

## FICHE TECHNIQUE NACELLE 5.5



## FONCTIONNALITÉ

- Travail continu et longue durée avec des batteries de haute capacité
- Grâce à sa conception compacte, il est possible de passer facilement des portes et des ascenseurs standards
- Fermeture automatique des portes du panier
- Bouton d'arrêt d'urgence Soupape de maintien du cylindre Pneus non-marquants
- Système d'abaissement d'urgence
- Possibilité de levage avec un chariot élévateur et une grue
- Certificat de CE-EN280
- 240 kg de capacité de charge
- Système de protection de la charge
- Trousse de sécurité et maintenance Capteur d'inclinaison
- Capteur de détection de charge
- Avertissement sonore pendant la descente



Caractéristiques				
1.1	Modèle			Nacelle 5.5
1.2	Hauteur maximale de travail		mm	5500
1.3	Hauteur maximale de la plateforme		mm	3500
1.4	Hauteur repliée (Plate-forme)		mm	670
1.5	Hauteur repliée (Garde-corps)		mm	1780
1.6	Garde au sol du châssis		mm	70
1.8	Largeur du châssis		mm	750
1.9	Empattement		mm	1240
2.0	Largeur		mm	1470
2.1	Longueur avec la marche d'accès		mm	1500
2.2	Largeur de la plate-forme		mm	590
2.3	Capacité de charge maximale		kg	240
3.1	Aptitude en pente		%	25
3.2	Durée de montée/descente de la plate-forme		sec	17/17
3.3	Rayon du pneu		m	Ø0.20
3.5	Capacité du réservoir hydraulique		Litre	2.5
3.6	Unité hydraulique			12 V / 1 kW / 1.0 cc
3.7	Batterie		V/Ah	12 / 105
4.1	Chargeur de batterie		V/A	13.8 / 17.4
4.2	Poids total		kg	440
4.3	Inclinaison de travail			2°- 3°

*\*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.*

*\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.*

