

Élévateur vertical

Automoteur - Électrique
Haulotte / STAR6



CARACTÉRISTIQUES

→ Structure Porteuse et moteur

- Élévateur vertical automoteur électrique
- Alimentation électrique chargeur : 220 V monophasé 50 Hz
- Temps de recharge : environ 10 h pour des batteries déchargées à 80 %
- Type batterie : 24V (2X12V) 120Ah
- Puissance : 3,9 Kw
- 2 roues motrices
- 2 roues directrices
- Vitesse de déplacement (travail/route) : Repliée 4,5 km/h / Levée 0,8 klm/h
- Pente maxi. franchissable : 25%
- Dévers (stabilité en pente) longitudinal et latéral : Longitudinal 3° / latéral 1,5°
- Rayon de braquage intérieur et extérieur : Int 0,14m / Ext 1,56m

→ Dimensions et capacités

- Dimensions hors tout (L x l x h) : 1,40 x 0,79 x 1,80
- Dimensions du panier (L x l) : 1,38 x 0,77
- Poids : 890 kg
- Déport maxi du contrepois de tourelle : Extension 0,40 m
- Niveau de pression sonore LpA : 70 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : < 2,5 m/s²
- Niveaux vibrations ensemble corps : < 0,5 m/s²
- Pression au sol sur roue (avant /arrière) : AV/AR 1,64 Mpa
- Charges au sol sur roue (avant /arrière) : AV/AR 660 kg

→ Structure aérienne et performances

- Charge admissible : Int 230 Kg 2 pers / Ext 230 Kg 1 pers
- Hauteur plancher / hauteur de travail (poids) : 3,80 m / 5,80 m
- Garde au sol : 6 cm Potholes rentrés / 1,6 cm potholes sortis
- Déport maximum (hauteur) : extension 40 cm
- Force latérale admissible : Int 400 N / Ext 200 N
- Vitesse de vent maxi : 12,5 m/s - 45 km/h

ÉQUIPEMENTS

- Pneus non marquants (PPS)
- Commande proportionnelle

SÉCURITÉ

- Limiteur de pression en cas de surcharge
- Descente de secours (manuelle)
- Avertisseur de translation
- Anneaux d'accrochages pour harnais dans le panier
- Système anti "nid-de-poule"

