



PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX ELECTRIQUES SJIII 3215/19

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Peut être conduite à pleine hauteur avec l'extension de plate-forme complètement déployée
- Vitesse variable, traction hydraulique avant à deux roues motrices
- Angle de braquage de 90° (rayon de braquage intérieur nul)
- Double frein d'arrêt
- Commandes proportionnelles pour les fonctions de translation et d'élévation
- Extension de plate-forme coulissante de 0,91 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 de 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
- Portillon demi-hauteur articulé à ressort
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Entrées pour fourches, pattes d'arrimage/de levage

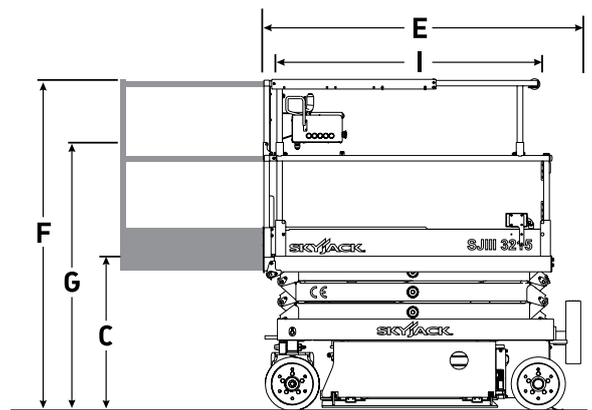
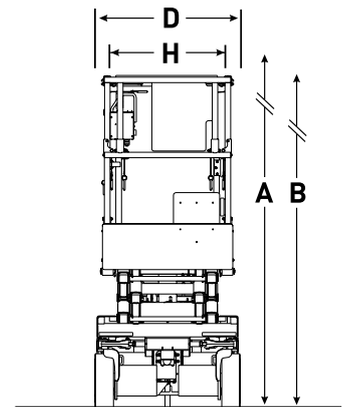
ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Lampe clignotante
- Alarme sonore de mouvement
- Batteries de 250 Ah
- 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 3215/19

Dimensions	SJIII 3215	SJIII 3219
A Hauteur de travail	6,57 m	7,79 m
B Hauteur de la plate-forme élevée	4,57 m	5,79 m
C Hauteur de la plate-forme abaissée	0,88 m	0,99 m
D Largeur totale	0,81 m	0,81 m
E Longueur totale	1,78 m	1,78 m
F Hauteur repliée (garde-corps relevés)	1,98 m	2,10 m
G Hauteur repliée (garde-corps abaissés)	1,63 m	1,75 m
H Largeur de la plate-forme (dimension intérieure)	0,66 m	0,66 m
I Longueur de la plate-forme (dimension intérieure)	1,63 m	1,63 m
Caractéristiques techniques	SJIII 3215	SJIII 3219
Extension de plate-forme (couissante)	0,91 m	0,91 m
Garde au sol (plate-forme repliée)	6,03 cm	6,03 cm
Garde au sol (plate-forme élevée)	1,78 cm	1,78 cm
Empattement	1,40 m	1,40 m
Poids	1 120 kg	1 312 kg
Niveau de pente franchissable	30 %	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	0	0
Rayon de braquage (extérieur)	1,68 m	1,68 m
Durée de levage (avec charge nominale)	23 s	25 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	24 s	29 s
Vitesse de conduite (plate-forme repliée)	3,1 km/h	3,1 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)	227 kg	227 kg
Capacité répartie (plate-forme principale)	114 kg	114 kg
Capacité répartie (extension de plate-forme)	113 kg	113 kg
Charge au sol locale (avec charge nominale)	742 kPa	782 kPa
Charge au sol totale (avec charge nominale)	9 kPa	11 kPa
Nombre maximal de personnes (intérieur/extérieur)	2/1	2/1
Type de pneus	Bandages, N/M	Bandages, N/M
Dimensions des pneus	12 x 4 x 8	12 x 4 x 8



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
Télééc. : +33 (0) 4 78 56 52 42

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

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

www.skyjack.com