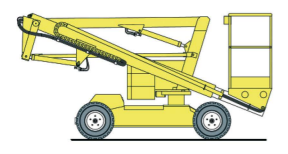
Nacelle automotrice

articulée - à compas - télescopique - 12 m

→ Niftylift HR12 E



SÉCURITÉ

- Vitesse lente en élévation
- Testeur de dévers 3/5° avec alarme sonore et asservissement
- Descente de secours avec pompe manuelle
- Commandes proportionnelles hydrauliques
- · Frein de parking
- Limiteur de charge 200 kg avec asservissement
- Mise en roue libre

O DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu industriel sur des surfaces stabilisées, dures ne présentant pas de force déclivité.
- La géométrie de l'élévateur permet le passage d'obstacles sur les sites.

O CARACTÉRISTIQUES

- Articulée télescopique 2 roues motrices électrique 2 x 4
- Hauteur de travail maxi. : 12 m
- Hauteur plate-forme : 10 m
- Pente admissible : 25 % (position basse + accès)
- Charge maxi. en panier : 200 kg / 2 personnes
- Déport maxi. : 6,50 m (à 6 m de hauteur)
- Rotation 360° dans le gabarit
- Rayon de braquage : 3,10 m (extérieur)
- Garde au sol : 15 cm
- Dimensions hors tout (L x l x H): 4,10 x 1,50 x 1,90 m replié
- Dimensions panier (L x l x H) : 1,10 x 0,65 x 1,10 m
- Dimensions base (L x l) : 2,30 x 1,50 m
- Poids total: 3 T
- 2 vitesses de déplacement : 1,6 et 3,5 km/h
- Batteries traction 24 V / 350 Ah
- Chargeur 30 A
- Limiteur de décharge à 80 %
- Pneus mousse polyuréthane

ÉQUIPEMENTS

- Compteur horaire
- Avertisseurs sonores

