

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

SGLIE

PROTECTION SECONDAIRE DES COMMANDES DE LEVAGE

- L'écran robuste du boîtier de commande assure une protection supplémentaire des commandes, réduisant ainsi le risque d'actionnement involontaire
- Le levier et le bouton secondaire sécurisé de validation doivent être activés pour permettre de soulever la plate-forme
- La fonction de levage à deux mains permet de maintenir le corps de l'opérateur à l'écart des garde-corps lors de l'élévation, réduisant ainsi le risque de coincement



ELEVATE

PLUS QUE LA TÉLÉMATIQUE

ELEVATE fournit les informations exploitables pour améliorer le rendement de votre entreprise. Skyjack a travaillé avec ses clients pour identifier et fournir les points de données les plus importants qui résolvent les problèmes quotidiens du service et de la gestion de la location.

Au-delà des heures et de l'emplacement fournis par les systèmes télématiques de base, ELEVATE génère des alertes et des analyses spécifiques aux machines qui peuvent réduire considérablement les appels de service et les déplacements inutiles sur le site pour les travaux de diagnostic.

Ces groupes de fonctionnalités spécifiques à Skyjack ont un impact immédiat sur votre entreprise :

- Prêt à fonctionner
- Temps élevé
- Accès complet aux données

ACCESSORYZERS™

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



ELEVATE LIVE

Les opérateurs et les superviseurs de site déterminent comment votre machine est traitée. Ils ont besoin de données pour prendre les bonnes décisions, accomplir le travail et prendre soin de vos machines.



ELEVATE Live fournit des données télématiques, une familiarisation et une documentation spécifiques à la machine.



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

Cette brochure est conçue à des fins d'illustration uniquement et elle est basée sur 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.

PLATES-FORMES CISEAUX TOUT-TERRAINS COMPACTES



TOUT SIMPLEMENT FIABLE

L'accent mis par Skyjack sur la conception de machines pour le secteur de la location contribue à une durée de vie supérieure grâce à :

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

Un temps d'arrêt minimal de la machine permet aux unités louées d'être sur le terrain plus longtemps, augmentant ainsi vos profits. Des conceptions éprouvées rendent tous les modèles Skyjack tout simplement fiables.

PLATES-FORMES CISEAUX TOUT-TERRAINS COMPACTES

Les plates-formes ciseaux tout-terrains compactes de Skyjack offrent une grande zone de travail, des capacités de plate-forme impressionnantes, des performances inégalées sur terrain accidenté et des vérins de calage à mise à niveau automatique en option, ce qui en fait un choix idéal pour une large gamme d'applications de construction, d'entretien et industrielles.

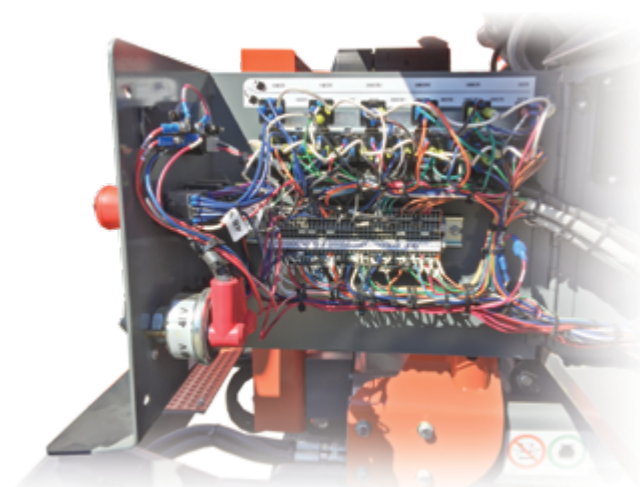


SJ6826 RT	9,75 m (32 pi)	7,92 m (26 pi)	1,76 m (69,5 po)	2,72 m (107 po)	567 kg (1 250 lb)	1,52 m (5 pi)	2 930 kg (6 460 lb)	50 %	
SJ6832 RT	11,58 m (38 pi)	9,75 m (32 pi)	1,76 m (69,5 po)	2,72 m (107 po)	454 kg (1 000 lb)	1,52 m (5 pi)	3 443 kg (7 590 lb)	40 %	

SKYCODED™

CÂBLAGE NUMÉROTÉ ET CODÉ PAR COULEURS

Au cœur de chaque machine Skyjack se trouve un système de commande simplifié et éprouvé. Le système de câblage numéroté et codé par couleurs de Skyjack fait de nos machines celles qui sont les plus faciles à diagnostiquer et à réparer, ce qui signifie moins d'entretien et des coûts réduits pour nos clients.



CONÇU 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 de la durée de fonctionnement maximale, c'est pourquoi notre équipement est conçu pour offrir cela. Tous les points de service principaux sont facilement accessibles, ce qui facilite le dépannage et l'entretien.

