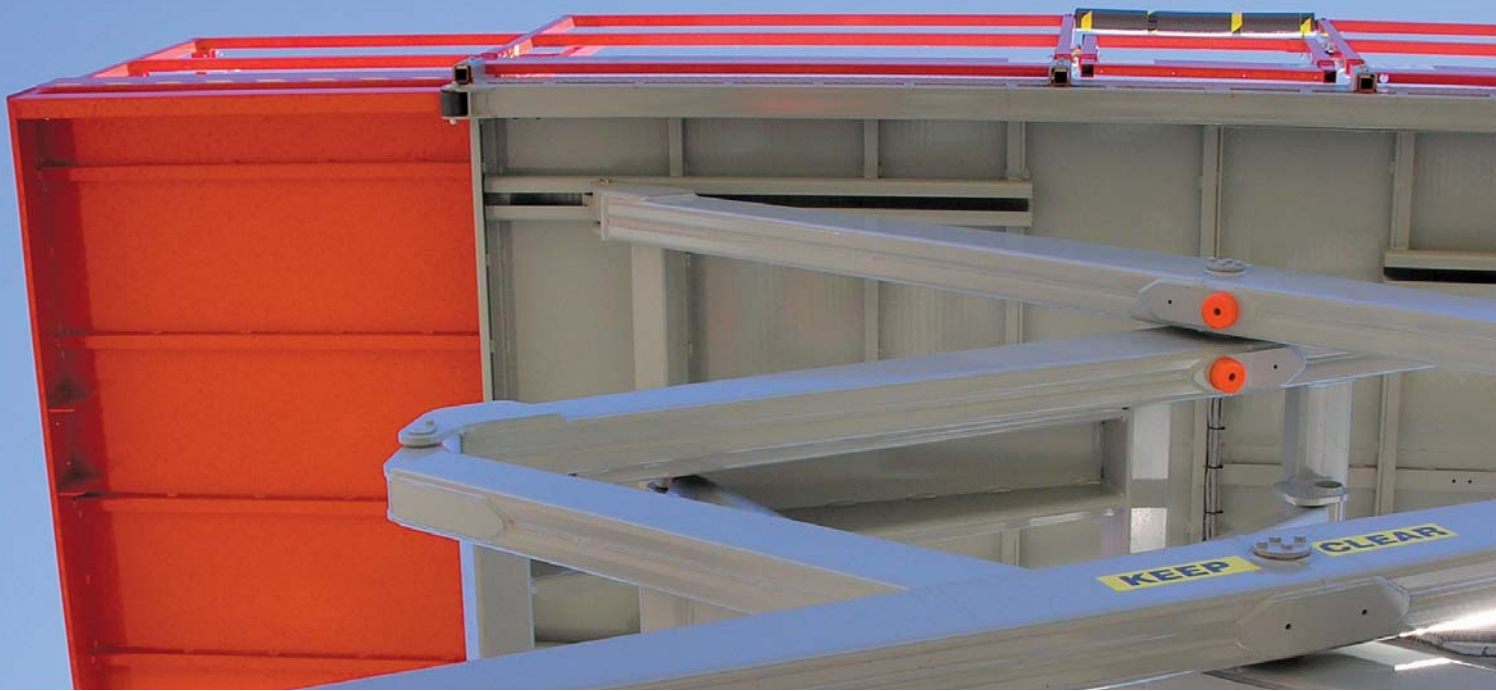




MODÈLES | SJ 8831 SJ 8841



SÉRIE GRANDS

PLATES-FORMES CISEAUX tout-terrains

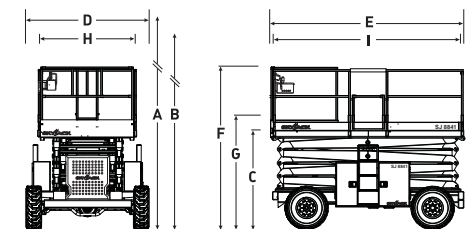
Les plates-formes pleine grandeur tout-terrains de Skyjack offrent des plates-formes spacieuses, des hauteurs de travail élevées et de capacités robustes - le tout réuni dans une seule machine! Un moteur hybride à consommation de carburant réduite GM Vortec 1,6 L propulse le système d'essieu robuste 4x4 de Skyjack pour atteindre un niveau de pente de 30 %.

Les modèles SJ 8831 et SJ 8841 offrent des hauteurs de travail respectives de 11 m (37 pi) et 14 m (47 pi). Les deux modèles peuvent être conduits à pleine hauteur avec des capacités pouvant atteindre 1 134 kg (2 500 lb) pour une productivité optimale.

