

# SJ4740 E

## PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES



### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pleine hauteur de conduite
- Traction électrique arrière à vitesse variable double
- Double frein d'arrêt
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED<sup>MC</sup>
- 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 0,90 m (3 pi)
- Source d'alimentation de 24 V CC
- Prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- 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 (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
- 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 po Feuille d'or po (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)



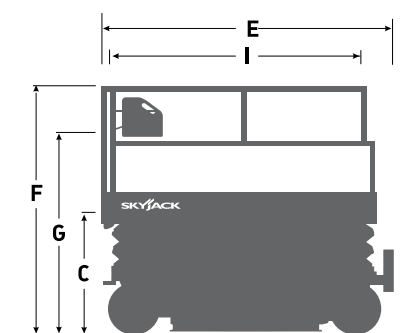
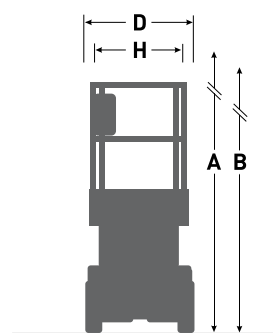
- 60 % moins de raccords hydrauliques – potentiel de fuite réduit
- Confinement des fuites ECOTRAY – *en option*
- Huile hydraulique biodégradable – *en option*



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

# PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES SJ4740 E

Dimensions	SJ4740 E
<b>A</b> Hauteur de travail	13,69 m (44 pi 11 po)
<b>B</b> Hauteur de la plate-forme levée	11,86 m (38 pi 11 po)
<b>C</b> Hauteur de la plate-forme abaissée	1,41 m (56 po)
<b>D</b> Largeur totale	1,20 m (47 po)
<b>E</b> Longueur hors tout	2,41 m (95,2 po)
<b>F</b> Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,53 m (99,5 po)
<b>G</b> Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	2,03 m (79,8 po)
<b>H</b> Largeur de la plate-forme (dimension interne)	1,07 m (42 po)
<b>I</b> Longueur de la plate-forme (dimension interne)	2,19 m (86 po)
Caractéristiques techniques	SJ4740 E
Rallonge de plate-forme (coulissante)	0,91 m (3 pi)
Dégagement au sol (protection contre les trous levée)	11,4 cm (4,5 po)
Dégagement au sol (protection contre les trous déployée)	1,3 cm (0,5 po)
Empattement	1,85 m (73 po)
Poids	2 935 kg (6 470 lb)
Niveau de pente	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	0,79 m (31 po)
Rayon de braquage (extérieur)	2,78 m (110 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	88 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	53 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,2 km/h (2,0 mi/h)
Vitesse de conduite (en position levée)	0,8 km/h (0,5 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale
Capacité (totale)	349 kg (770 lb)
Capacité répartie (plate-forme principale)	229 kg (505 lb)
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	120 kg (265 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	956 kPa (139 psi)
Charge au sol globale (avec charge nominale)	1 137 kg/m <sup>2</sup> (233 psf)
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 0 mi/h (0 m/s)	3
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 12,5 m/s (28 mi/h) ou moins	0 (En option 1 jusqu'à 7,3 m (24 pi))
Type de pneu	Solide, ne laissant pas de marques
Taille des pneus	16 x 5 x 12



## 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
- 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
- Vitesse du vent de 12,5 m/s (28 mi/h) jusqu'à 7,3 m (24 pi)
- 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](http://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 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.

**SKYJACK**  
 simply reliable