Notre réseau interne de ventes, de service et d'assistance est présent dans le monde entier. Depuis la création de Skyjack en 1985, nous avons employé près de 2 000 personnes dans 10 pays différents. Nous avons un réseau de partenaires à long terme et collaborons avec d'autres chefs d'entreprise et associations pour améliorer la sécurité de l'industrie pour tous.

SYSTÈME DE DÉTECTION DE CHARGE

Pour la conformité ANSI, la détection de charge garantit que les opérateurs ne surchargent pas la machine au-dessus des capacités spécifiées en hauteur.

L'alarme sonore et visible de Skyjack (boîtier de commande supérieur) indique aux utilisateurs qu'ils approchent de la pleine capacité. Une alarme sonore et un verrouillage de la machine se déclenchent une fois que la machine a atteint la pleine capacité ou qu'elle la dépasse.



ENTRETIEN ET ACCESSIBILITÉ

Tous les composants sont situés à l'intérieur d'enceintes individuelles pivotantes en acier qui offrent une protection tout en permettant facilement d'accéder au moteur, aux réservoirs et à tous les principaux composants.

La similitude des composants et de l'approche à travers la gamme de véhicules tout-terrains augmente la familiarité, ce qui les rend faciles à entretenir.

- Incorpore le système de commande à relais câblé SKYCODED^{MC} avec des couleurs et des numéros de fil standard
- Plateau de moteur coulissant conçu pour la facilité d'entretien et un accès facile pour le service
- Collecteur hydraulique inclinable et panneau électrique ouvrant pour plus de commodité



TRACTION ET MANIABILITÉ SUPÉRIEURES

Les plates-formes ciseaux tout-terrains compactes de Skyjack utilisent un système unique symétrique de traction intégral à 4 roues motrices, qui offre la meilleure traction positive possible, même avec une roue ne touchant plus le sol.

- Une traction tout-terrain de qualité supérieure pour un niveau de pente pouvant atteindre 50 %
- Le petit rayon de braquage intérieur de 1,52 m (60 po) offre une excellente maniabilité sur le chantier
- Moteur diesel Kubota D902 puissant et efficace à refroidissement liquide
- Pneus standard adhérents dentelés à taille basse, remplis de mousse (des pneus ne laissant pas de marques sont disponibles)



GRANDE ZONE DE TRAVAIL

La conception robuste en acier comprend une rallonge de plate-forme coulissante à déploiement manuel de 1,52 m (5 pi) qui augmente la zone de travail et offre une capacité de basculement.

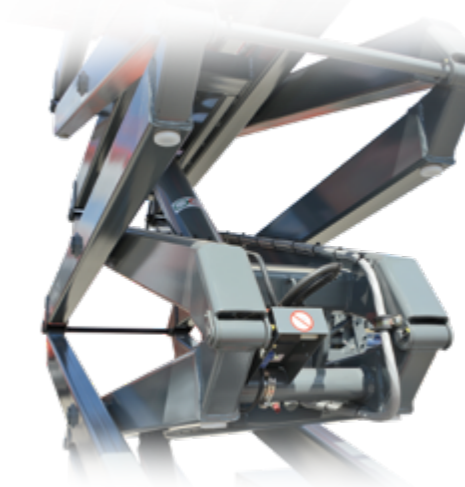
- Planchers permanents en acier avec revêtement en tôle gaufrée antidérapante
- Le portillon pleine hauteur à fermeture automatique et les marches permettent d'accéder facilement à la plate-forme
- La prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre fournit une source d'alimentation pour les outils et élimine les cordons suspendus



CONCEPTION EN FOURCHE DES PLATES-FORMES CISEAUX

La conception unique en fourche de Skyjack crée des extrémités de ciseaux qui produisent moins de stress et une rigidité accrue pour le confort de l'opérateur lors du travail en hauteur. Cela est rendu possible grâce à une répartition symétrique des charges sur les axes.

- Bras de ciseaux tubulaires en acier robuste avec renfort de traverse soudé
- Les axes de connexion galvanisés minimisent la corrosion et les bagues longue durée éliminent le besoin de lubrification
- Les vérins de levage montés sur la fusée permettent un retrait rapide



VÉRINS DE CALAGE

Les vérins de calage indépendants/à mise à niveau automatique permettent de mettre la machine à niveau sur un terrain accidenté, ce qui aide les utilisateurs à travailler dans diverses conditions de chantier. En option sur les deux modèles.

- Le boîtier de commande séparé des vérins de calage comprend un interrupteur d'activation et un voyant de niveau



COMMANDES SIMPLES ET ROBUSTES

Le boîtier de commande amovible en composite haute résistance et résistant aux chocs est transparent, intuitif et facile à comprendre.

- Quatre modes de vitesse/puissance
- Commutateur de couple élevé pour un niveau de pente accru
- Interrupteur de vitesse de moteur élevée/basse pour une meilleure sélection de la vitesse du moteur
- Avertisseur
- Interrupteurs à bascule et boutons robustes