

NACELLE À MÂT XGR10J

Conforme aux normes CE

Configuration Standard

- 2 roues motrices
- Alarme de descente et de déplacement
- Alarme de dévers
- Volume de l'avertisseur réglable
- Arrêt d'urgence de plate-forme et du poste bas
- Système de freinage aux deux roues
- Système de mise à niveau automatique
- Commandes proportionnelles
- Validation de marche
- Traction haute performance
- Pré-interface de télématique
- Dispositif de protection anti-écrasement
- Kit de protection pour un environnement hostile
- Pneu gonflé mousse (configuration standard)



Configuration Optionnelle

- Phare de travail de la plate-forme
- Tuyau d'air de plate-forme

XGR10J

Mast Lift-Électrique

Caractéristique

Système métrique

Dimension

Dimensions hors tout(replée)	Longueur	3010mm
	Largeur	990mm
	Hauteur	2000mm
Dimensions hors tout(transport)	Longueur	3010mm
	Largeur	990mm
	Hauteur	2000mm
Dimensions de la plate-forme	Longueur	850mm
	Largeur	900mm
	Hauteur	1150mm
Empattement		1200mm
Longueur du bras pendulaire		1600mm
Garde au sol minimale		90mm

Performance

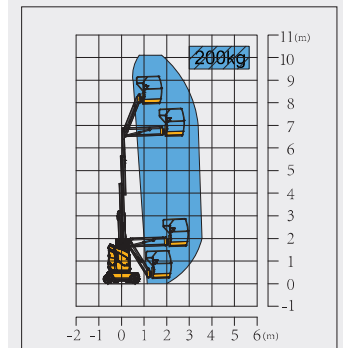
Hauteur de travail maximum	10,1m
Hauteur plate-forme maximum	8,1m
Déport maximum	3,5m
Hauteur libre sous nacelle	6,6m
Charge de travail sécuritaire(normale/limitée)	200kg (Sans limite)
Nombre de personnes autorisé	2
Pente admissible	X-2,5° / Y-2,5°(L'avant)2,5°(L'arrière)
Portée de déplacement du bras 2 / du bras pendulaire	-60°-66°
Rotation tourelle	345°
Rotation plate-forme	/
Poids total	3050kg
Vitesse de déplacement (replée)	5km/h
Vitesse de translation (élevée)	0,6 km/h
Rayon de braquage minimal - (intérieur/extérieur)	1300mm/2100mm (L'avant) 700mm/1700mm (L'arrière)
Déport arrière(replée)	120mm
Pente maximum	25% (14°)

Puissance

Contrôle	Contrôle proportionnel à courant continu 12V
Moteur de translation	1,1kW/16V
Alimentation électrique de secours	/
Source d'alimentation principale - Batterie	24V/265Ah
Source d'alimentation principale - Chargeur	24V/36A
Capacité du réservoir hydraulique	6L

Pneu

Dimensions de pneu	406mmx125mm
Pression spécifique au sol de pneu	10,83kg/cm ²
Roues motrices	2
Roues de freinage	2
Roues directrices	2



Garé/État de transport

