

INNOVATION LEADS TO VALUE



SUNWARD

SWSL 0607DC-S

PLATE-FORME CISEAUX ÉLECTRIQUE



Fonctions de série

Commandes proportionnelles	Compteur horaire	Alarme de mouvements	Système de protection contre l'inclinaison
Extension de plate-forme à déploiement unilatéral	Passages de fourches standard pour transport	Entraînement par moteur DC	Système de protection en charge
Garde-corps rabattables	Barres de sécurité pour maintenance	Système de descente d'urgence	Système de diagnostic embarqué
Portillon de plate-forme à verrouillage automatique	Avertisseur sonore	Système de protection contre la surcharge	Batterie sans maintenance
Pneus pleins non marquants	Feux à éclat	Système de freinage automatique	Dispositif de protection contre les nids-de-poule

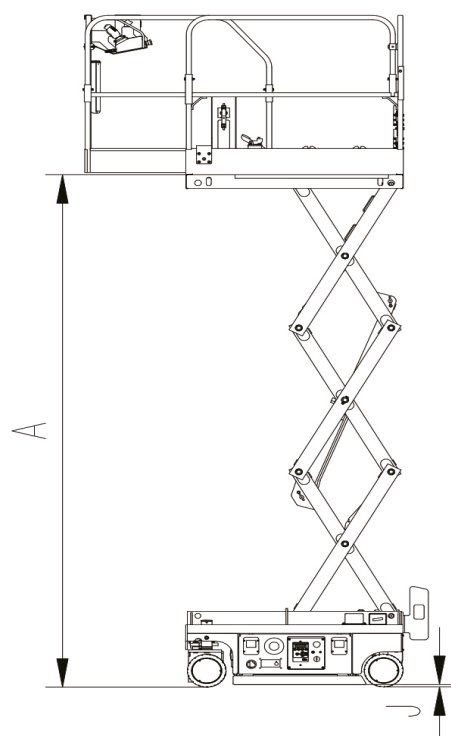
Fonctions en option

Prise de courant AC dans la plate-forme	Raccord pneumatique dans la plate-forme	Projecteurs de travail de plate-forme	Système de géolocalisation GPS
---	---	---------------------------------------	--------------------------------



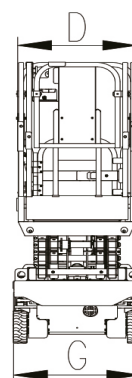
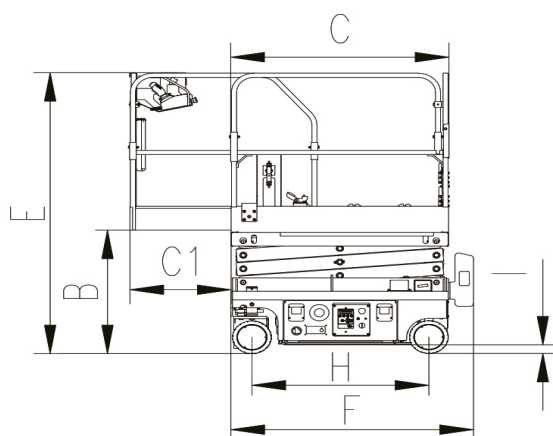
Dimensions

Hauteur de travail max. (intérieur / extérieur)		5.6 / 5.0 m
A	Hauteur de plate-forme max. (intérieur / extérieur)	3.6 / 3.0 m
B	Hauteur de plate-forme (repliée)	0.86 m
C	Longueur de plate-forme	1.29 m
	Extension coulissante de plate-forme	0.6 m
D	Largeur de plate-forme	0.7 m
E	Hauteur repliée (garde-corps relevés)	1.97 m
	Hauteur repliée (garde-corps rabattus)	1.6 m
F	Longueur hors tout	1.44 m
G	Largeur hors tout	0.76 m
H	Empattement	1.05 m
I	Garde au sol (repliée)	0.06 m
J	Garde au sol (élevée)	0.017 m



Performances

Capacité de levage	240 kg
Capacité de levage (extension de plate-forme)	100 kg
Occupation max. de la plate-forme (intérieur / extérieur)	2 / 1
Vitesse de déplacement (repliée)	3.6 km/h
Vitesse de déplacement (élevée)	0.8 km/h
Rayon de braquage (intérieur)	0.4 m
Rayon de braquage (extérieur)	1.6 m
Vitesse de levage / descente	20s / 22s
Pente maximale franchissable**	30%
Angle de travail max. autorisé (latéral / longitudinal)	15° / 3°
Commandes	Commandes proportionnelles
Entraînement	Entraînement arrière par moteur DC
Frein multidisque	Sur les roues arrière
Pneu	230 mm x 80 mm
Batterie	2 x 12 V / 80 Ah
Chargeur	24 V / 15 A
Poids	850 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.

