

INNOVATION LEADS TO VALUE



SWA 16JE

NACELLE ÉLECTRIQUE À BRAS ARTICULÉ



Fonctions de série

Commandes proportionnelles	Système d'abaissement d'urgence	Rotation continue à 360° de la nacelle	Système de communication longue distance
Système à détection de charge (Load Sensing)	Dispositif anti-extrusion	Alarme sonore	Système de mise à niveau automatique hydrostatique
Gyrophare	Système de diagnostic des défauts	Système de protection contre le basculement	Klaxon

Fonctions en option

Ligne d'air comprimé acheminée sur la plateforme	Fluide hydraulique biodégradable	Cordon d'alimentation CA connecté à la plateforme	Feux de travail sur la plateforme
Système de localisation GPS	Pneus remplis de mousse		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SWA 16JE

Dimensions

Hauteur de travail max.		15,8 m
Hauteur de levage max. de la plateforme		13,8 m
Portée horizontale max.		7,54 m
Rayon de travail max.		8,14 m
Hauteur de portée horizontale max.		7,6 m
A	Longueur - de stockage	6,63 m
	Longueur - de transport	5,7 m
B	Hauteur - de stockage	2,13 m
C	Empattement	2 m
D	Largeur hors tout	1,75 m
E	Garde au sol - intermédiaire	0,2 m
F/G	Dimensions de travail de la plateforme	1,52 x 0,76 m

Performances

Charge nominale	230 kg
Nombre max. de passagers	2
Rotation de la plateforme	180 °
Nacelle rotative	360° continue
Rayon d'orientation de la nacelle	0,2 m
Vitesse de déplacement max. - stockage	5,2 km/h
Vitesse de déplacement max. - position levée	0,8 km/h
Rayon de braquage - intérieur/extérieur	1,15/3,58 m
Pente franchissable max. (contrepoids relevés)	30 %
Pente franchissable max. (contrepoids abaissés)	25 %
Angle de travail max. admissible	3 °
Source d'alimentation	48 V/351 Ah
Moteur d'entraînement	CA 32 V/3,56 kW
Réservoir hydraulique	42 L
Pneus	250-15/70
Poids total	7750 kg

* La hauteur de travail est égale à la hauteur de la plateforme plus 2 m.

* La pente franchissable se rapporte à la conduite en pente ; reportez-vous au Manuel d'utilisation pour connaître les niveaux de pentes franchissables.

