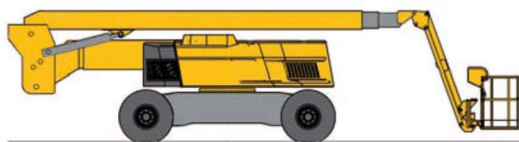


Nacelle automotrice télescopique - pendulaire - oscillant 4 x 4 - 32 m

→ Haulotte HA32PX



→ CARACTÉRISTIQUES

- Diesel, 4 roues motrices directrices
- Puissance : 75,4 CV (55,5 kW)
- Réservoir carburant : 140 L
- Consommation (au ralenti) : 220 g/kWh
- Vitesses de translation (travail/transport) : 0,5 km/h / 5 km/h
- Hauteur de travail maxi. : 31,80 m
- Hauteur Plancher : 29,80 m
- Déport maxi. : 21,30 m (à 11 m de hauteur)
- Charge admissible maxi. : 250 kg / 2 personnes
- Pente maxi. admissible : 45 % (position basse)
- Dévers : 5 °
- Rotation tourelle : 360 ° continue
- Rotation nacelle : 174 ° (+/- 87°)
- Bras pendulaire : (+/-) 70 °
- Rayon de braquage interne / externe (essieu rétracté) : 2,7 m / 5,1 m
- Dim. hors-tout essieu rétracté (Lxlxh) : 11,16 x 2,53 x 2,70 m
- Voie / Voie en extension : 2,06 m / 3,33 m
- Dim. nacelle (L x l) : 2,44 x 0,80 m
- Poids à vide: 20 100 kg
- Poinçonnement :
 - sur sol dur : 10,72 daN/cm²
 - sur sol meuble : 6,18 daN/cm²
- Pression stabilisateurs au sol : 26 daN/cm²
- Charge essieux avant / arrière : 13 800 kg / 6 300 kg
- Pneumatiques : 445/65-22,5 18ply gonflés mousse
- Puissance acoustique : 108 dB(A)
- Niveaux de vibrations :
 - Au corps : < 0,5 m/s²
 - Aux pieds : < 2,5 m/s²

→ SÉCURITÉ

- Pédale homme-mort dans le panier
- Lisse coulissante dans le panier
- Indicateur de dévers avec alarme sonore et asservissement
- Limiteur de surcharge avec asservissement
- Pompe électrique de secours / Descente d'urgence
- Coupe-batterie
- Gyrophare
- Mise en roue libre
- Anneaux de remorquage et d'amarrage
- Points d'ancrage identifiés pour le port de harnais

→ ÉQUIPEMENTS

- Commandes proportionnelles
- 4 mouvements simultanés
- Rotation nacelle hydraulique
- 4 roues directrices et motrices
- Essieu avant oscillant / 2 stabilisateurs
- 2 essieux extensibles
- Blocage de différentiel
- Compteur horaire
- Porte-documents dans panier large

→ 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

