

NACELLE ALUMINIUM MOTORISÉE GTWY-A (MÂT SIMPLE)

- Le mât est composé d'un alliage d'aluminium et est solidement relié par des chaînes.
- Quatre composants de tiges de support stables sont fixés aux quatre coins afin de mieux prévenir l'inclinaison de la plateforme.
- De taille compacte, la plateforme peut être déplacée par une seule personne. Après pliage, elle peut passer par une porte standard et entrer dans un ascenseur.
- La plateforme élévatrice et le châssis sont équipés de systèmes de commande et de systèmes d'urgence, et le châssis dispose également de tiges de descente manuelle d'urgence afin de garantir la sécurité des opérateurs.



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES DU PRODUIT

Modèle / Référence			GTWY6-125A	GTWY8-125A	GTWY9-125A
Capacité de charge		kg	125		
Hauteur maximale de la plate-forme		mm	6000	8000	9000
Hauteur de travail		mm	7700	9700	10700
Garde au sol		mm	50		
Dimensions de la plate-forme de travail		mm	600*550		
Dimensions déployées		mm	1780*1780		
Alimentation électrique	AC	v	220		
	DC	v	24		
Accumulateur		V/Ah	2*12/70		
Chargeur		V/A	24/10		
Moteur de levage	AC	V/kw	220/0.75		
	DC	V/kw	24/0.8		
Longueur totale		mm	1640		1700
Largeur totale		mm	800		850
Hauteur totale		mm	1980		
Poids total	DC	kg	310	350	380
	AC/DC	kg	320	360	390
Batterie		V/AH	2x12V/70Ah		

