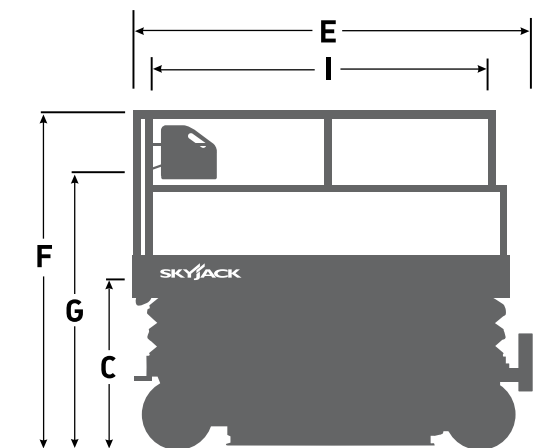
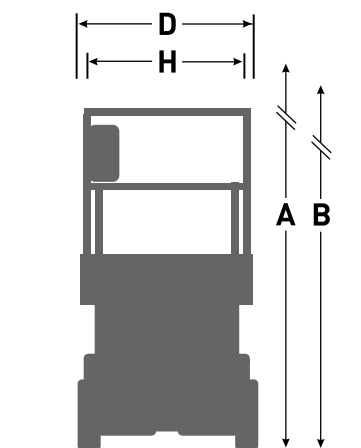




# PLATES-FORMES CISEAUX ÉLECTRIQUES SJ4726/32

Dimensions	SJ4726	SJ4732
<b>A</b> Hauteur de travail	9,82 m (31 pi 8 po)	11,65 m (37 pi 8 po)
<b>B</b> Hauteur de la plate-forme levée	7,82 m (25 pi 8 po)	9,65 m (31 pi 8 po)
<b>C</b> Hauteur de la plate-forme abaissée	1,17 m (46 po)	1,27 m (50 po)
<b>D</b> Largeur totale	1,19 m (47 po)	1,19 m (47 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)	2,29 m (90 po)	2,39 m (94 po)
<b>G</b> Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,90 m (75 po)	1,99 m (78,5 po)
<b>H</b> Largeur de la plate-forme (dimension interne)	1,07 m (42 po)	1,07 m (42 po)
<b>I</b> Longueur de la plate-forme (dimension interne)	2,11 m (83 po)	2,11 m (83 po)
Caractéristiques techniques	SJ4726	SJ4732
Rallonge de plate-forme (coulissante)	1,22 m (4 pi)	1,22 m (4 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	2 511 kg (5 537 lb)	2 492 kg (5 496 lb)
Niveau de pente	25 %	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	0,71 m (28 po)	0,71 m (28 po)
Rayon de braquage (extérieur)	2,64 m (104 po)	2,64 m (104 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	52 s	50 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	32 s	30 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,2 km/h (2,0 mi/h)	3,2 km/h (2,0 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)	454 kg (1 000 lb)	318 kg (700 lb)
Capacité répartie (plate-forme principale)	318 kg (700 lb)	204 kg (450 lb)
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	136 kg (300 lb)	113 kg (250 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	903 kPa (131 lb/po <sup>2</sup> )	856 kPa (124 lb/po <sup>2</sup> )
Charge au sol globale (avec charge nominale)	1 143 kg/m <sup>2</sup> (234 lb/pi <sup>2</sup> )	1 083 kg/m <sup>2</sup> (222 lb/pi <sup>2</sup> )
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 0 m/s (0 mi/h)	3	2
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 12,5 m/s (28 mi/h) ou moins	2	1
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.