

INNOVATION LEADS TO VALUE



# SWA 18JE-P 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	Charge rapide CC	

## Dimensions

Hauteur de travail max.		18 m
Hauteur max. de la plateforme		16 m
Portée horizontale max.		9 m
Rayon de travail max.		9,6 m
Hauteur de portée horizontale max.		7,8 m
A	Longueur - de stockage	7,5 m
	Longueur - de transport	5,95 m
B	Hauteur - de stockage	2,24 m
C	Empattement	2,36 m
D	Largeur hors tout	2,3 m
E	Garde au sol - intermédiaire	0,37 m
F/G	Dimensions de travail de la plateforme	1,83 x 0,76 m

## Performances

Charge nominale	260/360 kg
Nombre max. de passagers	2
Rotation de la plateforme	180 °
Rotation de la nacelle	360° continue
Rayon d'orientation de la nacelle	0,3 m
Vitesse de déplacement max. - stockage	5,8 km/h
Vitesse de déplacement max. - position levée	0,8 km/h
Rayon de braquage - intérieur/extérieur	2,06/4,74 m
Pente franchissable max. (contreponds relevés)	40 %
Pente franchissable max. (contreponds abaissés)	45 %
Angle de travail max. admissible	5 °
Source d'alimentation	Batterie au lithium 51,2 V/320 Ah
Moteur d'entraînement	CA 32 V/3,3 kW
Réservoir hydraulique	60 L
Pneus	33 x 12-20
Poids total	8270 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.

