



MTJP12.5

Nacelle vertical automotrice

ÉQUIPEMENT STANDARD

- Klaxon
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Système de descente d'urgence
- Système de diagnostic embarqué
- Compte-heures
- Contrôles proportionnels
- Déplacement latéral autorisé à la hauteur maximale"
- Installation de freinage automatique
- Indicateur d'inclinaison avec alarme
- Capteur d'alarme de mouvement
- Protection du chargeur
- Capteur de surcharge dans la nacelle
- Phare clignotant



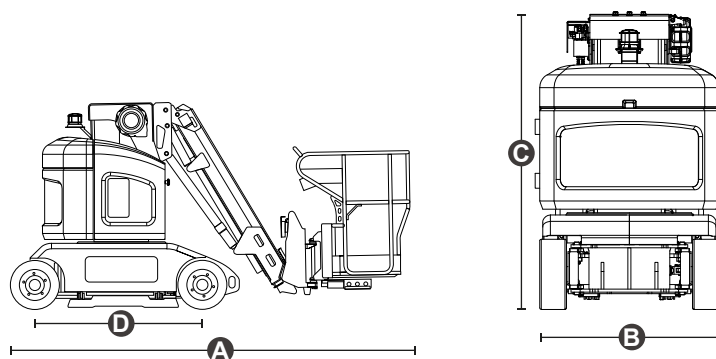
LOGISTIQUE



BÂTIMENT

MTJP12.5

Capacité de charge		200 kg
Nombre max. d'occupants		2/1
Hauteur max. de travail		12,40 m
Hauteur max. plancher de la nacelle		10,40 m
Portée max. horizontale		5,50 m
Hauteur rotule d'articulation		7,00 m
Longueur totale	A	3,82 m
Largeur totale	B	1,20 m
Hauteur totale	C	1,99 m
Dimensions nacelle (longueur/largeur)		0,69 m / 0,93 m
Garde au sol (configuration repliée)		0,10 m
Garde au sol (configuration ouverte)		0,015 m
Empattement	D	1,60 m
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)		0,70 m / 2,50 m
Rotation de la tourelle		345°
Mouvement flèche		+60°/-60°
moteur de conduite		2x32VAC/2,0kW
moteur de levage		30VAC/5,0 kW
Vitesse (nacelle repliée)		4,5 km/h
Vitesse (nacelle déployée)		0,5 km/h
Vitesse montée/descente		42 / 37 sec
Piles		48V/200Ah Batteries au plomb sans entretien
Chargeur de batterie intégré		48V/35A
Pente franchissable		25%
Pente maximum de travail (utilisation intérieure)		2,5° / 2,5°
Pneus pleins non marquants		470x178 mm
Poids CE		4 920 kg



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.