

PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES À MÂT VERTICAL SJ12/16



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pleine hauteur de conduite
- Traction hydraulique à vitesse variable aux deux roues avant
- Rayon de braquage interne nul
- Double frein d'arrêt
- Commandes proportionnelles
- Plate-forme en mouvement de 0,51 m (20 po)
- Source d'alimentation de 24 V c.c.
- Protection basse tension des batteries
- Niveau de pente de 30 %
- Pneus en caoutchouc solide ne laissant pas de marques
- Système de protection contre les trous
- Prise de 110 V c.a. sur plate-forme élévatrice 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
- Points d'arrimage/de levage
- Accès à chaîne
- Système de commande à relais
- Câblage numéroté et codé par couleurs
- Prêt pour la télématique

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Clignotants doubles
- Onduleur c.a.
- Batteries AGM
- Portillon pleine hauteur à ressort
- Porte à battant
- Râtelier à tube de service léger/support de goujon en acier
- Plateau pour outils
- Porte-tubes fluorescents
- Huile naturelle
- Essais non destructifs
- Options de garantie (3 ou 5 ans offertes)

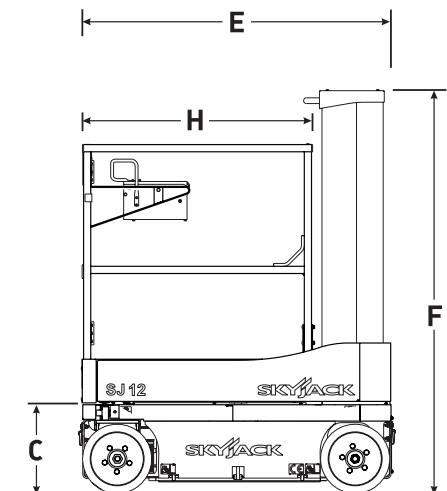
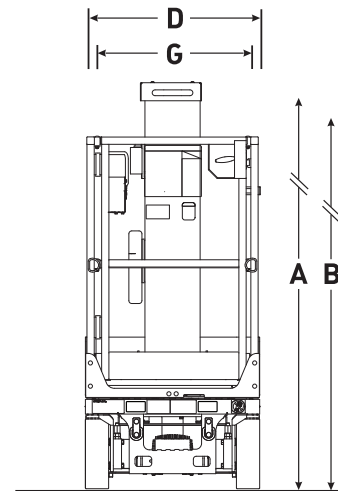
* Le délai d'approvisionnement standard peut être prolongé lorsque l'équipement en option est commandé; consultez l'usine.

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

PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES À MÂT VERTICAL SJ12/16

Dimensions	SJ12	SJ16
A Hauteur de travail	5,48 m (18 pi)	6,58 m (21 pi 7 po)
B Hauteur de la plate-forme levée	3,65 m (12 pi)	4,75 m (15 pi 7 po)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	0,45 m (18 po)	0,45 m (18 po)
D Largeur totale	0,77 m (30,5 po)	0,77 m (30,5 po)
E Longueur hors tout	1,37 m (54 po)	1,37 m (54 po)
F Hauteur arrimée	1,79 m (70,3 po)	1,79 m (70,3 po)
G Largeur de la plate-forme (dimension interne)	0,69 m (27 po)	0,69 m (27 po)
H Longueur de la plate-forme (dimension interne)	0,93 m (36,8 po)	0,93 m (36,8 po)

Caractéristiques techniques	SJ12	SJ16
Garde au sol (arrimée)	5,33 cm (2,1 po)	5,33 cm (2,1 po)
Garde au sol (plate-forme levée)	1,60 cm (0,63 po)	1,60 cm (0,63 po)
Poids	782 kg (1 720 lb)	966 kg (2 130 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	696 kPa (101 lb/po ²)	827 kPa (120 lb/po ²)
Charge au sol locale (à vide)	552 kPa (80 lb/po ²)	634 kPa (92 lb/po ²)
Charge au sol globale (avec charge nominale)	9 kPa (196 lb/pi ²)	11 kPa (234 lb/pi ²)
Niveau de pente	30 %	30 %
Rayon de braquage (intérieur)	0	0
Rayon de braquage (extérieur)	1,40 m (55 po)	1,40 m (55 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	16 s	20 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	14 s	18 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	4 km/h (2,5 mi/h)	4 km/h (2,5 mi/h)
Vitesse de conduite (plate-forme levée)	0,80 km/h (0,5 mi/h)	0,80 km/h (0,5 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capacité (totale)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)
Nombre maximal de personnes	2	2
Vitesse du vent	12,5 m/s (28 mi/h)	12,5 m/s (28 mi/h)
Type de pneu	Solide, N/M	Solide, N/M
Taille des pneus	12 x 4 x 8	12 x 4 x 8



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.

