

## GARDE-CORPS BOULONNÉS FACILES À REMPLACER

Les garde-corps boulonnés de la plate-forme fournissent une structure durable et sont des pièces facilement remplaçables. Les sections peuvent être retirées individuellement, ce qui se traduit par des coûts de remplacement réduits pour les pièces et la main-d'œuvre. Un portillon en option à entrée triple et des plates-formes de différentes tailles sont également disponibles.



**SGE**

### SYSTÈME DE PROTECTIONS ÉLECTRIQUES SECONDAIRES

Le système de protections électriques secondaires de Skyjack vise à empêcher un fonctionnement involontaire prolongé. Lorsqu'elle est enfoncée, la barre de détection arrête instantanément toutes les fonctions et déclenche une sirène audible et un phare clignotant à haute intensité.

## CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

### 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 :

- Détection et signalement de surcharge
- Pleine utilisation de la machine (temps chargé en hauteur)
- Données et alertes CAN (y compris le moteur)
- Accès complet aux données

### ELEVATE <sup>LIVE</sup>

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.

#### À l'opérateur. À la machine. Au moment requis.

Des données strictement pertinentes, telles que le guide de chargement de la batterie, l'autonomie restante de la batterie et les codes d'erreur actifs, sont fournies instantanément aux opérateurs de la machine via un code QR.

La documentation sur la machine, telle que la procédure d'abaissement d'urgence, le guide de vérification visuelle préalable et les vidéos de familiarisation, est entièrement disponible avec le toucher d'un doigt. Aucune application à télécharger. Aucun nom d'utilisateur ou mot de passe requis.



### ACCESSORYZERS™

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



#### Siège social de Skyjack

55 Campbell Road  
Guelph (Ontario) N1H 1B9 Canada

Service des ventes : 1 877 755-4387 (1 877 SJIIFTS)

Réception : 1 800 265-2738

Téléphone : 519 837-0888

Télécopieur : 519 837-8104

Courriel : [skyjack@skyjack.com](mailto:skyjack@skyjack.com)

[www.skyjack.com](http://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.

## FLÈCHES TÉLESCOPIQUES



**SKYJACK**  
simply reliable

## 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.

## FLÈCHES TÉLESCOPIQUES

Parfaites pour les situations où la portée horizontale et verticale étendue est essentielle, les flèches télescopiques de Skyjack offrent une capacité de positionnement précise et une flexibilité pour fournir une capacité élevée avec une portée de pointe.

MODÈLE						
SJ40 T+	14,10 m (46 pi 3 po) 12,27 m (40 pi 3 po)	10,34 m (33 pi 11 po)	2,40 m (7 pi 10,5 po)	2,29 m (7 pi 6 po)	7,73 m (25 pi 4,25 po)	50 %
SJ45 T+	15,58 m (51 pi 1,5 po) 13,75 m (45 pi 1,5 po)	12,10 m (39 pi 8,25 po)	2,40 m (7 pi 10,5 po)	2,29 m (7 pi 6 po)	8,83 m (28 pi 11,5 po)	50 %
SJ61 T+	20,52 m (67 pi 4 po) 18,69 m (61 pi 4 po)	15,62 m (51 pi 3 po)	2,59 m (8 pi 6 po)	2,44 m (8 pi)	9,24 m (30 pi 3,75 po)	50 %
SJ66 T+	22,02 m (72 pi 3 po) 20,19 m (66 pi 3 po)	17,38 m (57 pi 0,25 po)	2,59 m (8 pi 6 po)	2,44 m (8 pi)	10,40 m (34 pi 1,5 po)	50 %
SJ82 T	26,82 m (88 pi) 24,99 m (82 pi)	22,10 m (72 pi 6 po)	3,00 m (9 pi 10 po)	2,49 m (8 pi 2 po)	11,53 m (37 pi 10 po)	45 %
SJ86 T	28,04 m (92 pi) 26,21 m (86 pi)	23,42 m (76 pi 10 po)	3,00 m (9 pi 10 po)	2,49 m (8 pi 2 po)	12,95 m (42 pi 6 po)	45 %

