

# MJP 11.5 AC

Cette nacelle verticale automotrice est alimentée par des batteries. Elle possède une structure légère mais robuste pour travailler en toute sécurité. La rotation de la tourelle de 345° est la solution optimale pour travailler en intérieur comme en extérieur. L'inclinaison de la flèche est très utile pour l'entretien en intérieur.

**ZÉRO ÉMISSIONS**

## ÉQUIPEMENT STANDARD:

- Contrôles proportionnels
- Protection automatique sous le châssis
- Porte autobloquante sur la nacelle
- Déplacement latéral autorisé à la hauteur maximale
- Portée orizontale 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

## APPLICATIONS PRINCIPALES



Maintenance



Équipements



Bâtiment



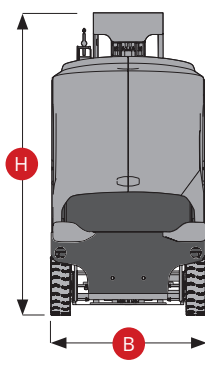
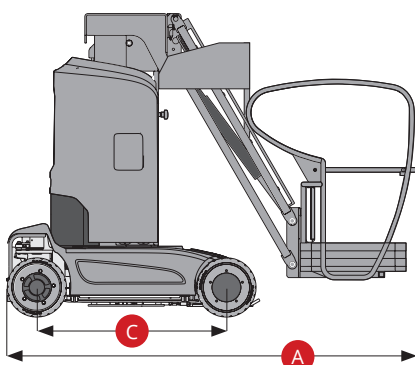
Nettoyage

Peinture  
Restauration

## MJP 11.5 AC

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
<b>A</b> Longueur totale	2,62 m
<b>B</b> Largeur totale	1 m
<b>H</b> Hauteur totale	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
<b>C</b> Empattement	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

**NORMES :** EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Système anti-renversement



Orifices intégrés pour transport avec fourches

## ABAQUE DE CHARGE

