

SJ9233/43/53 RT

PLATES-FORMES CISEAUX TOUT-TERRAINS



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Système 4x4 à essieu AXLDIVEMD
- Différentiel arrière blocable sur demande et différentiel avant à glissement limité
- Pleine hauteur de conduite (à l'exception de SJ9253 RT)
- Niveau de pente pouvant atteindre 40 %
- Freins à disques humides SAHR (essieu arrière)
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODEDMC
- Interface visuelle intégrée avec capacités de diagnostic
- Moteur diesel Kubota D1305 Tier 4F
- Vérins de calage avec mise à niveau automatique (SJ9253 RT seulement)
- Ciseaux à centrage automatique pour soutenir une rallonge de plate-forme double
- Sectionneur de tension verrouillable
- Voyant clignotant
- Commandes proportionnelles
- Capacité allant jusqu'à 1 247 kg (2 750 lb)
- Plate-forme surdimensionnée avec dégagement optimal sur le côté de la machine
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillons pleine hauteur
- Rallonge de plate-forme coulissante de 1,52 m (5 pi)
- Boîtier de commande composite robuste résistant aux impacts
- Système de détection de surcharge
- Prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- Alarme d'inclinaison (4,5° x 2,5°) avec désactivation de conduite et de levage
- Abaissement d'urgence à point unique
- Horomètre
- Avertisseur
- Alarme de mouvement
- Pattes d'arrimage/de levage
- Pneus pleins Grip Lug
- Prêt pour la télématique
- Garantie de 5 ans sur le levier de commande
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)

OPTIONS

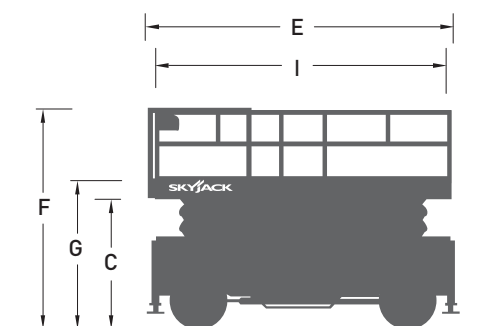
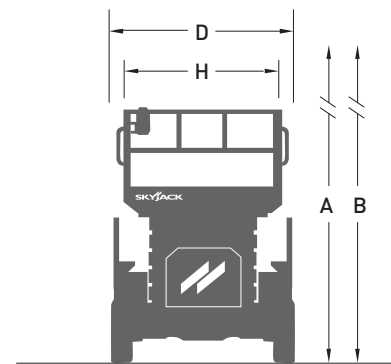
- Moteur hybride Kubota WG972 de 31 ch
- Rallonge de plate-forme coulissante double de 1,52 m (5 pi)
- Vérins de calage avec mise à niveau automatique (de série sur le modèle SJ9253 RT)
- Générateur à entraînement par courroie de 3,5 kW
- Générateur hydraulique de 7,5 kW
- Épurateur pour diesel
- Vanne d'arrêt pneumatique à action positive
- Trousse de démarrage par temps froid
(Recommandée pour les régions où les basses températures mensuelles moyennes peuvent atteindre -10 °C/14 °F. Comprend un réchauffeur hydraulique, un couvre-batterie, un chauffe-moteur ou réchauffeur de liquide de refroidissement.)
- Ensemble pour climat arctique
(Recommandé pour les régions où les basses températures mensuelles moyennes peuvent atteindre -18 °C/-0,4 °F. Comprend une trousse démarrage par temps froid et du liquide de refroidissement 60/40, de l'huile à moteur arctique et de l'huile pour engrenages arctique.)
- Râtelier à tubes de service robuste
- Plateau pour outils
- Support pour manipulation de matériaux
- Protection secondaire des commandes de levage (SGLE)
- Huile naturelle
- Télématique ELEVATE
- Contrôle non destructif
- Pneus pleins ne laissant pas de marques Grip Lug
- Options de garantie (garanties de trois ou de cinq ans offertes)

† 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.

PLATES-FORMES CISEAUX TOUT-TERRAINS SJ9233/43/53 RT

Dimensions	SJ9233 RT	SJ9243 RT	SJ9253 RT
A Hauteur de travail	11,89 m (39 pi)	14,94 m (49 pi)	17,98 m (59 pi)
B Hauteur de la plate-forme levée	10,06 m (33 pi)	13,11 m (43 pi)	16,15 m (53 pi)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	1,70 m (67 po)	1,92 m (75,5 po)	2,12 m (83,5 po)
D Largeur totale	2,30 m (90,6 po)	2,30 m (90,6 po)	2,30 m (90,6 po)
E Longueur hors tout	4,50 m (177 po)	4,50 m (177 po)	4,50 m (177 po)
E Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,81 m (110,5 po)	3,02 m (119 po)	3,20 m (126 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,91 m (75 po)	2,13 m (84 po)	2,43 m (95,7 po)
H Largeur de la plate-forme (dimension interne)	1,82 m (71,65 po)	1,82 m (71,65 po)	1,82 m (71,65 po)
I Longueur de la plate-forme (dimension interne)	4,36 m (171,7 po)	4,36 m (171,7 po)	4,36 m (171,7 po)
Caractéristiques techniques	SJ9233 RT	SJ9243 RT	SJ9253 RT
Rallonge de plate-forme	1,52 m (5 pi)	1,52 m (5 pi)	1,52 m (5 pi)
Garde au sol	26 cm (10 po)	26 cm (10 po)	26 cm (10 po)
Empattement	3,02 m (119 po)	3,02 m (119 po)	3,02 m (119 po)
Poids	5 670 kg (12 500 lb)	6 804 kg (15 000 lb)	8 301 kg (18 300 lb)
Niveau de pente	40 %	40 %	35 %
Rayon de braquage (intérieur)	3,33 m (131 po)	3,33 m (131 po)	3,33 m (131 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	35 s	45 s	69 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	30 s	40 s	50 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	5,6 km/h (3,5 mi/h)	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)	1 km/h (0,6 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale	10,06 m (33 pi)
Capacité (totale)	1 247 kg (2 750 lb)	907 kg (2 000 lb)	680 kg (1 500 lb)
Plate-forme principale (avec une rallonge)	1 021 kg (2 250 lb)	680 kg (1 500 lb)	454 kg (1 000 lb)
Rallonge de plate-forme avant	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)
Vitesse maximale du vent	12,5 m/s (28 mi/h)	12,5 m/s (28 mi/h)	12,5 m/s (28 mi/h)
Personnel à la vitesse maximale du vent	7	6	5
Type de pneu	Solide	Solide	Solide
Taille des pneus	33 x 12-20	33 x 12-20	33 x 12-20
Moteur diesel	Kubota D1305 de 24,8 ch	Kubota D1305 de 24,8 ch	Kubota D1305 de 24,8 ch
Capacité du réservoir de carburant	49 L (13 gal)	49 L (13 gal)	49 L (13 gal)
Réservoir de fluide hydraulique	87 L (23 gal)	87 L (23 gal)	87 L (23 gal)



Siège social de Skyjack
 55 Campbell Rd. 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

SKYJACK
 simply reliable

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. Les plates-formes de travail ont été testées et elles sont conformes aux normes ANSI et CSA selon Skyjack Inc.