

# SJ3215/19

## PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES



### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pleine hauteur de conduite
- Traction hydraulique à vitesse variable aux deux roues avant
- Braquage de 90° (rayon de braquage intérieur de zéro)
- Double frein d'arrêt
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED™
- Interface visuelle intégrée avec capacités de diagnostic
- Boîtier de commande composite résistant aux impacts, style écran, avec câble rallonge
- Commandes proportionnelles pour les fonctions de conduite et de levage
- Détecteur d'inclinaison (3,5° x 1,5°)
- Rallonge de plate-forme coulissante de 0,91 m (3 pi)
- Source d'alimentation de 24 V CC
- 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
- Prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- Vitesse du vent de 12,5 m/s (28 mi/h)
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage
- 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
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillon demi-hauteur à ressort
- Prêt pour la télématique
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)

### OPTIONS

- Râtelier à tubes de service léger
- Râtelier à tubes de service robuste
- Transporteur de panneaux de bois
- Plateau pour outils
- Lampe clignotante
- Clignotants doubles
- Inverseur 800 W CA
- Batteries de 250 Ah (ne peuvent être combinées à l'ensemble EE)
- Batteries AGM
- Évaluation EE (non disponible avec le clavier télématique)
- Portillon pleine hauteur à ressort
- Huile naturelle
- Protection secondaire des commandes de levage (SGLE)
- Contrôle non destructif
- Télématique ELEVATE (garanties de trois ou de cinq ans offertes)
- Système de gestion de batterie ELEVATE (SGB)\*
- Options de garantie (garanties de trois ou de cinq ans offertes)

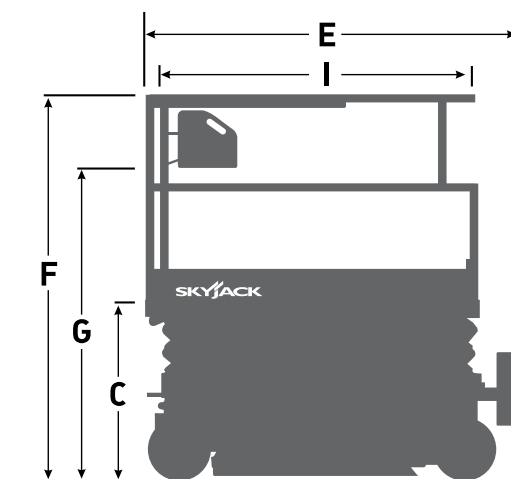
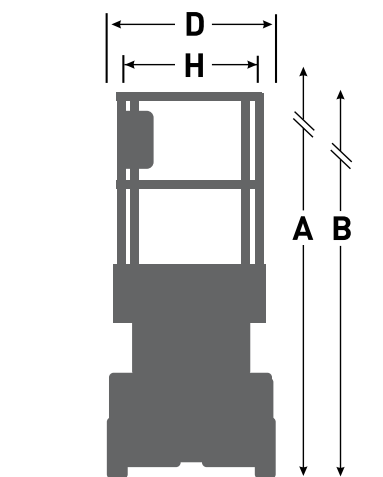
† Le délai d'approvisionnement standard peut être prolongé lorsque l'équipement en option est commandé; consultez l'usine.

‡ Les capacités et les poids des machines peuvent différer lorsque des options sont ajoutées.

\* Seulement disponible avec télématique ELEVATE

# PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES SJ3215/19

Dimensions	SJ3215	SJ3219
<b>A</b> Hauteur de travail	6,27 m (20 pi 7 po)	7,47 m (24 pi 6 po)
<b>B</b> Hauteur de la plate-forme levée	4,44 m (14 pi 7 po)	5,64 m (18 pi 6 po)
<b>C</b> Hauteur de la plate-forme abaissée	0,91 m (36 po)	1,04 m (41 po)
<b>D</b> Largeur totale	0,81 m (32 po)	0,81 m (32 po)
<b>E</b> Longueur hors tout	1,80 m (71 po)	1,80 m (71 po)
<b>F</b> Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,03 m (79,5 po)	2,13 m (84 po)
<b>G</b> Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,67 m (66 po)	2,02 m (79,75 po)
<b>H</b> Largeur de la plate-forme (dimension interne)	0,66 m (26 po)	0,66 m (26 po)
<b>I</b> Longueur de la plate-forme (dimension interne)	1,55 m (61 po)	1,55 m (61 po)
Caractéristiques techniques	SJ3215	SJ3219
Rallonge de plate-forme (couissante)	0,84 m (3 pi)	0,84 m (3 pi)
Garde au sol (en position d'arrimage)	8,9 cm (3,5 po)	8,9 cm (3,5 po)
Garde au sol (en position levée)	1,3 cm (0,5 po)	1,3 cm (0,5 po)
Empattement	1,37 m (54 po)	1,37 m (54 po)
Poids	1 148 kg (2 531 lb)	1 476 kg (3 225 lb)
Niveau de pente	25 %	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	0	0
Rayon de braquage (extérieur)	1,65 m (65 po)	1,65 m (65 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	17 s	19 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	16 s	25 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	4 km/h (2,1 mi/h)	4 km/h (2,1 mi/h)
Vitesse de conduite (en position levée)	1,1 km/h (0,7 mi/h)	1,1 km/h (0,7 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capacité (totale)	272 kg (600 lb)	227 kg (500 lb)
Capacité répartie (plate-forme principale)	159 kg (350 lb)	113 kg (250 lb)
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	113 kg (250 lb)	113 kg (250 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	1 093 kPa (159 lb/po <sup>2</sup> )	1 159 kPa (168 lb/po <sup>2</sup> )
Charge au sol globale (avec charge nominale)	991 kg/m <sup>2</sup> (203 lb/pi <sup>2</sup> )	1 188 kg/m <sup>2</sup> (243 lb/pi <sup>2</sup> )
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 0 m/s (0 mi/h)	2	2
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 12,5 m/s (28 mi/h) ou moins	1	1
Type de pneu	Solide, ne laissant pas de marques	Solide, ne laissant pas de marques
Taille des pneus	12 x 4 x 8	12 x 4 x 8



Siège social de Skyjack  
 55 Campbell Road  
 Guelph, ON Canada N1H 1B9  
 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](http://www.skyjack.com)

**SKYJACK**  
 simply reliable

Cette brochure est conçue à des fins d'illustration uniquement et elle est basée sur 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.