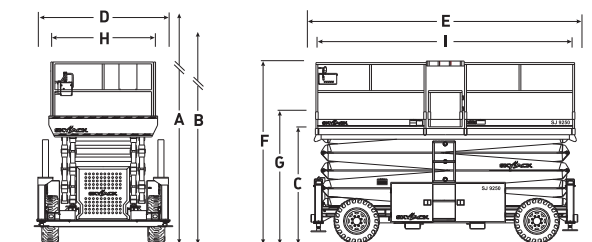


SÉRIE GRANDS

Plates-formes ciseaux tout-terrains

Caractéristiques techniques	SJ 9250
A Hauteur de travail	17,1 m (56 pi)
B Hauteur de la plate-forme levée	15,2 m (50 pi)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	2 m (79 po)
D Largeur totale	2,3 m (92 po)
E Longueur hors tout	4,5 m (176 po)
F Hauteur arrimée (garde-corps montés)	3,2 m (124,5 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps descendus)	2,3 m (90 po)
H Largeur de la plate-forme (dimension interne)	1,9 m (74 po)
I Longueur de la plate-forme (dimension interne)	4,3 m (168 po)
Garde au sol	0,2 m (8 po)
Empattement	3 m (119 po)
Poids	6 790 kg (14 970 lb)
Niveau de pente	30 %
Rayon de braquage (intérieur)	5,3 m (210 po)
Rayon de braquage (extérieur)	7,7 m (301 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	67 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	3,2 km/h (2 mi/h)
Vitesse de conduite (plate-forme levée)	1 km/h (0,6 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	7,9 m (26 pi)
Capacité (totale)	907 kg (2 000 lb)

Nombre maximal de personnes 5



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- 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
- Vérins de calage indépendants / avec mise à niveau automatique
- 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 deux côtés
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Pattes d'arrimage/de levage

OPTIONS†

- Rallonge de plate-forme motorisée de 1,5 m (5 pi) (simple ou double)
- 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 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 9250	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.