

NACELLE AUTOMTRICE À FLÈCHE ARTICULÉE AMWP 8100

- Moteur de traction à courant alternatif
- Commandes proportionnelles par joystick
- Portillon à verrouillage automatique
- Déplaçable à hauteur maximale
- Pneus non marquants
- Transmission 4x2
- Système de freinage automatique
- Système de descente d'urgence
- Système de tuyauterie antidéflaquant
- Système de diagnostic des pannes
- Alarme de capteur d'inclinaison
- Alarme de mouvement
- Rotation de tourelle à 345°
- Klaxon
- Compteur horaire
- Système de protection de charge
- Gyrophare clignotant
- Activation de la conduite
- Indicateur de charge
- Déverrouillage manuel du frein
- Point d'ancrage pour longe de sécurité
- Points d'arrimage et de levage
- Système de détection de charge de la plate-forme
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Capot de composants pivotant



MODELE	AMWP11.2-8100
Hauteur de travail maximale	11.2m
Hauteur maximale de la plateforme	9.2m
Portée horizontale maximale	3m
Hauteur de franchissement	7.89m
Hauteur du garde-corps	1.1m
Longueur totale A	2.53m
Largeur totale B	1.0m
Hauteur totale repliée C	1.99m
Dimensions de la plateforme	0.62*0.87m
Garde au sol (position repliée)	70mm
Garde au sol (position levée)	70mm
Empattement D	1.22m
Capacité de charge	200kg
Nombre d'occupants autorisés	2
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0.23/1.65m
Rotation de la tourelle	345°
Mouvement du bras articulé (ou flèche secondaire)	130°
Vitesse de déplacement (position repliée)	4.5km/h
Vitesse de déplacement (position levée)	0.5km/h
Vitesse de levage / descente	42/38s
Pente maximale admissible	X-2°, Y-2°
Pneus	Φ381*127mm
Moteur de traction	24V/0.9kW
Moteur de levage	24V/3kW
Batterie	24V/240Ah
Chargeur	24V/30A
Poids TOTAL	2950kg

