

SJ3215/19 E

PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pleine hauteur de conduite
- Traction électrique avant à vitesse variable double
- Braquage de 90° (rayon de braquage intérieur de zéro)
- Double frein d'arrêt
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED^{MC}
- Système de garde-corps articulés RAPIDFOLD (SJ3219 seulement)
- 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
- 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
- Vitesse du vent de 12,5 m/s (28 mi/h)
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage (3,5° 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
- Système de garde-corps articulés rabattables (SJ3215 seulement)
- Portillon demi-hauteur à ressort
- Prêt pour la télématique
- Témoins lumineux de basse tension des batteries sur le boîtier de commande
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)



- 16 % d'économie de carbone opérationnel par rapport au modèle précédent



- Jusqu'à 20 % d'amélioration du cycle de fonctionnement



- 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)



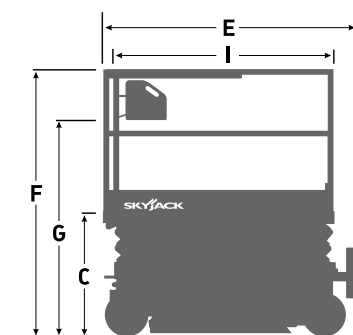
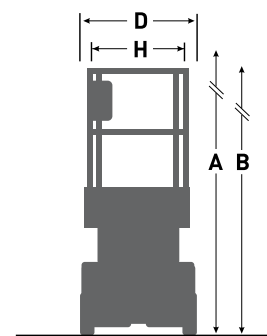
- 60 % moins de raccords hydrauliques – potentiel de fuite réduit
- Confinement des fuites ECOTRAY – *en option*
- Huile hydraulique biodégradable – *en option*



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

PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES SJ3215/19 E

Dimensions	SJ3215 E	SJ3219 E
A Hauteur de travail	6,27 m (20 pi 7 po)	7,47 m (24 pi 6 po)
B Hauteur de la plate-forme levée	4,44 m (14 pi 7 po)	5,64 m (18 pi 6 po)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	0,91 m (36 po)	1,04 m (41 po)
D Largeur totale	0,81 m (32 po)	0,81 m (32 po)
E Longueur hors tout	1,80 m (71 po)	1,80 m (71 po)
F Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,03 m (79,5 po)	2,13 m (84 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,67 m (66 po)	2,01 m (79,6 po)
H Largeur de la plate-forme (dimension interne)	0,66 m (26 po)	0,66 m (26 po)
I Longueur de la plate-forme (dimension interne)	1,55 m (61 po)	1,55 m (61 po)
Caractéristiques techniques	SJ3215 E	SJ3219 E
Rallonge de plate-forme (coulissante)	0,91 m (3 pi)	0,91 m (3 pi)
Dégagement au sol (protection contre les trous levée)	8,9 cm (3,5 po)	8,9 cm (3,5 po)
Dégagement au sol (protection contre les trous déployée)	1,3 cm (0,5 po)	1,3 cm (0,5 po)
Empattement	1,37 m (54 po)	1,37 m (54 po)
Poids	1 141 kg (2 515 lb)	1 468 kg (3 236 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)	21 s	22 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	28 s	25 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,4 km/h (2,1 mi/h)	3,4 km/h (2,1 mi/h)
Vitesse de conduite (en position levée)	0,9 km/h (0,6 mi/h)	0,9 km/h (0,6 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 ²)	1 159 kPa (168 lb/po ²)
Charge au sol globale (avec charge nominale)	9,7 kPa (202 lb/pi ²)	11,6 kPa (242 lb/pi ²)
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 0 mi/h (0 m/s)	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



ACCESSORYZERS †

- Râtelier à tubes de service léger
- Râtelier à tubes de service robuste
- Transporteur de panneaux de bois
- Plateau pour outils
- Système de confinement des fuites ECOTRAY
- XStep
- Protection secondaire des commandes de levage (SGLE)
- Éclairage de périmètre (ne peut être combiné avec les lampes clignotantes doubles)

OPTIONS †

- Lampe clignotante
- Clignotants doubles
- Alarme de bruit blanc
- Prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- Batteries de 250 Ah
- Batteries AGM
- Tiroirs pivotants verrouillables
- Évaluation EE
(Ne peut être combinée au clavier télématique, aux batteries de 250 Ah, aux lampes clignotantes simples ou doubles, à la prise d'alimentation CA sur la plate-forme ou à l'éclairage de périmètre)
- Portillon pleine hauteur à ressort
- Huile naturelle
- Contrôle non destructif
- Télématique ELEVATE (garanties de trois ou cinq ans offertes)
- 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

SKYJACK
 simply reliable

† 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.