



PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX ELECTRIQUES SJIII 4626/32

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Peut être conduite à pleine hauteur avec l'extension de plate-forme complètement déployée
- Vitesse variable, traction hydraulique arrière à deux roues motrices
- Double frein d'arrêt
- Commandes proportionnelles pour les fonctions de translation et d'élévation
- Extension de plate-forme coulissante de 1,22 m
- Alimentation en courant continu de 24 V
- Protection des batteries par coupure basse tension
- Système de commande à relais
- Câblage numéroté et codé par couleurs
- Niveau de pente franchissable pouvant atteindre 30 %
- Pneus à bandage en caoutchouc ne laissant pas de marques
- Système anti nids-de-poule
- Câblage pour alimentation CA sur plate-forme
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de la conduite et de l'élévation
- Système de détection de surcharge
- Système d'avertissement d'abaissement
- Avertisseur
- Système de garde-corps articulés
- Portillon demi-hauteur articulé à ressort
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Entrées pour fourches, pattes d'arrimage/de levage

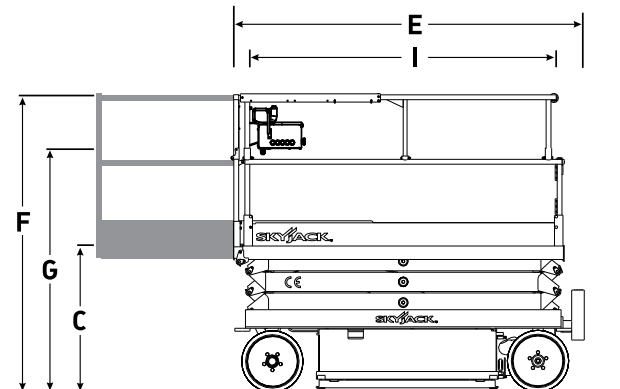
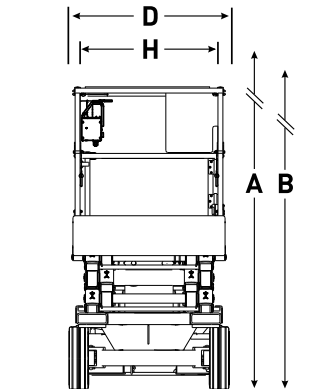
ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Lampe clignotante
- Batteries de 250 Ah
- Alarme sonore de mouvement
- Lampes clignotantes doubles
- Batteries AGM
- Couvercle de protection de boîtier de commandes
- Râteliers à tuyaux
- Support pour cloisons sèches/planches

* Les capacités et le poids de la machine peuvent varier lorsque des options sont ajoutées.

PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX ELECTRIQUES SJIII 4626/32

Dimensions	SJIII 4626	SJIII 4632
A Hauteur de travail	9,92 m	11,75 m
B Hauteur de la plate-forme élevée	7,92 m	9,75 m
C Hauteur de la plate-forme abaissée	1,14 m	1,23 m
D Largeur totale	1,17 m	1,17 m
E Longueur totale	2,31 m	2,31 m
F Hauteur repliée (garde-corps relevés)	2,15 m	2,24 m
G Hauteur repliée (garde-corps abaissés)	1,79 m	1,88 m
H Largeur de la plate-forme (dimension intérieure)	1,07 m	1,07 m
I Longueur de la plate-forme (dimension intérieure)	2,13 m	2,13 m
Caractéristiques techniques	SJIII 4626	SJIII 4632
Extension de plate-forme (coulissante)	1,22 m	1,22 m
Garde au sol (plate-forme repliée)	8,89 cm	8,89 cm
Garde au sol (plate-forme élevée)	1,91 cm	1,91 cm
Empattement	1,75 m	1,75 m
Poids	2 170 kg	2 302 kg
Niveau de pente franchissable	30 %	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	1,21 m	1,21 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,37 m	2,37 m
Durée de levage (avec charge nominale)	54 s	59 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	32 s	49 s
Vitesse de conduite (plate-forme repliée)	3,2 km/h	3,2 km/h
Vitesse de conduite (plate-forme élevée)	1,1 km/h	1,1 km/h
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capacité (totale)	454 kg	317 kg
Capacité répartie (plate-forme principale)	318 kg	204 kg
Capacité répartie (extension de plate-forme)	136 kg	113 kg
Charge au sol locale (avec charge nominale)	1 544 kPa	1 538 kPa
Charge au sol totale (avec charge nominale)	10 kPa	10 kPa
Nombre maximal de personnes (intérieur/extérieur)	3/2	2/1
Type de pneus	Bandages, N/M	Bandages, N/M
Dimensions des pneus	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



Skyjack - Royaume-Uni
Unit 1, Maes-y-Clawdd
Maesbury Road Industrial Estate
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
Tél. : +44 1691 676235
Fax : +44 1691 676239
Email : info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack SAS (France)
74 Rue Sibert
F-42400 Saint-Chamond
France
Tél. : +33 (0) 4 78 73 53 32
Télé. : +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH (Allemagne)
Därmanbusch 2a
D-58456 Witten
Tél. : +49 (0) 2302 20 26 909
Télé. : +49 (0) 2302 20 25 671

Skyjack AB (Suède)
Agnesbergsvägen 28
424 38 Agnesberg
Suède
Tél. : +46 (0) 31 21 22 45
Télé. : +46 (0) 31 787 65 10

www.skyjack.com