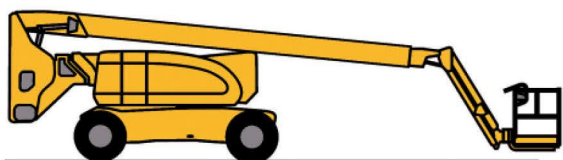


NOTICE TECHNIQUE

Nacelle automotrice

Télescopique – Diesel – 26 m
pendulaire – 4 x 4

→ JLG 800 AJ



→ CARACTÉRISTIQUES

- Diesel, 4 roues motrices
- Hauteur de travail maxi. : 26,46 m
- Hauteur plancher : 24,46 m
- Déport maxi. : 15,5 m (à 10 m de hauteur)
- Charge admissible maxi. : 230 kg / 2 personnes
- Pente admissible : 45 % (position repliée)
- Dévers maxi. admissible : 5°
- Rotation tourelle (gabarit) : 360° (continue)
- Rotation nacelle : 180° (+/- 90°)
- Rayon de braquage (vers l'extérieur) : 4,42 m
- Rayon de braquage (vers l'intérieur) : 2,13 m
- Dim. hors tout (L x l x h) : 11,13 x 2,44 x 2,98 m
- Dim. nacelle (L x l) : 1,80 x 0,80 x 1,10 m
- Poids : 15 500 kg
- Puissance moteur : 65 CV à 3 000 tr/min
- Réservoir carburant : 147,6 L
- Batterie : 1 000 A, démarrage à froid, 12 V
- Vitesse : jusqu'à 4,8 km/h
- Pression maxi. au sol : 5,9 kg/cm²
- Niveau sonore : 104 dB(A)

→ ÉQUIPEMENTS

- Rotation nacelle hydraulique
- Essieu oscillant + verrouillage hydraulique essieu
- Pédale de validation dans panier
- Pompe d'alimentation auxiliaire
- Sélecteur vitesse de déplacement/couple
- Sélecteur 3 modes de directions (2 ou 4 roues directrices + déplacement "en crabe")

→ SÉCURITÉ

- Indicateur de dévers avec alarme sonore et asservissement
- Limiteur de surcharge avec asservissement

→ 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

