



NACELLE ALUMINIUM MOTORISÉE GTWY-A (DOUBLE MÂT)

- Les pneus en polyuréthane plein assurent la stabilité du véhicule.
- La stabilité, la capacité de charge et la capacité de levage sont supérieures à celles d'un mât simple.
- Le garde-corps séparé peut être placé sur le mât lorsqu'il n'est pas utilisé, réduisant considérablement le volume de l'équipement.



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES DU PRODUIT

Modèle / Référence		GTWY6-200	GTWY8-200	GTWY10-200	GTWY12-200	
Capacité de charge	kg	200				
Hauteur maximale de la plate-forme	mm	6000	8000	10000	12000	
Hauteur de travail	mm	7700	9700	11700	13700	
Garde au sol	mm	76				
Dimensions de la plate-forme de travail	mm	1180*620		1380*620		
Dimensions déployées	mm	2180*1990		2180*2190		
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		220/1.1		
	DC	V/kw		24/0.8		
Longueur totale	mm	1380		1580	1620	
Largeur totale	mm	850		950		
Hauteur totale	mm	1980		2250		
Poids total	DC	kg	380	480	610	650
	AC/DC	kg	410	510	640	680
Moteur de traction	Kw	0.75				
Batterie	V/AH	2x12V/100Ah				

