

SC08EC



Nacelle motorisée hauteur de travail de 8000 mm

AVANTAGES

- Déplacement et élévation électriques
- Ensemble très compact, manipulation aisée dans les espaces confinés
- Affichage des codes défauts
- Barre de blocage de sécurité pour la maintenance
- Indication par gyrophare lors du déplacement
- Possibilité de manutention de la nacelle par chariot élévateur
- Chargeur intégré
- Extension de la plateforme (600 mm) de série



Caractéristiques	Référence ♦ Modèle		SC08EC
	Capacité	kg	230
Poids	Poids à vide	kg	1510
Dimensions	Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	1885 x 760 x 2180
	Dimensions plateforme (Lxl)	mm	1670 x 740
	Hauteur plateforme maximum	mm	5800
	Hauteur de travail maximum	mm	8000
Performances	Temps de levage	s	23
	Temps de descente	s	32
	Vitesse de translation au sol	km/h	
	Vitesse de translation en position haute	km/h	4,53,8
Système électrique	Puissance moteur élévation	kw	0,5
	Puissance moteur déplacement	kw	2
	Batterie gel	V/Ah	4 x 6 / 220