

# SJ3220/26 E

## PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX ELECTRIQUES



### CARACTERISTIQUES STANDARD

- Peut translater à plein hauteur
- Translation par moteurs électriques sur les deux roues arrière à vitesse variable
- Angle de braquage à 90° (rayon de braquage intérieur nul)
- Doubles freins d'arrêt
- Système de câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED™
- Ecran d'interface embarqué avec fonctions de diagnostic
- Boîtier de commande monobloc en composite robuste résistant aux chocs, avec câble rallongé
- Commandes proportionnelles pour les fonctions de translation et d'élévation
- Extension de plate-forme coulissante de 0,91 m
- Alimentation en courant continu 24 V
- Protection des batteries par coupure basse tension
- Niveau de pente franchissable de 25 %
- Pneus pleins à bandage caoutchouc non-marquants
- Système de protection anti-nids de poule
- Vent admissible 12,5 m/s (seulement sur SJ3220 E)
- Alarme de dévers (3,5° x 1,5°) avec désactivation de la translation et de l'élévation
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Avertisseur sonore
- Lampe clignotante
- Fourreaux pour fourches et anneaux d'arrimage/de levage
- Système de détection de surcharge
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillon d'entrée mi-hauteur articulé à ressort
- Témoin lumineux d'indication de niveau de batterie faible sur le boîtier de commande
- Chargeur de batteries universel intelligent
- Système de descente de secours à emplacement unique
- Système de prévention anti-cisaillement avec descente d'approche lente
- Pré-équipée pour les applications de télémétrie



- Réduction de 16 % de l'empreinte carbone opérationnelle par rapport au modèle précédent



- Amélioration jusqu'à 20 % du cycle d'utilisation



- ZERO émissions



- Fonctionnement intrinsèque de la machine silencieux < 70 dB (hors alarmes)
- Alarmes sonores bruit blanc (White noise) / à large bande - *En option*



- Recyclable à 90 % (en masse)



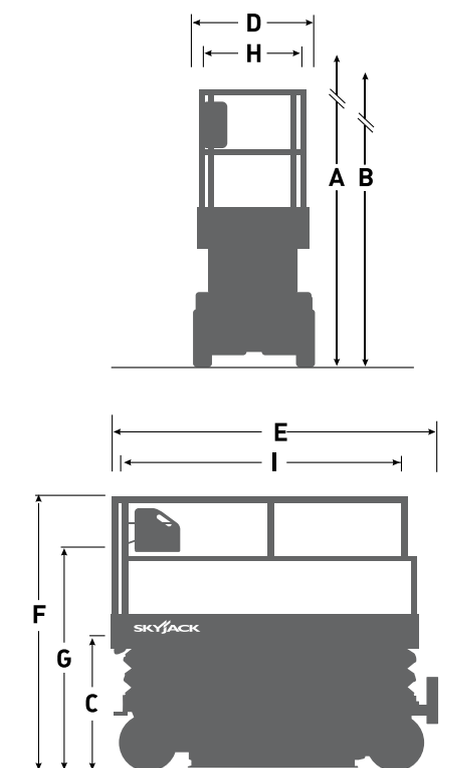
- 60 % de connexions hydrauliques en moins – Réduction du risque potentiel de fuites
- Système de confinement de fuites ECOTRAY - *En option*
- Huile hydraulique biodégradable - *En option*



- Télémétrie - Diagnostics à distance pour réduire le nombre d'interventions techniques sur les chantiers (empreinte carbone opérationnelle)

# SJ3220/26 E PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX ELECTRIQUES

Dimensions	SJ3220 E	SJ3226 E
<b>A</b> Hauteur de travail	7,95 m	9,79 m
<b>B</b> Hauteur de plate-forme élevée	5,95 m	7,79 m
<b>C</b> Hauteur de plate-forme abaissée	0,99 m	1,17 m
<b>D</b> Largeur totale	0,82 m	0,82 m
<b>E</b> Longueur totale	2,32 m	2,32 m
<b>F</b> Hauteur repliée (garde-corps relevés)	2,10 m	2,29 m
<b>G</b> Hauteur repliée (garde-corps abaissés)	1,75 m	1,93 m
<b>H</b> Largeur de plate-forme (dimension intérieure)	0,70 m	0,70 m
<b>I</b> Longueur de plate-forme (dimension intérieure)	2,10 m	2,10 m
Caractéristiques techniques	SJ3220 E	SJ3226 E
Extension de plate-forme (couissante)	0,91 m	0,91 m
Garde au sol (système anti-nids de poule relevé)	10 cm	10 cm
Garde au sol (système anti-nids de poule abaissé)	1 cm	1 cm
Empattement	1,75 m	1,75 m
Poids	1 820 kg	1 955 kg
Niveau de pente franchissable	25 %	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	1,09 m	1,09 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,64 m	2,64 m
Durée d'élévation (avec charge nominale)	34 secondes	55 secondes
Durée de descente (avec charge nominale)	24 secondes	30 secondes
Vitesse de translation (plate-forme repliée)	3,4 km/h	3,4 km/h
Vitesse de translation (plate-forme élevée)	0,9 km/h	0,9 km/h
Hauteur de translation maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capacité (totale)	408 kg	227 kg
Capacité répartie (plate-forme principale)	272 kg	114 kg
Capacité répartie (extension de plate-forme)	136 kg	113 kg
Charge au sol locale (avec charge nominale)	749 kPa	718 kPa
Charge au sol totale (avec charge nominale)	11,9 kPa	10,7 kPa
Nombre maximal de personnes avec vent admissible de 0 m/s	2	2
Nombre maximal de personnes avec vent admissible jusqu'à 12,5 m/s	1	0 (En option 1 à max. 5,63 m)
Type de pneus	Pleins à bandage, non-marquants	Pleins à bandage, non-marquants
Taille des pneus	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



## ACCESSORYZERS ‡

- Râtelier à tuyaux faible charge
- Râtelier à tuyaux grande capacité
- Support pour panneaux
- Casier porte-outils
- Système de confinement des fuites ECOTRAY (seulement SJ3226 E)
- Système auxiliaire de protection par validation de l'élévation (SGLE)
- Système d'éclairage périmétrique (cette option ne peut pas être combinée avec les lampes clignotantes doubles)

## OPTIONS †

- Lampes clignotantes doubles
- Alarme sonore bruit blanc (White noise)
- Alarme sonore de mouvement
- Vent admissible 12,5 m/s - 1 personne à max. 5,63 m (seulement sur SJ3226 E)
- Câblage pour alimentation électrique en courant alternatif sur la plate-forme
- Batteries 250 Ah
- Batteries AGM
- Compartiments sur tiroirs pivotants verrouillables
- Portillon d'entrée pleine hauteur articulé à ressort
- Huile Bio
- Télématic ELEVATE (possibilités d'abonnement sur 1 an, 3 ans ou 5 ans)
- Système de Gestion des Batteries ELEVATE (BMS)\*

† Les délais standards peuvent être rallongés lorsque des équipements en option sont ajoutés. Veuillez alors nous consulter.

‡ Les capacités et poids des machines peuvent varier lorsque des accessoires et des options sont ajoutés.

\* Disponible uniquement avec la Télématic ELEVATE.

[www.skyjack.com](http://www.skyjack.com)

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

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

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

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

**SKYJACK**  
simply reliable