

GARDE-CORPS MODULAIRES BOULONNES FACILES A REMPLACER

Les garde-corps modulaires boulonnés de la plate-forme garantissent non seulement une structure durable, mais également un remplacement simplifié des pièces détachées. En ne remplaçant que les sections qui le nécessitent, les coûts de réparation liés aux pièces et à la main-d'œuvre se trouvent réduits. Des portillons à triple entrée et des plates-formes de différentes dimensions sont également disponibles en option.



SGE

SYSTEME AUXILIAIRE DE PROTECTION ANTI-ECRASEMENT ELECTRIQUE

Le système SGE de Skyjack a pour but d'éviter une manœuvre involontaire prolongée. Lorsqu'une pression est exercée sur elle, la barre avec capteur met à l'arrêt instantanément toutes les fonctions et déclenche une sirène ainsi qu'un puissant feu clignotant.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

ELEVATE

PLUS QUE DE LA TELEMATIQUE

Skyjack a travaillé en collaboration avec des clients pour identifier et fournir les éléments d'informations les plus importants en vue de résoudre au quotidien les soucis majeurs liés à la gestion des machines et à leur entretien dans le cadre des activités de location.

En plus des données horaires et de localisation fournies par les systèmes télématiques habituels, ELEVATE propose des alertes et des analyses spécifiques à la machine qui peuvent considérablement réduire le nombre d'appels et de déplacements d'interventions sur sites inutiles pour établir des diagnostics.

Pour plus de détails, veuillez consulter la brochure ELEVATE.

ACCESSORYZERS™

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



ELEVATE LIVE

Le code QR présent sur la machine donne facilement accès depuis n'importe quel smartphone aux informations spécifiques à la machine, comme par exemple : la procédure d'abaissement d'urgence, le guide de contrôle visuel, des vidéos de familiarisation (sans aucune application à télécharger ni aucun mot de passe à saisir).

Avec la solution télématique complète ELEVATE, les capacités peuvent encore être augmentées.



NACELLES A FLECHE TELESCOPIQUE



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 21 22 45
Fax : +46 (0) 31 787 65 10

www.skyjack.com

Cette brochure est publiée uniquement à des fins d'illustration 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.

CE
06/20

CE
06/20

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 toujours maintenues 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 » (« Simply Fiables »).

CONÇUES POUR LA LOCATION

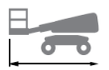
Skyjack est devenue un leader du secteur en proposant des machines combinant longévité, qualité et facilité d'entretien, faisant d'elles des matériels réputés dans le monde entier pour leur fiabilité.

Nos équipes comprennent tout particulièrement l'importance d'avoir une disponibilité maximale des matériels, et nos machines sont conçues pour satisfaire à cette exigence tout simplement. Tous 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 comptant presque 2 000 employés répartis dans 10 pays. Nous disposons d'un réseau de partenaires de longue date, et travaillons en étroite collaboration avec d'autres leaders et associations du secteur, afin de contribuer à en améliorer la sécurité pour tous.

NACELLES A FLECHE TELESCOPIQUE

Convenant idéalement aux chantiers nécessitant une portée horizontale ou verticale maximale, les nacelles à flèche télescopique Skyjack démontrent des aptitudes de positionnement précis et de flexibilité, pour offrir de grandes capacités avec une portée la plus importante du secteur.

MODELE						
SJ45 T+	15,75 m 13,75 m	12,77 m 12,12 m	2,40 m	2,29 m	8,83 m	45 %
SJ66 T+	22,19 m 20,19 m	18,02 m 17,38 m	2,59 m	2,44 m	10,40 m	50 %
SJ86 T	28,21 m 26,21 m	24,07 m 23,42 m	3,00 m	2,49 m	12,95 m	45 %

MODELE						
SJ45 T+	+65° / -60°	170°	360°	4,0 km/h	6 960 kg	272 / 454 kg
SJ66 T+	+65° / -60°	170°	360°	7,2 km/h	12 485 kg	272 / 454 kg
SJ86 T	+65° / -60°	170°	360°	4,8 km/h	17 237 kg	227 / 341 kg

AXLDRIVE™ TRACTION SUPERIEURE

Un véritable système de transmission mécanique par ponts à quatre roues motrices avec essieu directeur oscillant garantit une traction inégalée et un niveau de pente franchissable jusqu'à 50 %. Le nombre de connexions hydrauliques dans le châssis s'en trouve fortement réduit, ce qui se traduit par des contraintes d'entretien moins importantes et une plus grande disponibilité des matériels. Grâce à leur capacité tout-terrain qui fait référence dans le secteur, les nacelles élévatrices de Skyjack peuvent être utilisées sur les chantiers les plus exigeants.



