

**IN**

MJP080F

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
- 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
- Capteur de surcharge
- Système de validation de la translation
- Indicateur de charge
- Relâchement du frein manuel
- Points d'ancrage et de levage
- Extension du panier nacelle unidirectionnelle
- Phare clignotant LED
- Orifices intégrés pour transport avec fourches

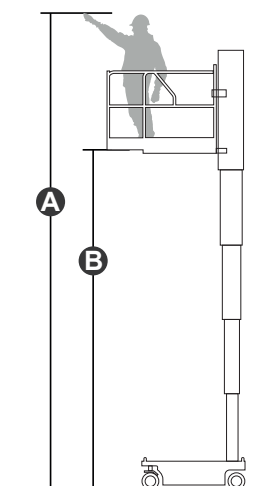
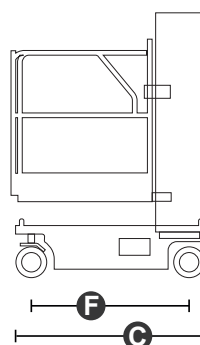
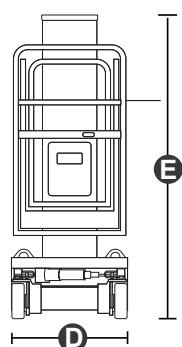
**LOGISTIQUE****BÂTIMENT**

MJP080F

Capacité de charge		227 kg
Capacité de charge à portée maximale		113 kg
Nombre max. d'occupants		1/0
Hauteur de travail	A	7,60 m
Hauteur max. plancher de la nacelle	B	5,60 m
Longueur totale	C	1,60 m
Largeur totale	D	0,80 m
Hauteur totale	E	1,99 m
Dimensions nacelle (longueur/largeur)		1,00 m x 0,76 m
Extension de la nacelle		0,50 m
Garde au sol (nacelle repliée)		0,06 m
Garde au sol (nacelle déployée)		0,014 m
Empattement	F	1,21 m
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)		0,60 m / 1,80 m
Moteur de conduite		2x 24VAC / 0,5 kW
Moteur de levage		24VDC / 2,2 kW
Vitesse (nacelle repliée)		3,6 km/h
Vitesse (nacelle déployée)		0,50 km/h
Vitesse montée/descente		32 / 32 sec
Batteries		2x12 V / 115 Ah
Chargeur de batteries intégré		24 VDC / 15 A
Pente accessible		25%
Pente maximum de travail (utilisation intérieure)		1,5° / 3°
Pneumatiques		230x100 mm
Poids		1 380 kg



Pneumatiques anti-traces



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.