
- Pompe électrique de secours / Descente d'urgence
- Mise en roue libre
- Limiteur automatique de déport de nacelle
- Points d'ancrage identifiés pour le port de harnais

→ DOMAINES D'APPLICATION

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

