

**IN
OUT**

MJP11.5AC

Nacelle vertical automotrice

LISTE ÉQUIPEMENT STANDARD

- Contrôles proportionnels
- Protection automatique sous le châssis
- Porte autobloquante sur la nacelle
- Déplacement latéral autorisé à la hauteur maximale
- Portée horizontale de la nacelle
- Pneumatiques anti-traces
- 2 roues motrices
- 2 roues directrices
- Installation de freinage automatique
- Système de descente d'urgence
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Système de diagnostic embarqué
- Indicateur d'inclinaison avec alarme
- Capteur d'alarme de mouvement
- Klaxon
- Compte-heures
- Protection du chargeur
- Phare clignotant
- Carter ouvrable pour un entretien facile
- Rotation à 345° de la tourelle
- Extension horizontale de 3 m
- Tuyaux avec système anti-explosion
- Capteur de surcharge
- Système de validation de la translation
- Indicateur de charge
- Relâchement du frein manuel
- Points d'ancrage et de levage
- Orifices intégrés pour transport avec fourches

**LOGISTIQUE****BÂTIMENT**

MJP11.5AC

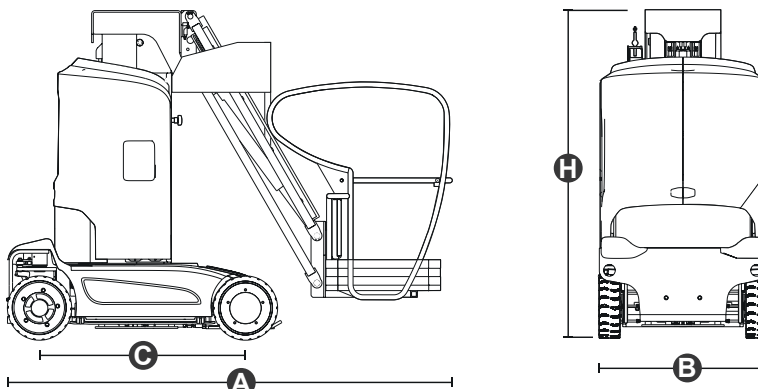
Capacité de charge		200 kg
Nombre max. d'occupants		2/1
Hauteur de travail		11,2 m
Hauteur max. plancher de la nacelle		9,2 m
Portée max. horizontale		3 m
Hauteur rotule d'articulation		7,89 m
Longueur totale	A	2,62 m
Largeur totale	B	1 m
Hauteur totale	H	1,99 m
Dimensions nacelle (longueur/largeur)		0,62 m x 0,87 m
Garde au sol (nacelle repliée)		0,07 m
Garde au sol (nacelle déployée)		0,02 m
Empattement	C	1,22 m
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)		0 / 1,80 m
Rotation de la tourelle		345°
Mouvement flèche		+70° / -60°
Moteur de conduite		24 V / 1,5 kW
Moteur de levage		24 V / 3 kW
Vitesse (nacelle repliée)		4,5 km/h
Vitesse (nacelle déployée)		0,5 km/h
Vitesse montée/descente		95 / 50 s
Batteries		24 V / 240 Ah Batteries AGM sans entretien
Chargeur de batteries intégré		24 V / 30 A
Pente accessible		25 %
Pente maximum de travail (utilisation intérieure)		2,5° / 2,5°
Pneumatiques anti-traces		381x127 mm
Poids		2 950 kg



Système anti-renversement



Orifices intégrés pour transport avec fourches



NORMES RESPECTÉES: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Les données de cette brochure sont fournies à titre d'informations et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Toutes les images sont fournies à titre indicatif uniquement et pourraient ne pas représenter exactement le produit.