

DISPOSITIFS OPTIONNELS



SGLE

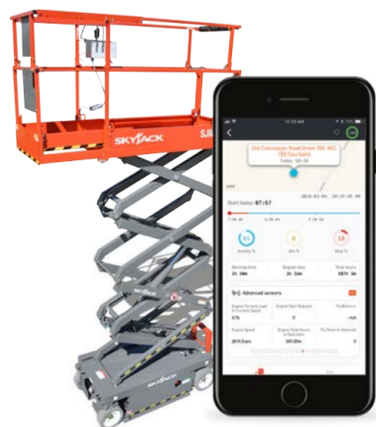
SYSTEME AUXILIAIRE DE PROTECTION PAR VALIDATION DE L'ELEVATION

- La structure de protection monobloc robuste du boîtier de commande offre une protection supplémentaire des commandes, et réduit ainsi le risque d'activation involontaire
- Le joystick et le bouton secondaire sécurisé de validation doivent être activés simultanément pour permettre à la plate-forme de s'élever
- La fonction d'élévation commandée à deux mains permet de maintenir le corps de l'opérateur à l'intérieur à l'écart des garde-corps, et réduit ainsi le risque de se retrouver coincé



ACCESSORYZERS™

Les accessoires approuvés par Skyjack sont conçus pour rendre votre machine encore plus fonctionnelle et plus pratique à utiliser pour l'opérateur.



ELEVATE

PLUS QUE DE LA TELEMATIQUE

Pour Skyjack, l'innovation ne doit pas être systématiquement synonyme de complexité et de coûts supplémentaires engendrés. Le développement continu du système de commande SKYCODED™ de Skyjack contribue à promouvoir et à développer sa solution telematique ELEVATE : un plus pour les clients de Skyjack et les utilisateurs de nos machines, permettant d'obtenir un faible coût total de possession et une utilisation optimisée des machines.



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
Tél. : +33 (0) 4 78 73 05 68
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 21 22 45
Fax : +46 (0) 31 787 65 10

www.skyjack.com

Cette brochure est publiée à des fins d'illustration uniquement et repose sur les informations les plus récentes au moment de l'impression. Skyjack Inc. se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications aux caractéristiques techniques, ainsi qu'aux équipements standard et optionnels. Veuillez consulter les Manuels d'Utilisation, d'Entretien et des Pièces détachées pour les procédures exactes. Les plates-formes de travail marquées CE sont conformes à la Directive Machines 2006/42/CE.

PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX ELECTRIQUES



CE
08/19

CE
08/19

SKYJACK
simply reliable

SIMPLEMENT FIABLE

La volonté de Skyjack de concevoir des machines plus spécifiquement pour le secteur de la location contribue à leur procurer une valeur du cycle de vie parmi les plus importantes sur le marché :

- Des coûts d'acquisition concurrentiels
- Des valeurs résiduelles maintenues toujours élevées
- Une réputation de robustesse et de fiabilité

L'indisponibilité minimale de la machine permet de maintenir les unités opérationnelles plus longtemps en location, et augmente leur rentabilité. Leur conception éprouvée rend tous les modèles Skyjack « Simply Reliable » (« Simplement Fiables »).

CONCUES POUR LA LOCATION

Skyjack est devenu un leader du secteur en proposant des machines combinant longévité, qualité et facilité d'entretien, faisant d'elles des matériels réputés dans le monde entier pour leur fiabilité.

Nos équipes comprennent tout particulièrement l'importance d'avoir une disponibilité optimale des machines. Les principaux points d'entretien sont facilement accessibles, ce qui permet de dépanner et de réparer efficacement et rapidement.

Notre propre réseau intégré de distribution, d'entretien et d'assistance couvre le monde entier. Depuis sa création en 1985, Skyjack est devenue une entreprise de plus de 2 200 employés répartis dans 10 pays. Nous disposons d'un réseau de partenaires à long terme, et travaillons en étroite collaboration avec d'autres leaders et associations du secteur, afin de contribuer à en améliorer la sécurité pour tous.

PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX ELECTRIQUES

Les plates-formes élévatrices à ciseaux électriques à courant continu de Skyjack sont des appareils silencieux, compacts et polyvalents, ne produisant aucune émission. Elles sont capables de manœuvrer sur des chantiers en intérieur comme en extérieur dans des espaces confinés, et s'adaptent à une large gamme d'applications dans le domaine de la construction, de l'entretien et de l'industrie.

