

SJ4740 E

PLATE-FORME ELEVATRICE A CISEAUX ELECTRIQUE



CARACTERISTIQUES STANDARD

- Peut translater à plein hauteur
- Translation par moteurs électriques sur les deux roues arrière à vitesse variable
- 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
- 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 télématique



- 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)



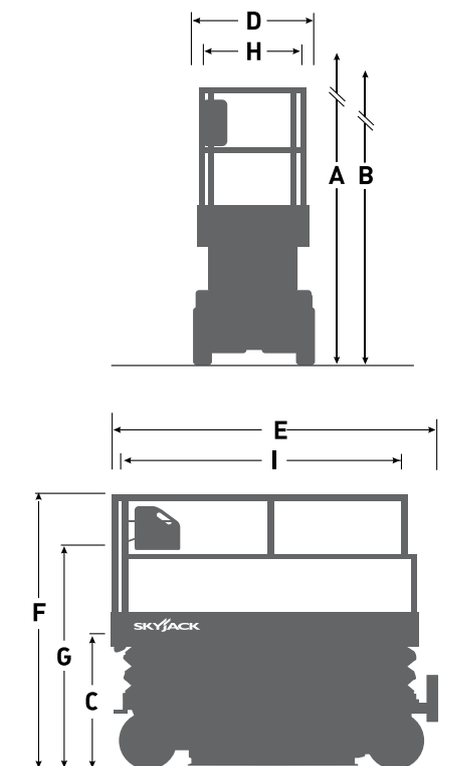
- 60 % de connexions hydrauliques en moins – Réduction du risque potentiel de fuites
- Système de confinement de fuites ECOTRAY - *En option*
- Huile hydraulique biodégradable - *En option*



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

SJ4740 E PLATE-FORME ELEVATRICE A CISEAUX ELECTRIQUE

Dimensions	SJ4740 E
A Hauteur de travail	13,86 m
B Hauteur de plate-forme élevée	11,86 m
C Hauteur de plate-forme abaissée	1,41 m
D Largeur totale	1,20 m
E Longueur totale	2,41 m
F Hauteur repliée (garde-corps relevés)	2,53 m
G Hauteur repliée (garde-corps abaissés)	2,03 m
H Largeur de plate-forme (dimension intérieure)	1,07 m
I Longueur de plate-forme (dimension intérieure)	2,19 m
Caractéristiques techniques	SJ4740 E
Extension de plate-forme (couissante)	0,90 m
Garde au sol (système anti-nids de poule relevé)	11 cm
Garde au sol (système anti-nids de poule abaissé)	1 cm
Empattement	1,85 m
Poids	2 955 kg
Niveau de pente franchissable	25 %
Rayon de braquage (intérieur)	0,79 m
Rayon de braquage (extérieur)	2,90 m
Durée d'élévation (avec charge nominale)	88 secondes
Durée de descente (avec charge nominale)	53 secondes
Vitesse de translation (plate-forme repliée)	3,14 km/h
Vitesse de translation (plate-forme élevée)	0,8 km/h
Hauteur de translation maximale	Hauteur totale
Capacité (totale)	350 kg
Capacité répartie (plate-forme principale)	230 kg
Capacité répartie (extension de plate-forme)	120 kg
Charge au sol locale (avec charge nominale)	956 kPa
Charge au sol totale (avec charge nominale)	11,2 kPa
Nombre maximal de personnes avec vent admissible de 0 m/s	3
Nombre maximal de personnes avec vent admissible jusqu'à 12,5 m/s	0 (En option 1 à max. 7,32 m)
Type de pneus	Pleins à bandage, non-marquants
Taille des pneus	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
- 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. 7,32 m
- 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

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