

SJ9664 RT

PLATES-FORMES CISEAUX TOUT-TERRAINS



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Système 4x4 à essieu AXLDRIVE^{MC}
- Différentiel arrière blocable sur demande et différentiel avant à glissement limité
- Hauteur de conduite maximale de 9,14 m (30 pi)
- Niveau de pente de 32 %
- Freins à disque humides SAHR (essieu arrière)
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED^{MC}
- Interface visuelle intégrée avec capacités de diagnostic
- Moteur diesel Kubota D1305 Tier 4F
- Vérins de calage avec mise à niveau automatique
- Ciseaux à centrage automatique pour soutenir une rallonge de plate-forme double en option
- Sectionneur de tension verrouillable
- Lampe clignotante
- Commandes proportionnelles
- Capacité de 513 kg (1 130 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 la 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 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)

OPTIONS

- Rallonge de plate-forme coulissante double de 1,52 m (5 pi)
- Générateur à entraînement par courroie de 3,5 kW
- Ensemble de soudage
(Comprend un générateur hydraulique de 7,5 kW, un refroidisseur d'huile hydraulique et une connexion d'alimentation triphasée sur la plate-forme)
- 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 tuyaux 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 cinq ans offertes)

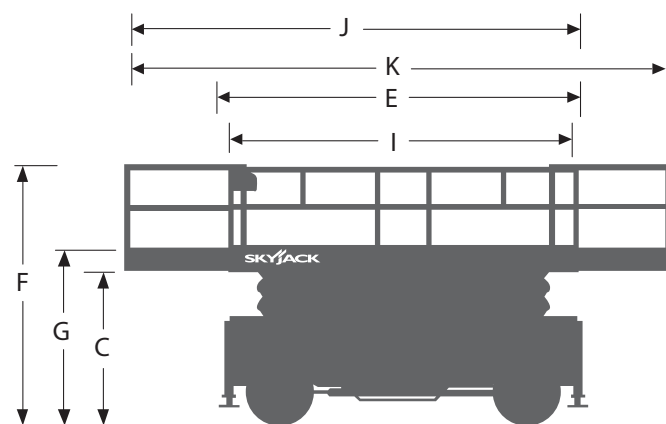
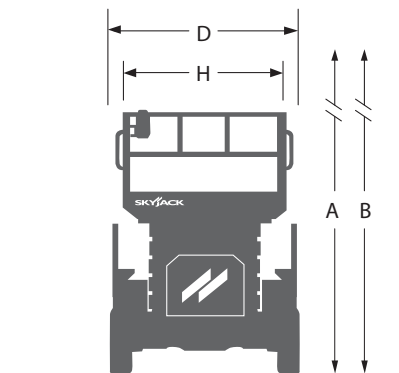
Caractéristiques techniques préliminaires au moment de l'impression.

† 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 SJ9664 RT

Dimensions	SJ9664 RT
A Hauteur de travail	21,34 m (70 pi)
B Hauteur de la plate-forme levée	19,51 m (64 pi)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	2,45 m (96,5 po)
D Largeur totale	2,44 m (96 po)
E Longueur hors tout	4,57 m (180 po)
E Hauteur arrimée (garde-corps montés)	3,60 m (141,7 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	2,78 m (109,5 po)
H Largeur de la plate-forme (dimension interne)	1,90 m (75 po)
I Longueur de la plate-forme (dimension interne)	4,36 m (171,7 po)
J Longueur de la plate-forme (plate-forme unique déployée)	5,87 m (231 po)
K Longueur de la plate-forme (plate-forme double déployée)	7,21 m (284 po)
Caractéristiques techniques	SJ9664 RT
Rallonge de plate-forme (coulissante)	1,52 m (5 pi)
Garde au sol	26 cm (10 po)
Empattement	3,02 m (119 po)
Poids	9 750 kg (21 495 lb)
Niveau de pente	30 %
Rayon de braquage (intérieur)	3,33 m (131 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	86 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	70 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	4,8 km/h (3 mi/h)
Vitesse de conduite (en position levée)	0,80 km/h (0,5 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	9,14 m (30 pi)
Capacité (totale)	513 kg (1 130 lb)
Plate-forme principale (avec une rallonge)	286 kg (630 lb)
Rallonge de plate-forme avant	227 kg (500 lb)
Personnel à la vitesse maximale du vent	3
Réservoir de fluide hydraulique	116 L (31 gal)
Moteur diesel	Kubota D1305 de 24,8 ch
Capacité du réservoir de carburant	49 L (13 gal)
Type de pneu	Solide
Taille des pneus	33 x 12-20



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