

Camion nacelle

Télescopique - 10 m - 2 stabilisateurs
ETL30/NISSAN CABSTAR 32.12 NT400



CARACTÉRISTIQUES

- Camion Nacelle télescopique sur porteur VL
- 3 places assises, permis B

Porteur :

- NISSAN CABSTAR 32.12
- Moteur Diesel 90KW/120CV
- Réservoir carburant : 90L
- Émissions CO/CO₂ : 257g/km²
- PTAC : 3 200 kg
- Dim. hors tout : L5,75 x l2,09 x h3,2 m
- Niveau sonore : 90 dB(A)

Élévateur :

- Hauteur de travail : 11 m
- Hauteur plancher : 9 m
- Charge admissible maxi : 120 kg
- Nombre de personne dans le panier : 1
- Déport maxi : 5 m
- Levier de commande proportionnel
- Résistance maxi au vent : 45 km/h
- Rotation tourelle : 360° (avec butée)
- Force indicative stabilisateur au sol : 15 kN
- Dim. nacelle (Lxl) : 0,8 x 0,73

ÉQUIPEMENTS

- 2 stabilisateurs (utilisation facultative)
- 2 gyrophares
- 1 triflash
- Feux de gabarit à l'arrière du véhicule
- Châssis arrière rallongé
- 2 coffres de rangement Alu
- 2 cales de stationnement
- Anneau de remorquage
- Compteur horaire nacelle
- Housse de protection poste haut
- Arrêt / démarrage moteur en nacelle

SÉCURITÉ

- Détecteur de surcharge avec coupure des mouvements aggravants et signal sonore et visuel.
- Détecteur de dévers (transversal et longitudinal) avec coupure des mouvements de levage et signal sonore.
- Point d'ancrage dans panier.
- Capteur fin de course orientation tourelle.
- Descente d'urgence avec pompe manuelle de secours.
- Buzzer de recul.
- Couplage de la prise de force au klaxon.
- 2 postes de commandes (poste haut / poste bas) avec dispositifs de validation Homme-Mort.
- Voyant à l'intérieur de la cabine indiquant le bon positionnement du panier pour la conduite.

DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu urbain, sur voie de circulation ou espaces restreints. Accès rapide et direct.

