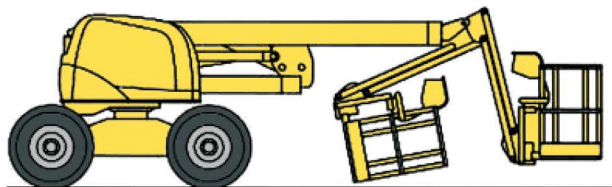


NOTICE TECHNIQUE

Nacelle automotrice articulée – télescopique – pendulaire tout-terrain – 16 m – 4 x 4

→ Haulotte HA 16 PX / Deutz F3L 1011F



→ CARACTÉRISTIQUES

- Diesel - 4 roues motrices - 4 roues directrices
- Hauteur de travail maxi. : 16,00 m
- Hauteur plancher : 14,00 m
- Déport maxi. : 9,10 m (à 8,50 m de hauteur)
- Charge maxi. en nacelle : 250 kg / 2 personnes
- Pente admissible : 50 % (position basse + accès)
- Rotation 360° dans le gabarit et en continue
- Rotation panier : 180° hydraulique
- Rayon de braquage : 3,47 m (extérieur)
- Garde au sol : 35 cm
- Dimensions panier (L x l x H) : 1,80 x 0,80 x 1,10 m
- Dimensions au sol (L x l x H) : 6,95 x 2,33 x 2,15 m
- Dimensions position de travail (L x l) : 2,80 x 2,33 m
- Poids total : 7,20 T
- 2 vitesses de déplacement : 1,5 à 6 km/h
- Diesel 38 CV - Réservoir 55 L
- Blocage de différentiel
- Pneus mousses increvables
- Niveau sonore LwA : 104 dB(A)

→ ÉQUIPEMENTS

- Compteur horaire
- Blocage de différentiel commandé en panier
- Position repliée facilitant le transport

→ SÉCURITÉ

- Vitesse lente en position travail
- Contrôleur de charge en nacelle : 250 kg / avec asservissement
- Arrêt d'urgence
- Pompe à main de secours / descente d'urgence
- Indicateur de dévers 5° avec alarme sonore, asservissement à la déclivité
- Système homme-mort au poste de commandes
- Mise en roue libre

→ DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu TP/BTP, tout terrain, travaux extérieurs, endroits difficiles d'accès.
- La géométrie de l'élévateur permet le passage au-dessus d'obstacles.