Comme tous les modèles Skyjack, ces plates-formes utilisent un système de commandes analogiques doté du câblage standard numéroté et codé par couleurs de Skyjack. Ce dernier facilite le dépannage.

4X4

Caractéristiques techniques	SJ 8831	SJ 8841
A Hauteur de travail	11,3 m (37 pi)	14,3 m (47 pi)
B Hauteur de la plate-forme levée	9,4 m (31 pi)	12,5 m (41 pi)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	1,5 m (59 po)	1,8 m (69 po)
D Largeur totale	2,2 m (87 po)	2,2 m (87 po)
E Longueur hors tout	3,5 m (139 po)	3,5 m (139 po)
F Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,7 m (105 po)	2,9 m (114 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps descendus)	2 m (78,5 po)	2,2 m (87,5 po)
H Largeur de la plate-forme (dim. interne)	1,7 m (67 po)	1,7 m (67 po)
I Longueur de la plate-forme (dim. interne)	3,4 m (134 po)	3,4 m (134 po)
Garde au sol	0,2 m (8 po)	0,2 m (8 po)
Empattement	2,3 m (89,3 po)	2,3 m (89,3 po)
Poids	4 509 kg (9 940 lb)	4 917 kg (10 840 lb)
Niveau de pente	30 %	30 %
Rayon de braquage (intérieur)	4 m (158 po)	4 m (158 po)
Rayon de braquage (extérieur)	6,3 m (248 po)	6,3 m (248 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	58 s	56 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	5,6 km/h (3,5 mi/h)	5,6 km/h (3,5 mi/h)
Vitesse de conduite (plate-forme levée)	1 km/h (0,6 mi/h)	1 km/h (0,6 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capacité (totale)	1 134 kg (2 500 lb)	771 kg (1 700 lb)
Nombre maximal de personnes	6	5



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Pleine hauteur de conduite
- Essieu 4x4
- Différentiel arrière autobloquant de type « Detroit Locker » et différentiel avant à glissement limité
- Système de freins à disque sur l'essieu arrière
- Moteur hybride GM 65 ch (essence/propane), monté sur tiroir coulissant
- Ciseaux à centrage automatique qui permettent l'ajout de rallonges optionnelles sur un côté ou les deux
- Système de commande analogique
- Câblage numéroté et codé par couleurs
- Niveau de pente de 30 %
- Pneus gonflés à l'air Grip Lug
- Prise 110 V CA sur plate-forme élévatrice avec disjoncteur de fuite à la terre
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage
- Alarme sonore de mouvement
- Lampe clignotante
- Avertisseur
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillons demi-hauteur à ressort sur les côtés
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Pattes d'arrimage/de levage

OPTIONS*

- Rallonge de plate-forme coulissante de 1,2 m (4 pi) (simple ou double)
- Rallonge de plate-forme motorisée de 1,2 m (4 pi) (simple ou double)
- Vérins de calage indépendants / avec mise à niveau automatique
- Moteur diesel Kubota 29 ch (au lieu du moteur hybride standard)
- Moteur diesel avec épurateur (au lieu du moteur hybride standard)
- Tuyau à air de l'atelier à la plate-forme
- Générateur hydraulique de 3 500 W
- Portillons pleine hauteur à ressort
- Pneus gonflés à l'air avec produit auto-obturant
- Pneus remplis de mousse Grip Lug
- Pneus gonflés à l'air, à portance élevée
- * Réduit la capacité du modèle 8831 à 907 kg (2 000 lb) et du modèle 8841 à 567 kg (1 250 lb)
- Pneus gonflés à l'air Grip Lug ne laissant pas de marques
- Pneus remplis de mousse Grip Lug ne laissant pas de marques
- † Les capacités et les poids des machines peuvent différer lorsque des options sont ajoutées

Modèle	Capacité avec une rallonge de plate-forme*		Capacité avec deux rallonges de plate-forme*		
	Principale	Rallonge avant	Principale	Rallonge avant	Rallonge arrière
SJ 8831	680 kg (1 500 lb)	227 kg (500 lb)	317 kg (700 lb)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)
SJ 8841	454 kg (1 000 lb)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)

Siège social de Skyjack

55 Campbell Rd. Guelph, ON Canada N1H 1B9

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

Réception : 1 800 265-2738

Téléphone : 1 519 837-0888

Télécopieur : 1 519 837-8104

Courriel : skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

Cette brochure est conçue à des fins d'illustration uniquement et est basée sur les plus récents renseignements au moment de l'impression.

Skyjack Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis, aux caractéristiques techniques, aux normes et à l'équipement en option. Consultez le manuel d'utilisation ou le manuel 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.