



PLATE-FORME CISEAUX TOUT-TERRAINS SJ9250 RT

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Système d'essieu 4 roues motrices (4x4)
- Différentiel arrière de type Detroit Locker et différentiel avant à glissement limité
- Moteur hybride (essence/propane) ou moteur diesel
- Ciseaux à centrage automatique qui permettent l'ajout de rallonges optionnelles sur les deux côtés
- Rallonge de plate-forme motorisée de 1,52 m (5 pi)
- Système de freins à disque sur l'essieu arrière
- Vérins de calage indépendants/avec mise à niveau automatique
- Niveau de pente de 30 %
- Prise de courant alternatif de 110 V c.a. sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage
- Alarme sonore de mouvement
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Pattes d'arrimage/de levage
- Avertisseur
- Témoin clignotant
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillons demi-hauteur à ressort sur les deux côtés
- Pneus gonflés à l'air Grip Lug
- Système de commande à relais
- Câblage numéroté et codé par couleurs
- Prêt pour la télématique

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Double rallonge de plate-forme motorisée de 1,5 m (5 pi)
- Générateur hydraulique de 3 500 W
- Épurateur pour moteur diesel Tier 4 intérimaire
- Portillons pleine hauteur à ressort
- Trousse de démarrage par temps froid (comprend réchauffeur hydraulique, couvre-batterie, chauffe-bloc ou réchauffeur de liquide de refroidissement)
- Vanne d'arrêt pneumatique à action positive
- Essais non destructifs
- Options de garantie (3 ou 5 ans offertes)

OPTIONS DES PNEUS

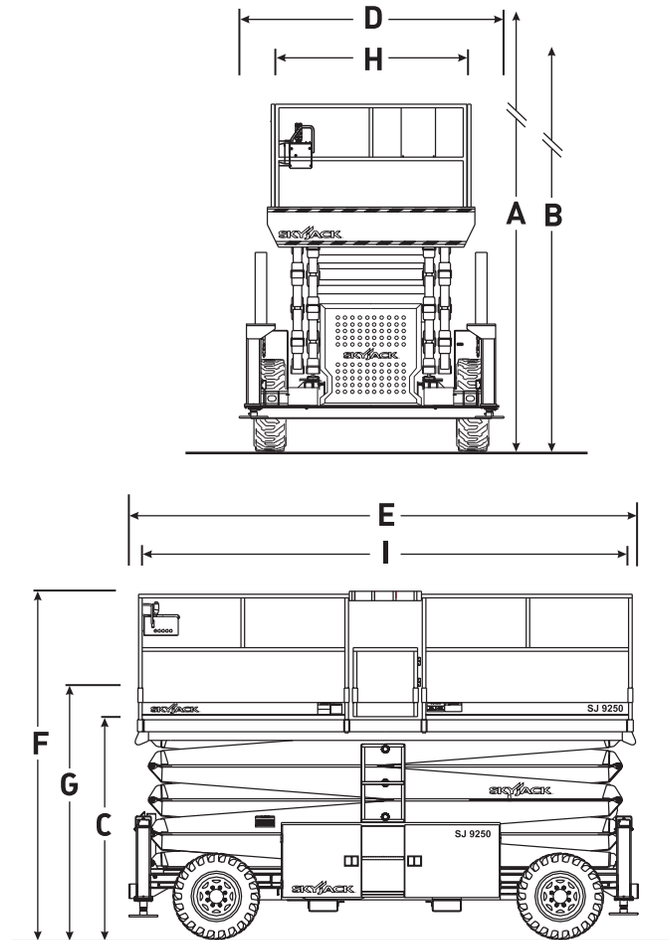
- Pneus remplis de mousse Grip Lug
- Pneus gonflés à l'air Grip Lug ne laissant pas de marques
- Pneus remplis de mousse Grip Lug ne laissant pas de marques

* Le délai d'approvisionnement standard peut être prolongé lorsque l'équipement en option est commandé; consultez l'usine.

† Les capacités et les poids des machines peuvent différer lorsque des options sont ajoutées.

PLATE-FORME CISEAUX TOUT-TERRAINS SJ9250 RT

Dimensions		SJ9250 RT
A	Hauteur de travail	17,07 m (56 pi)
B	Hauteur de la plate-forme levée	15,24 m (50 pi)
C	Hauteur de la plate-forme abaissée	2,01 m (79 po)
D	Largeur totale	2,34 m (92 po)
E	Longueur hors tout	4,47 m (176 po)
F	Hauteur arrimée (garde-corps montés)	3,17 m (124,5 po)
G	Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	2,29 m (90 po)
H	Largeur de la plate-forme (dimension interne)	1,88 m (74 po)
I	Longueur de la plate-forme (dimension interne)	4,27 m (168 po)
Caractéristiques techniques		SJ9250 RT
	Rallonge de plate-forme	1,52 m (5 pi)
	Garde au sol	0,20 m (8 po)
	Empattement	3,02 m (119 po)
	Poids	6 895 kg (15 200 lb)
	Niveau de pente	30 %
	Rayon de braquage (intérieur)	5,33 m (210 po)
	Rayon de braquage (extérieur)	7,65 m (301 po)
	Durée de levage (avec charge nominale)	67 s
	Durée d'abaissement (avec charge nominale)	72 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	9,14 m (30 pi)
	Capacité (totale)	680 kg (1 500 lb)
	Charge au sol locale (avec charge nominale)	1 006 kPa (146 lb/po ²)
	Charge au sol globale (avec charge nominale)	10 kPa (204 lb/pi ²)
	Nombre maximal de personnes	5
	Type de pneu	Gonflé à l'air
	Taille des pneus	10 x 16,5



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)