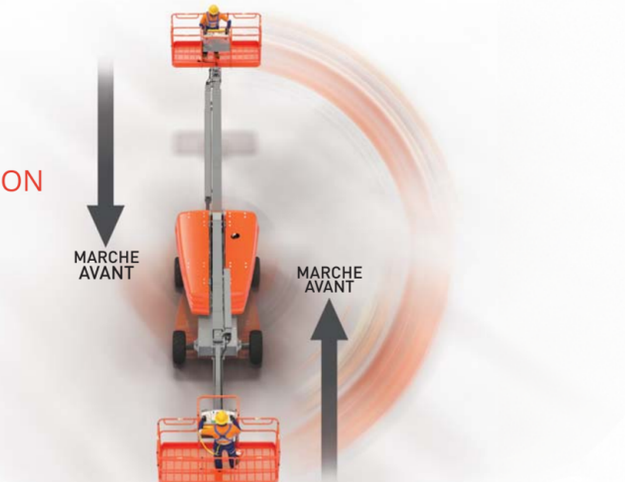
SMARTORQUE™ STAGE V MOINS DE COMPLEXITE

Le système SMARTORQUE™ utilise la technologie AXLDRIVE™ ainsi que des moteurs à couple élevé et des circuits hydrauliques à haute performance, afin de pouvoir délivrer le couple nécessaire et les performances propres à des moteurs plus puissants. Les coûts d'acquisition sont ainsi moindres, et cela permet d'éviter le recours à des dispositifs de limitation d'émissions qui s'avèrent à la fois onéreux et complexes. SMARTORQUE™ signifie ici ni filtre à particules diesel (FAP), ni fluide d'échappement diesel (FED), ni tout autre traitement actif des émissions de gaz d'échappement sur les moteurs standard selon la réglementation sur les émissions Stage V. Ces dernières informations et considérations concernent le modèle SJ45 T+.

EASYDRIVE™

COMMANDES DE CONDUITE ET DE DIRECTION A RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DU SENS DE TRANSLATION

Les commandes de translation fonctionnent toujours selon l'orientation de l'opérateur sur la nacelle élévatrice, indépendamment de la position de la tourelle sur celle-ci. Les commandes de conduite et de direction à reconnaissance automatique du sens de translation diminuent les risques de confusion pour l'opérateur, en supprimant la nécessité de recourir à un système de flèches codées par couleurs et à des sélecteurs. Aucune activation particulière ni intervention ne sont nécessaires.



PORTEE ET PRECISION

Une fois complètement déployées, les nacelles à flèche télescopique offrent une portée optimale, et le bras pendulaire et la rotation de la plate-forme permettent d'obtenir un contrôle encore plus précis ainsi que de la flexibilité.



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, et les nouvelles SJ45 T+ et SJ66 T+ n'y échappent pas. Le nouveau système de commande double s'intègre au système de câblage numéroté et codé par couleurs de Skyjack, et 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.

FACILITE D'ENTRETIEN

Toutes les nacelles à flèche télescopique Skyjack sont conçues de manière à faciliter leur entretien et les réparations. Les principaux composants sont facilement accessibles et l'intégralité du câblage est codé par couleurs afin de réduire au maximum l'indisponibilité des machines.

- Moteur sur tiroir pivotant
- Disposition stratégique des composants hydrauliques et autres pour garantir un acheminement par flexibles optimal
- Le commutateur à clé du poste de commande bas et le coupe-circuit de batterie verrouillable désactivent complètement le fonctionnement de la machine pour une sécurité accrue



CAPACITES ACCRUES DE LA PLATE-FORME

Capacités jusqu'à 454 kg avec 3 personnes sur la plate-forme

- Amélioration de la productivité
- Système de détection de charge intégré, aucune action requise de la part de l'opérateur
- Témoins lumineux sur le boîtier de commande indiquant la limite de la zone d'action, en fonction du poids et de la position

