

# SJ3220/26

## PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES



### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pleine hauteur de conduite
- Traction hydraulique à vitesse variable aux deux roues arrière
- 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) (SJ3226 à 5,63 m [18 pi 6 po])
- 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 5 ans sur le chargeur standard et le levier de commande
- 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
- Voyant clignotant
- Clignotants doubles
- Rallonge de plate-forme motorisée de 1,8 m (6 pi) (SJ3220)\*  
\* ajoute 127 kg (387 lb) à l'unité et réduit la capacité totale à 363 kg (800 lb)
- Inverseur 800 W CA
- Batteries de 250 Ah (ne peuvent être combinées à l'ensemble EE)
- Batteries AGM
- Tiroirs pivotants verrouillables
- 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)

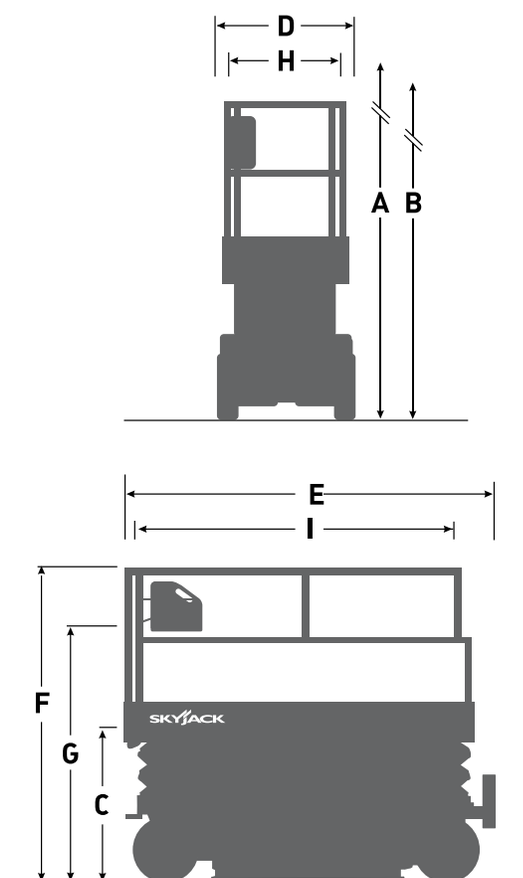
† Le délai d'approvisionnement standard peut être prolongé lorsque l'équipement en option est commandé; consultez l'usine.

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

\* Seulement disponible avec télématique ELEVATE

# PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES SJ3220/26

Dimensions	SJ3220	SJ3226
<b>A</b> Hauteur de travail	7,95 m (25 pi 6 po)	9,79 m (31 pi 7 po)
<b>B</b> Hauteur de la plate-forme levée	5,95 m (19 pi 6 po)	7,79 m (25 pi 7 po)
<b>C</b> Hauteur de la plate-forme abaissée	0,99 m (39 po)	1,17 m (46 po)
<b>D</b> Largeur totale	0,81 m (32 po)	0,81 m (32 po)
<b>E</b> Longueur hors tout	2,32 m (91,6 po)	2,32 m (91,6 po)
<b>F</b> Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,10 m (83 po)	2,29 m (90 po)
<b>G</b> Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,75 m (69 po)	1,93 m (76 po)
<b>H</b> Largeur de la plate-forme (dimension interne)	0,71 m (28 po)	0,71 m (28 po)
<b>I</b> Longueur de la plate-forme (dimension interne)	2,11 m (83 po)	2,11 m (83 po)
Caractéristiques techniques	SJ3220	SJ3226
Rallonge de plate-forme (coulissante)	0,91 m (3 pi)	0,91 m (3 pi)
Dégagement au sol (cavité levée)	10,2 cm (4 po)	10,2 cm (4 po)
Dégagement au sol (cavité déployée)	1,8 cm (0,70 po)	1,8 cm (0,70 po)
Empattement	1,75 m (69 po)	1,75 m (69 po)
Poids	1 776 kg (3 917 lb)	1 900 kg (4 190 lb)
Niveau de pente	25 %	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	1,09 m (43 po)	1,09 m (43 po)
Rayon de braquage (extérieur)	2,64 m (104 po)	2,64 m (104 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	28 s	47 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	24 s	41 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,9 km/h (2,4 mi/h)	3,9 km/h (2,4 mi/h)
Vitesse de conduite (plate-forme levée)	1 km/h (0,6 mi/h)	1 km/h (0,6 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capacité (totale)	408 kg (900 lb)	227 kg (500 lb)
Capacité répartie (plate-forme principale)	272 kg (600 lb)	113 kg (250 lb)
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	136 kg (300 lb)	113 kg (250 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	749 kPa (109 lb/po <sup>2</sup> )	718 kPa (104 lb/po <sup>2</sup> )
Charge au sol globale (avec charge nominale)	1 209 kg/m <sup>2</sup> (248 lb/pi <sup>2</sup> )	1 177 kg/m <sup>2</sup> (241 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 jusqu'à 5,63 m (18 pi 6 po)
Type de pneu	Solide, N/M	Solide, N/M
Taille des pneus	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



Siège social de Skyjack  
 55 Campbell Rd. 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](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.