

# PLATE-FORME CISEAUX ÉLECTRIQUE SJ3013 micro



## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pleine hauteur de conduite
- Traction électrique à vitesse variable aux deux roues arrière
- Double frein d'arrêt
- Un boîtier de commande supérieur avec un écran intégré en acier
- Détecteur d'inclinaison (3,5° x 2,5°)
- Rallonge de plate-forme coulissante de 0,51 m (20 po)
- Source d'alimentation de 24 V c.c.
- Protection basse tension des batteries
- Niveau de pente de 25 %
- Pneus en caoutchouc solide ne laissant pas de marques
- Système de protection contre les trous
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage
- Alarme d'abaissement
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Avertisseur
- Entrées pour fourches et pattes d'arrimage/de levage
- Système de détection de surcharge
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Hauteur de la machine inférieure à 2 m (80 po) (arrimée)
- Batteries AGM sans entretien
- Lampes clignotantes
- Tiroir des batteries verrouillable
- Tiroir coulissant pour accès facile
- Indicateur de niveau d'huile hydraulique
- Indicateur de niveau des batteries

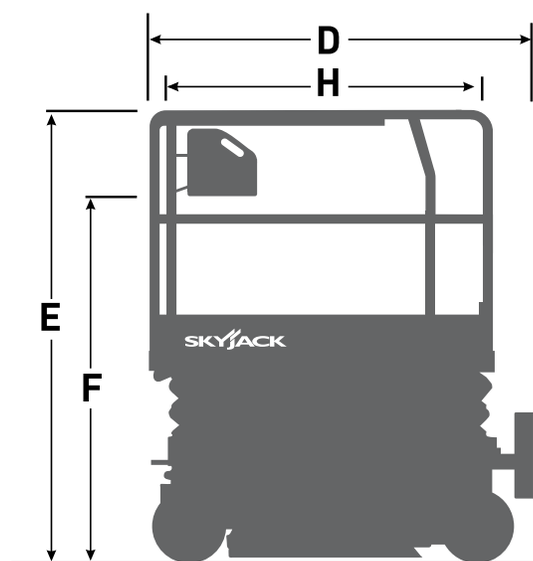
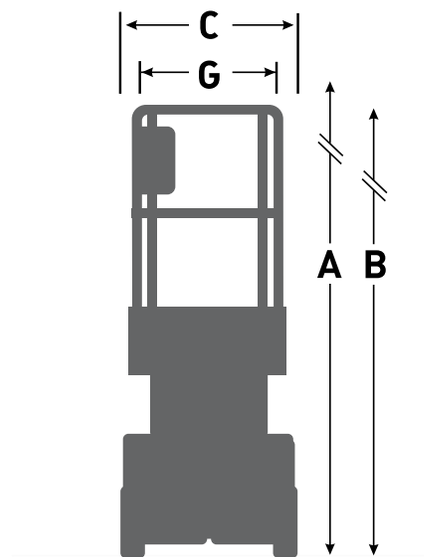
## OPTIONS ‡

- Système de confinement des fuites ECOTRAY
- Télématique

‡ Le délai d'approvisionnement standard peut être prolongé lorsque l'équipement en option est commandé; consultez l'usine.  
Les capacités et les poids des machines peuvent différer lorsque des options sont ajoutées.

# PLATE-FORME CISEAUX ÉLECTRIQUE SJ3013 micro

Dimensions	Impérial	Métrique
<b>A</b> Hauteur de travail	19 pi	5,79 m
<b>B</b> Hauteur de la plate-forme levée	13 pi	3,96 m
<b>C</b> Largeur totale	30 po	0,76 m
<b>D</b> Longueur hors tout	59 po	1,49 m
<b>E</b> Hauteur arrimée (garde-corps montés)	79,5 po	2,02 m
<b>F</b> Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	63 po	1,59 m
<b>G</b> Largeur de la plate-forme (dimension interne)	30 po	0,76 m
<b>H</b> Longueur de la plate-forme (dimension interne)	50 po	1,28 m
Caractéristiques techniques		
Rallonge de plate-forme (coulissante)	20 po	0,51 m
Dégagement au sol (cavité levée)	2,4 po	6 cm
Empattement	41 po	1,05 m
Poids	1 950 kg	886 kg
Niveau de pente	25 %	
Rayon de braquage (intérieur)	14 po	0,35 m
Durée de levage (avec charge nominale)	25 s	
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	18 s	
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	1,9 mi/h	3,0 km/h
Vitesse de conduite (en position levée)	0,8 km/h (0,5 mi/h)	0,8 km/h
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	
Capacité (totale)	227 kg (500 lb)	227 kg
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	220 lb	100 kg
Charge au sol locale (avec charge nominale)	82 lb/po <sup>2</sup>	565 kPa
Charge au sol globale (avec charge nominale)	271 lb/pi <sup>2</sup>	1 322 kg/m <sup>2</sup>
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 0 mi/h (0 m/s)	2	
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 12,5 m/s (28 mi/h) ou moins	1	
Type de pneu	Caoutchouc solide, N/M	
Taille des pneus	9 x 3	



## Siège social de Skyjack

55 Campbell Road, Guelph (Ontario) N1H 1B9, Canada

Service des ventes : 1 877 755-4387 (1 877 SJLIFTS)

Réception : 1 800 265-2738

Téléphone : 519 837-0888

Télexcopieur : 519 837-8104

Courriel : skyjack@skyjack.com

[www.skyjack.com](http://www.skyjack.com)

**SKYJACK**  
simply reliable