

SJ3213/19 micro

PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Conduite à pleine hauteur
- Traction électrique avant à vitesse variable double
- Double frein d'arrêt
- Protection des moteurs
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED^{MC}
- Interface visuelle intégrée avec capacités de diagnostic
- Boîtier de commande composite résistant aux chocs, style écran, avec câble rallonge
- Voyants lumineux de basse tension des batteries sur le boîtier de commande
- Commandes proportionnelles pour les fonctions de conduite et de levage
- Rallonge de plate-forme coulissante de 0,5 m (20 po)
- Source d'alimentation de 24 V CC
- Prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- 2 batteries de 12 V
- Protection basse tension des batteries
- Niveau de pente de 25 %
- Pneus en caoutchouc solide ne laissant pas de marques
- Système fixe de protection contre les nids-de-poule
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage (3° x 1,5°)
- Alarme sonore de mouvement
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Avertisseur
- Entrées pour fourches et pattes d'arrimage/de levage
- Système de détection de surcharge
- Garde-corps solides
- Portillon pleine hauteur à ressort
- Prêt pour la télématique
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)



- 12 % d'économie globale de carbone par rapport aux ciseaux DC traditionnels de 19 pieds



- SANS émission



- Fonctionnement intrinsèquement silencieux de la machine à < 70 dB (à l'exception des alarmes)
- Alarmes de bruit blanc/de bande large – *en option*



- 90 % recyclable (par poids)



- Confinement des fuites ECOTRAY – *en option*
- Huile hydraulique biodégradable – *en option*



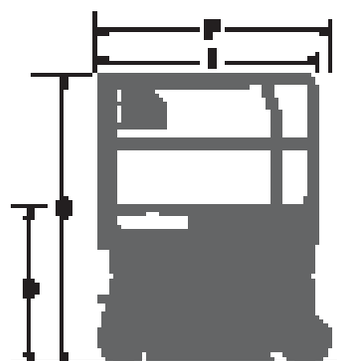
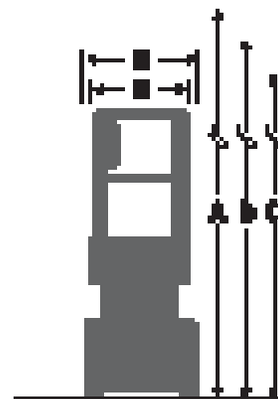
- Télématique – le diagnostic à distance réduit les visites sur site (empreinte carbone opérationnelle)*

* Offert uniquement avec la télématique ELEVATE.

PLATE-FORME CISEAUX ÉLECTRIQUE SJ3213/19 micro

Dimensions	SJ3213 micro	SJ3219 micro
A Hauteur de travail	5,8 m (19 pi)	7,3 m (24 pi 1 po)
B Hauteur de la plate-forme levée (à l'intérieur)	3,96 m (13 pi)	5,5 m (18 pi 1 po)
C Hauteur de la plate-forme levée (à l'extérieur – en option)	3,65 m (12 pi)	4,87 m (16 pi)
D Hauteur de la plate-forme abaissée	0,81 m (32 po)	0,91 m (36 po)
E Largeur totale	0,81 m (32 po)	0,81 m (32 po)
F Longueur totale	1,5 m (60 po)	1,5 m (60 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps montés)	1,9 m (75,8 po)	2,0 m (79,5 po)
H Largeur de la plate-forme (dimension extérieure)	0,7 m (27,5 po)	0,7 m (27,5 po)
I Longueur de la plate-forme (dimension extérieure)	1,5 m (60 po)	1,5 m (60 po)

Caractéristiques techniques	SJ3213 micro	SJ3219 micro
Rallonge de plate-forme (coulissante)	0,5 m (20 po)	
Garde au sol (point le plus bas)	2,5 cm (1 po)	
Garde au sol (point le plus élevé)	8 cm (3,25 po)	
Empattement	1,26 m (49,5 po)	
Poids	869 kg (1 915 lb)	1 214 kg (2 675 lb)
Niveau de pente	25 %	
Rayon de braquage (intérieur)	6,4 cm (2,5 po)	
Rayon de braquage (extérieur)	1,64 m (64,7 po)	
Durée de levage (avec charge nominale)	25 s	25 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	18 s	26 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,4 km/h (2,1 mi/h)	
Vitesse de conduite (en position levée)	0,6 km/h (0,4 mi/h)	
Hauteur de conduite maximale (à l'intérieur)	Hauteur totale	
Hauteur de conduite maximale (à l'extérieur)	3,65 m (12 pi) (OPT)	4,87 m (16 pi)
Capacité (totale)	227 kg (500 lb)	
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	99,8 kg (220 lb)	
Charge au sol locale (avec charge nominale)	786 kPa (114 lb/po ²)	910 kPa (132 lb/po ²)
Charge au sol totale (avec charge nominale)	874 kg/m ² (179 lb/pi ²)	1 131 kg/m ² (232 lb/pi ²)
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	En option 1	
Type de pneu	Solide, N/M	
Taille de pneu	10 x 4	



ACCESSORYZERS †

- Système de confinement des fuites ECOTRAY
- Protection secondaire des commandes de levage (SGLE)
- Éclairage de périmètre

OPTIONS †

- Clignotants doubles
- Batterie AGM en option
- Résistance au vent de 12,5 m/s (28 mi/h)
- Alarme de bruit blanc
- Tiroirs pivotants verrouillables
- Contrôle non destructif
- Télémétrie ELEVATE (forfaits d'un, trois ou cinq ans offerts)
- Garantie prolongée (garanties de trois ou cinq ans offertes)

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
 Télécopieur : 519 837-8104
 Courriel : skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

† 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 accessoires et des options sont ajoutés.

Cette brochure est conçue à des fins d'illustration uniquement, selon les renseignements les plus récents au moment de l'impression. Skyjack Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis, aux caractéristiques techniques, ainsi qu'à l'équipement standard et en option. Consultez le manuel d'utilisation/d'entretien et des pièces pour connaître les procédures appropriées. Les plates-formes de travail ont été testées et elles sont conformes aux normes ANSI et CSA selon Skyjack Inc.

SKYJACK
 simply reliable