

ELEVATE^{LIVE}

Un code QR apposé sur chaque machine Skyjack permet aux opérateurs d'accéder à des informations essentielles sur la machine, notamment l'état de santé de la machine, les guides d'inspection avant utilisation et les documents de familiarisation.



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

ELEVATE

PLUS QUE LA TÉLÉMATIQUE

ELEVATE fournit des informations exploitables pour améliorer le rendement de votre entreprise. Les informations propres aux machines Skyjack qui sont communiquées par ELEVATE comprennent :

- Prêt à fonctionner
- Détection et signalement de surcharge
- Pleine utilisation de la machine (temps chargé en hauteur)
- Données et alertes CAN
- Accès complet aux données

ECOTRAY

L'ECOTRAY a été conçu pour les fonctionnalités essentielles de la machine. Il prévient les fuites possibles des systèmes hydrauliques sur les planchers et autres composants internes.*

- Protège l'ensemble du système hydraulique et les vérins de direction
- Capable de contenir TOUTES les huiles de machine en volume
- Évite les accessoires de couche encombrants
- Met en priorité la fonctionnalité de la machine
- Installation en usine ou sur le site
- Installé en moins de 10 minutes; les tampons absorbants peuvent être changés en quelques secondes



ACCESSORYZERS™

Les accessoires approuvés par Skyjack sont conçus pour renforcer la fonctionnalité de votre machine et la rendre plus pratique pour l'opérateur.



* Les configurations ECOTRAY des plates-formes ciseaux électriques CC varient selon le modèle

Siège social de Skyjack
55 Campbell Road,
Guelph (Ontario) N1H 1B9 Canada

Service des ventes : 1 877 755-4387 (1 877 SJLIFTS)
Réception : 1 800 265-2738
Téléphone : 519 837-0888
Télécopieur : 519 837-8104
Courriel : skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

NOUVELLES MICRO PUISSANTES

PLATES-FORMES CISEAUX CC
À TRACTION ÉLECTRIQUE CA



Cette brochure est conçue à des fins d'illustration uniquement, selon les renseignements les plus récents au moment de l'impression. Skyjack Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis, aux caractéristiques techniques, ainsi qu'à l'équipement standard et en option. Consultez le manuel d'utilisation/d'entretien et des pièces pour connaître les procédures appropriées. Les plates-formes de travail ont été testées et elles sont conformes aux normes ANSI et CSA selon Skyjack, Inc.

ANSI/QC/05/2024

SKYJACK
simply reliable™

LES MICRO PUISSANTES OFFRENT DES RÉSULTATS PERCUTANTS

Notre nouvelle gamme plates-formes à ciseaux micro représente une nouvelle présence significative dans le secteur de l'accès de bas niveau. Idéale pour l'accès aux endroits restreints, elle est dotée d'un entraînement électrique silencieux et rapide.

La SJ3213 micro et la SJ3219 micro associent un faible coût de propriété avec le soutien renommé sur les produits de Skyjack.

CONÇUES POUR LA LOCATION

Skyjack a pris la tête du secteur en produisant des machines caractérisées par la durabilité, la qualité et la facilité d'entretien, reconnues mondialement pour leur fiabilité. Notre équipe comprend l'importance d'une durée de fonctionnement maximale. C'est pourquoi notre équipement est conçu pour offrir exactement cela. Tous les points de service principaux sont facilement accessibles, ce qui facilite le dépannage et l'entretien.



Les entreprises de location et les grands entrepreneurs doivent répondre à des demandes croissantes d'informations sur la durabilité. Skyjack a lancé sa marque ECO pour aider ses clients en leur fournissant des produits qui offrent des avantages en matière de performance environnementale et de durabilité à long terme. Les avantages des plates-formes ciseaux E-Drive ECO de Skyjack sont, entre autres :

- 12 % d'économie globale de carbone par rapport aux ciseaux DC traditionnels de 19 pieds
- SANS émission
- Fonctionnement intrinsèquement silencieux de la machine à < 70 dB (à l'exception des alarmes)
- Alarmes de bruit blanc/de bande large – *en option*
- 90 % recyclable (par poids)
- Confinement des fuites ECOTRAY – *en option*
- Huile hydraulique biodégradable – *en option*
- Télématique – le diagnostic à distance réduit les visites sur site (empreinte carbone opérationnelle)



SJ3213 micro	5,8 m (19 pi)	3,96 m (13 pi)	0,5 m (20 po)
SJ3219 micro	7,3 m (24 pi 1 po)	5,5 m (18 pi 1 po)	0,5 m (20 po)

SJ3213 micro	0,81 m (32 po)	1,5 m (60 po)	3,4 km/h (2,1 mi/h)
SJ3219 micro	0,81 m (32 po)	1,5 m (60 po)	3,4 km/h (2,1 mi/h)

SJ3213 micro	869 kg (1 915 lb)	25 %	227 kg (500 lb)
SJ3219 micro	1 214 kg (2 675 lb)	25 %	227 kg (500 lb)

TRACTION ÉLECTRIQUE : PLUS DE PRODUCTIVITÉ, DE PERFORMANCE ET DE MANIABILITÉ

La traction électrique sans balais CA à vitesse variable produit des cycles d'utilisation exceptionnels. Les commandes de conduite et de levage entièrement proportionnelles offrent un entraînement supérieur – plus d'efficacité, de contrôle et un couple amélioré.

