



PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES

S.III 4740

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pleine hauteur de conduite
- Traction hydraulique à vitesse variable aux roues avant
- Commande du moteur CC
- Portillon demi-hauteur
- Double frein d'arrêt
- Commandes proportionnelles pour les fonctions de conduite et de levage
- Rallonge de plate-forme coulissante de 0,9 m (3 pi)
- Source d'alimentation de 24 V c.c.
- 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 alternatif de 110 V c.a. 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
- Système de garde-corps articulés
- Entrées pour fourches et pattes d'arrimage/de levage
- Système de commande à relais
- Câblage numéroté et codé par couleurs
- Prêt pour la télématique

ACCESSOIRES ET OPTIONS

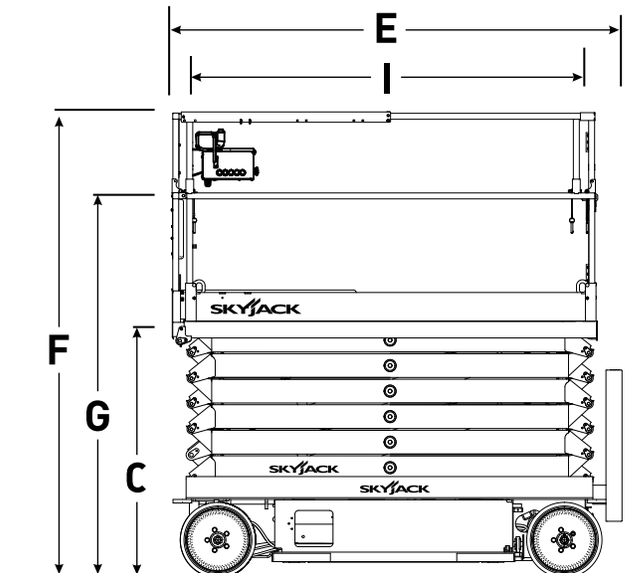
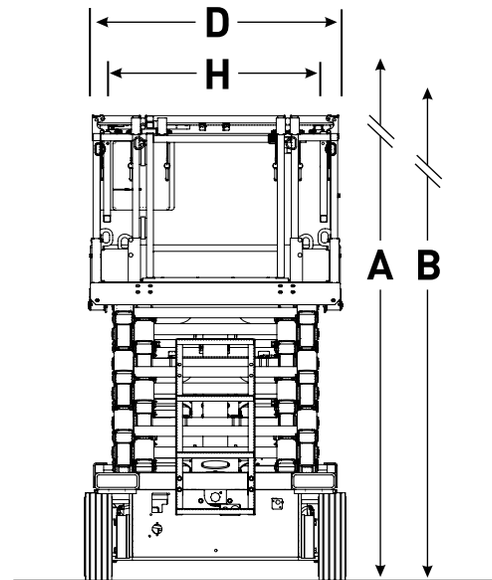
- Voyant clignotant
- Clignotants doubles
- Câble rallonge de boîtier de commande
- Inverseur 800 W c.a.
- Batteries AGM
- Support à cloisons sèches/planches
- Râtelier à tube de service robuste
- Casier porte-outils
- Portillon pleine hauteur à ressort
- Essais non destructifs
- Options de garantie (plans de 3 ou 5 ans offerts)

† 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.

PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES SJIII 4740

Dimensions	SJIII 4740
A Hauteur de travail	13,8 m (45,3 pi)
B Hauteur de la plate-forme levée	12,0 m (39,5 pi)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	1,37 m (54 po)
D Largeur totale	1,19 m (47 po)
E Longueur hors tout (plate-forme rétractée)	2,40 m (94,5 po)
F Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,49 m (97,9 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,99 m (78,2 po)
H Largeur de la plate-forme (garde-corps internes)	1,06 m (42 po)
I Longueur interne de la plate-forme (rétractée)	2,19 m (86 po)
Caractéristiques techniques	SJIII 4740
Rallonge de plate-forme (coulissante)	0,9 m (3 pi)
Dégagement au sol (cavité levée)	8,1 cm (3,19 po)
Dégagement au sol (cavité déployée)	1,9 cm (0,75 po)
Empattement	1,85 m (73 po)
Poids	3 393 kg (7 480 lb)
Niveau de pente	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	0,54 m (21 po)
Rayon de braquage (extérieur)	2,58 m (101 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	71 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	41 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,2 km/h (2,0 mi/h)
Vitesse de conduite (plate-forme levée)	1,0 km/h (0,62 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale
Capacité (totale)	227 kg (500 lb)
Nombre maximal de personnes	2
Vitesse du vent	12,5 m/s (28 mi/h)
Type de pneu	Solide, N/M
Taille des pneus	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

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.

