

INNOVATION LEADS TO VALUE



# SWSL 1008DC

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
Batterie au lithium			

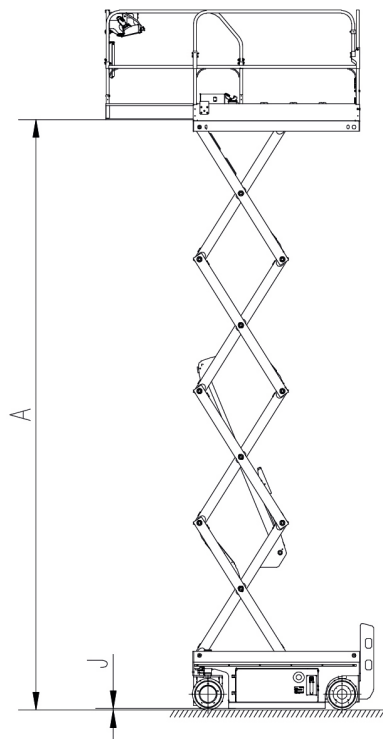
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



# SWSL 1008DC

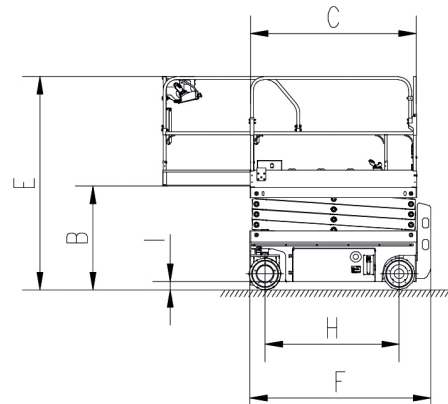
## Dimensions

	Hauteur de travail max. (intérieur / extérieur)	10 m
A	Hauteur de plate-forme max. (intérieur / extérieur)	8 m
B	Hauteur de plate-forme (repliée)	1.26 m
C	Longueur de plate-forme	2.27 m
	Extension coulissante de plate-forme	0.9 m
D	Largeur de plate-forme	0.81 m
E	Hauteur repliée (garde-corps relevés)	2.36 m
	Hauteur repliée (garde-corps rabattus)	1.86 m
F	Longueur hors tout	2.46 m
G	Largeur hors tout	0.83 m
H	Empattement	1.87 m
I	Garde au sol (repliée)	0.11 m
J	Garde au sol (élevée)	0.02 m



## Performances

Capacité de levage	230 kg
Capacité de levage (extension de plate-forme)	113 kg
Occupation max. de la plate-forme (intérieur / extérieur)	2 / 1
Vitesse de déplacement (repliée)	4.5 km/h
Vitesse de déplacement (élevée)	0.8 km/h
Rayon de braquage (intérieur)	0 m
Rayon de braquage (extérieur)	2.1 m
Vitesse de levage / descente	32s / 40s
Pente maximale franchissable**	25%
Angle de travail max. autorisé (latéral / longitudinal)	1.5° / 3°
Commandes	Commandes proportionnelles
Entraînement	Entraînement arrière par moteur DC
Frein multidisque	Sur les roues arrière
Pneu	381 mm x 127 mm
Batterie	4 x 6 V / 225 Ah
Chargeur	24 V / 30 A
Poids	2160 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.