L'entraînement électrique améliore la maniabilité et offre une puissance, un couple et une traction constants. Avec un niveau de pente de plus de 25 %, il est facile de monter les rampes de chargement et d'obtenir d'excellentes performances sur le chantier ainsi qu'une grande maniabilité.

L'accent placé par Skyjack sur l'amélioration de la productivité et la réduction des coûts d'entretien pendant toute la durée de vie de la machine permet d'améliorer le coût de possession.

- Un meilleur rendement de l'investissement grâce aux moteurs électriques sans balais CA sans entretien
- Plus d'autonomie par charge, moins de consommation d'énergie et moins d'entretien des batteries
- Plus de durabilité grâce à des moteurs d'entraînement sans fuite, pour un fonctionnement propre
- Plus de rentabilité grâce à un système de levage hydraulique optimisé et à un bloc de direction qui réduit les raccords hydrauliques de 60 %, ce qui diminue le risque de contamination du sol et les coûts d'assainissement associés
- Plus de flexibilité et d'utilisation avec un PNBV faible et des pneus larges ne laissant pas de marques qui créent de faibles pressions au sol et aident à protéger le revêtement de sol
- Plus de contrôle grâce aux freins à serrage par ressort et desserrage électrique
- Conduite à pleine hauteur
- Niveau de pente de 25 % et couple constant
- La direction à 90 degrés offre une excellente manœuvrabilité sur le chantier
- Commandes d'entraînement et de levage entièrement proportionnelles
- Entretien minimal sur les moteurs de roue

COMPACTES ET LÉGÈRES

Conçues pour la plupart des ascenseurs et le travail dans les environnements où l'espace est restreint tout en offrant une aire importante de travail.

- Capacité de plate-forme pour 2 personnes
- Franchit une porte standard avec les garde-corps en position élevée
- Dégagement en surplomb
- Abaissement d'urgence à point unique
- Faible charge au sol
- Des pattes de levage et d'arrimage sont situées aux 4 coins
- Entrées pour fourches



CONCEPTION RÉSISTANTE AU VENT

Conçue pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, la gamme micro propose une résistance au vent en option de 12,5 m/s pour une personne sur le modèle SJ3213 micro, jusqu'à une hauteur de 3,65 m (12 pi), et sur le modèle SJ3219 micro jusqu'à 4,87 m (16 pi). Cela augmente non seulement les possibilités d'application, mais aussi le taux de rendement.



SKYCODED™

Le câblage standard Skyjack, codé par couleurs et numéroté, est désormais associé à un système de diagnostic intégré visible de l'extérieur. Ce système fournit des données en temps réel, des informations faciles à comprendre sur les défaillances des machines, rédigées en langage clair et simple, sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir les plateaux d'entretien. Aucun besoin de calibreurs enfichables pour un dépannage au quotidien, y compris les informations relatives à la détection de la charge. Le nouveau système de commande basé sur bus CAN fournit davantage de points de données pour l'intégration télématique.



ZONE DE TRAVAIL PLUS GRANDE

La conception robuste toute en acier avec plate-forme en plaque gaufrée comprend une rallonge de plate-forme coulissante qui augmente la zone de travail et offre une plus grande possibilité d'atteindre les endroits voulus.

- Grande plate-forme à capacité de 227 kg (500 lb)
- Rallonge de plate-forme de 0,5 m (20 po) [capacité de 99,8 kg (220 lb)]
- Planchers permanents en plaque gaufrée en acier avec revêtement antidérapant
- Garde-corps solides pleine hauteur
- Portillon pleine hauteur standard à fermeture automatique pour un accès facile à la plate-forme
- Multiples points de fixation de la longe de sécurité



FACILITÉ D'ENTRETIEN

Les tiroirs pivotants fournissent un accès facile aux composants d'entretien, en un seul endroit :

- Deux batteries de 12 V
- Chargeur de 650 W

COMMANDES SIMPLES ET ROBUSTES

Boîtier de commande supérieur amovible en composite robuste et résistant aux chocs avec écran intégré.

- Levier de commande CAN proportionnel entièrement protégé avec gâchette d'activation de sécurité, direction au pouce, interrupteurs de sélection, jauge de niveau de batterie faible, avertisseur sonore et arrêt d'urgence
- Longueur accrue du câble de commande de 1,2 m (6 pi) pour faciliter le déplacement à travers les entrées ou les portes
- Boîtier de commande commun interchangeable avec celui des machines de la série E-Drive
- Temporisation de l'interrupteur de levage/conduite afin d'éviter toute manœuvre accidentelle
- Interrupteur de déconnexion de la batterie verrouillable, situé sur les commandes de la base, empêchant toute opération non autorisée



† Les capacités et les poids des machines peuvent différer lorsque des options sont ajoutées. Caractéristiques techniques préliminaires au moment de l'impression. Consultez votre représentant commercial pour en savoir plus. Toutes les garanties de Skyjack sont assujetties à la garantie limitée expresse et à toutes les autres modalités, politiques et procédures afférentes, et leurs modifications ultérieures. Veuillez consulter le site au www.skyjack.com/warranty-service