MODELE											
SJIII 3215	6,57 m	4,57 m	0,81 m	1,78 m	227 kg	0,91 m	✓	1 120 kg	30 %		
SJIII 3219	7,79 m	5,79 m	0,81 m	1,78 m	227 kg	0,91 m	✓	1 312 kg	25 %		
SJIII 3220	8,10 m	6,10 m	0,84 m	2,32 m	408 kg	0,91 m		1 594 kg	30 %		
SJIII 3226	9,92 m	7,92 m	0,84 m	2,32 m	227 kg	0,91 m		1 890 kg	30 %		
SJIII 4626	9,92 m	7,92 m	1,17 m	2,31 m	454 kg	1,22 m	✓	2 170 kg	30 %		
SJIII 4632	11,75 m	9,75 m	1,17 m	2,31 m	317 kg	1,22 m	✓	2 302 kg	25 %		
SJIII 4740	13,80 m	11,80 m	1,19 m	2,40 m	350 kg	0,91 m		2 985 kg	25 %		

SKYCODED™

CABLAGE NUMEROTE ET CODE PAR COULEURS

Au cœur de chaque machine Skyjack se trouve notre système de commande très simple et qui a fait ses preuves. Le système de câblage numéroté et codé par couleurs de Skyjack fait de nos machines les plus faciles à dépanner et à réparer, ce qui se traduit pour nos clients par un entretien réduit et des coûts limités.



PERFORMANCE ET MANŒUVRABILITE

Le système de transmission aux roues avant ou arrière (selon le modèle) démontre d'excellentes performances et facilite les manœuvres sur le chantier.

- Niveau de pente franchissable pouvant atteindre 30 %, frein à serrage par ressort et desserrage hydraulique, points d'arrimage/de levage, pour un chargement et un transport sûrs et simples
- Larges pneus non-marquants, qui protègent le revêtement des sols finis et réduisent la pression au sol
- En position élevée, un système de protection anti-nids de poule à commande mécanique réduit la garde au sol et la vitesse de translation
- Fourreaux pour fourches intégrales également disponibles



ENTRETIEN ET ACCESSIBILITE

Les composants sont placés à l'intérieur de compartiments en acier individuels pivotants, qui garantissent leur protection et permettent d'accéder facilement aux principaux composants et aux batteries.

Du fait de la similarité des composants utilisés et de l'approche commune à toute la gamme des machines électriques à courant continu, l'entretien et la maintenance en sont grandement facilités.

- Intègre le système de commande par relais câblé SKYCODED™, avec couleurs et numérotation des câbles standard
- Le variateur de vitesse à courant continu à logique simple procure une meilleure autonomie de batterie ainsi qu'une excellente manœuvrabilité
- Batteries à décharge profonde, dotées d'un dispositif de bouchons de remplissage rapide pour faciliter l'opération (batteries AGM disponibles en option)
- Chargeur de batterie automatique à alimentation universelle (toute tension, toute fréquence) qui évite la surcharge et prolonge la vie des batteries



PLUS GRANDE SURFACE DE TRAVAIL

La conception robuste tout acier comprend une extension de plate-forme coulissante manuelle, qui permet d'agrandir la surface utile de travail, et d'offrir des capacités de franchissement d'obstacles et de déport.

- Planchers en tôle gaufrée fournissant une surface antidérapante permanente
- Système à rails coulissant par le dessus, réduisant les contraintes d'empiètement et agrandissant la surface utile sur la plate-forme
- Garde-corps de plate-forme en tubes de section carrée modulaires remplaçables et facilement rabattables, afin de réduire la hauteur de machine repliée lors du transport et pour passer en dessous de portes de hauteur standard
- Portillon mi-hauteur articulé à fermeture automatique facilitant l'accès à la plate-forme
- Pré-câblage pour alimentation en courant alternatif sur la plate-forme pour assurer une alimentation électrique aux outils électroportatifs et éliminer les câbles électriques suspendus
- Multiples points de fixation de la longe de sécurité tout autour de la plate-forme



CONCEPTION EN FOURCHE DES BRAS DE CISEAUX

La conception unique en fourche des extrémités des bras de ciseaux de Skyjack réduit les efforts exercés sur les matériaux et accroît la rigidité. Cela est rendu possible par la répartition des charges de manière symétrique sur les axes.

- Bras de ciseaux tubulaires en acier robuste avec renfort de traverse soudé
- Conception en fourche améliorant le confort et la sécurité de l'opérateur
- Tourillons zingués réduisant le risque de corrosion et bagues sans entretien à longue durée de vie éliminant le besoin de lubrification
- Vérins de levage montés sur tourillons facilitant la dépose



COMMANDES SIMPLES ET ROBUSTES

Boîtier de commande de poste haut en aluminium, escamotable et solide, à la fois clair, intuitif, et simple à comprendre.

- Joystick entièrement proportionnel protégé avec interrupteur d'activation de sécurité, interrupteur de direction au pouce, commutateurs, indicateur de niveau de batterie, avertisseur sonore et arrêt d'urgence
- Intègre un système d'avertissement d'abaissement qui arrête automatiquement la descente et active une temporisation, afin que l'opérateur puisse vérifier que personne ne se trouve autour de la machine
- Peut être verrouillé en place pour plus de sécurité et interchangeable avec des unités similaires
- Système de détection de charge précis qui limite le mouvement normal de la plate-forme, lorsque la charge nominale maximale est atteinte ou dépassée
- Batterie verrouillable sur la base de la machine, pour plus de sécurité et empêcher toute utilisation non autorisée (option)

