



NACELLE AUTOMTRICE A MÂT VERTICAL AMWP 1100

- Commandes proportionnelles
- Déplaçable à hauteur maximale
- Pneus non marquants
- Système de freinage automatique
- Système de descente d'urgence
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Soupape de maintien du vérin
- Système de diagnostic embarqué
- Capot ouvrant pivotant

NACELLE AUTOMTRICE À FLÈCHE ARTICULÉE

MODELE	AMWP6-1100	AMWP7.5-1100
Hauteur de travail maximale	8.00m	9.50m
Hauteur de plateforme maximale	6.00m	7.50m
Capacité de charge	150kg	125kg
Nombre d'occupants	1	1
Longueur totale	1.40m	1.40m
Largeur totale	0.76m	0.76m
Hauteur totale	1.99m	1.99m
Dimensions de la plateforme	0.66m×0.67m	0.66m×0.67m
Empattement	1.07m	1.07m
Rayon de braquage	0.3m	0.3m
Vitesse de déplacement (position repliée)	3.5km/h	3.5km/h
Vitesse de déplacement (position levée)	0.8km/h	0.8km/h
Vitesse de montée / descente	48/40sec	53/45sec
Pente franchissable (capacité en pente)	25%	25%
Roues motrices	Φ305×100mm	Φ305×100mm
Moteurs d'entraînement (ou moteurs de traction)	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.5kW
Moteur de levage	24VDC/1.2kW	24VDC/1.2kW
Batterie	2×12V/100Ah	2×12V/100Ah
Chargeur	24V/15A	24V/15A
Poids	1120kg	1190kg