MODÈLE						
SJ40 T+	-	170°	360°	7,2 km/h (4,5 mi/h)	6 715 kg (14 805 lb)	340 / 454 kg (750 / 1 000 lb)
SJ45 T+	+65° / -60°	170°	360°	7,2 km/h (4,5 mi/h)	7 160 kg (15 780 lb)	300 / 454 kg (660 / 1 000 lb)
SJ61 T+	-	170°	360°	7,2 km/h (4,5 mi/h)	11 365 kg (25 050 lb)	300 / 454 kg (660 / 1 000 lb)
SJ66 T+	+65° / -60°	170°	360°	7,2 km/h (4,5 mi/h)	12 585 kg (27 745 lb)	300 / 454 kg (660 / 1 000 lb)
SJ82 T	-	170°	360°	4,8 km/h (3 mi/h)	17 055 kg (37 600 lb)	227 / 340 kg (500 / 750 lb)
SJ86 T	+65° / -60°	170°	360°	4,8 km/h (3 mi/h)	17 550 kg (38 691 lb)	227 / 340 kg (500 / 750 lb)

## CONÇU POUR LA LOCATION

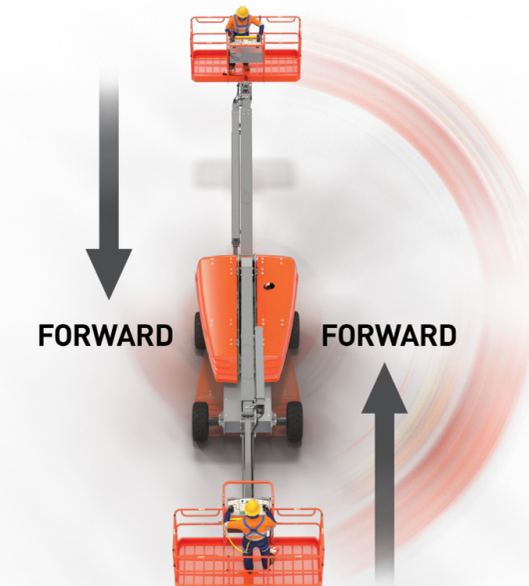
Skyjack a pris la tête du secteur en produisant des machines caractérisées par la durabilité, la qualité et la facilité d'entretien, reconnues mondialement pour leur fiabilité.

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.

## AXLDRIVE™ TRACTION SUPÉRIEURE

Un véritable système mécanique à quatre roues motrices avec un essieu oscillant offre une traction inégalée et un niveau de pente pouvant jusqu'à 50 %. Un nombre limité de connexions hydrauliques dans le châssis signifie un entretien moins fréquent et plus de temps de fonctionnement. Cette capacité de terrain parmi les meilleures de l'industrie permet d'utiliser les flèches automotrices de Skyjack dans les conditions les plus difficiles.



## CAPACITÉS ACCRUES DE LA PLATE-FORME

Capacités jusqu'à 454 kg (1 000 lb) et 3 personnes sur la plate-forme.

- Augmente la productivité
- Intégrée avec détection de charge
- Les voyants sur le boîtier de commande indiquent la zone, en fonction du poids et de la position

## EASYDRIVE™ DÉTECTION DE CONDUITE ET DE DIRECTION

Caractéristique unique du bras Skyjack – La fonction de conduite de la plate-forme élévatrice dépend de l'orientation générale du contrepoids de la tourelle sur le châssis (levier de commande vers l'avant = contrepoids dirigé vers l'avant). Ce fonctionnement intuitif permet à la machine de se déplacer dans le sens du mouvement imprimé au levier de commande.



## PORTÉE ET CONTRÔLE

Les flèches télescopiques sont conçues pour offrir une excellente portée lorsqu'elles sont entièrement déployées en position rangée.

## SKYCODED™

### CÂBLAGE NUMÉROTÉ ET CODÉ PAR COULEURS

Au cœur de chaque machine, Skyjack se trouve un système de commande simplifié et éprouvé, et les nouveaux modèles SJ40/45 T+ et SJ61/66 T+ ne sont pas différents. Un système de contrôleur double s'intègre au système de câblage numéroté et codé par couleurs de Skyjack et 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. Les contrôleurs doubles s'intègrent à la télématique ELEVATE pour fournir plus de points de données pour surveiller les performances de la machine.



## FACILITÉ D'ENTRETIEN

Toutes les flèches télescopiques de Skyjack sont conçues pour être faciles à entretenir et à réparer. Les composants clés sont facilement accessibles et le câblage est codé par couleur et numéroté pour minimiser les temps d'arrêt.

- Tiroir du moteur pivotant
- Disposition stratégique des composants hydrauliques et autres pour un acheminement optimal des flexibles
- Un interrupteur à clé du panneau de commande inférieur et un sectionneur de batterie verrouillable désactivent complètement le fonctionnement pour une sécurité renforcée

