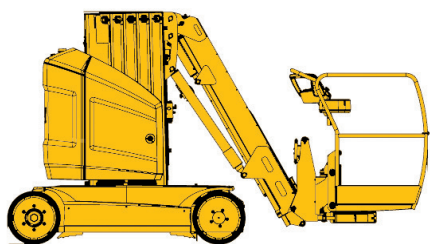


Élévateur vertical

Automoteur - 9,83
JLG TOUCAN 12E



CARACTÉRISTIQUES

- Élévateur vertical pendulaire automoteur électrique
- 2 roues motrices
- Hauteur de travail maxi. : 11,83 m
- Hauteur Plancher : 9,83 m
- Charge admissible maxi. :
200 kg / 2 personnes en intérieur
- Déport maxi. du mât : 4,60 m à hauteur : 7,12m
- Angle Jib : -60° / +60°
- Rotation tourelle : 345° (avec butée)
- Pente admissible : 25 % (position basse)
- Dévers : 3°
- Dim. hors tout (L x l x h) : 3 650 x 1 200 x 1 990 mm
- Dim. nacelle (L x l) : 700 x 1 050 mm
- Rayon de braquage interne / externe :
750 / 2 600 mm
- Poids à vide : 4 300 kg
- Pression maxi des pneus au sol : 2 280 kg / pneu
- Poinçonnement : 12,5 kg / cm²
- 2 vitesses de déplacement : 0,75 et 6 km/h
- 8 élément de 6V soit 48V / 260H
- Chargeur intégré : 230 V / 25 A
- Niveau de puissance sonore : < 70 dB
- Vibrations reçues : main-bras < 2,5 m/s²
- Vibrations reçues : corps < 0,5 m/s²
- Emissions de CO₂ : 0 g

ÉQUIPEMENTS

- Pneus non marquants (PPS)

DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en milieu industriel, sur surface dure et stabilisée, ne présentant pas une forte déclivité
- Le bras pendulaire permet le passage d'obstacles

SÉCURITÉ

- Indicateur de dévers avec alarme sonore et coupure de la translation.
- Limiteur de surcharge avec alarme sonore et coupure de tous les mouvements.
- Descente d'urgence, ouverture à clapet mécanique.
- Indicateur de batteries avec limiteur de décharge à 80 %.
- Mise en roue libre.
- Sécurité mou de chaîne

