

SJ6940 RT

PLATES-FORMES CISEAUX TOUT-TERRAINS



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Moteur diesel Kubota D1105 Tier 4F
- Quatre roues motrices avec essieu avant oscillant
- Système de conduite adaptatif intelligent
- Pleine hauteur de conduite avec rallonge de plate-forme coulissante complètement déployée
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED^{MC}
- Interface visuelle intégrée avec capacités de diagnostic
- Boîtier de commande composite résistant aux chocs, style écran, avec câble rallonge
- Rallonge de plate-forme coulissante de 1,07 m (3,5 pi)
- Portes latérales relevables pour faciliter l'accès
- Tiroir du moteur pivotant à 90°
- Prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- Niveau de pente de 35 %
- Pneus à crampons à profil bas, remplis de mousse
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillon pleine hauteur à ressort
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage (3,0° x 2,5°)
- Alarme sonore de mouvement
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Avertisseur
- Entrées latérales pour fourches et pattes d'arrimage/de levage
- Système d'abaissement d'urgence
- Système de détection de surcharge
- Prêt pour la télémétrie
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)

OPTIONS

- Moteur hybride Kubota WG972
- Vérins de calage avec mise à niveau automatique
- Lampe clignotante
- Alarme de bruit blanc
- Câble de boîtier de commande extensible
- Générateur de 3,5 kW
- 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.)
- Vanne d'arrêt pneumatique à action positive
- Huile naturelle
- Pneus remplis de mousse ne laissant pas de marques
- Pneus à gazon remplis de mousse
- Contrôle non destructif
- Télémétrie ELEVATE (garanties de un, trois ou cinq ans offertes)
- Options de garantie (garanties de trois ou cinq ans offertes)

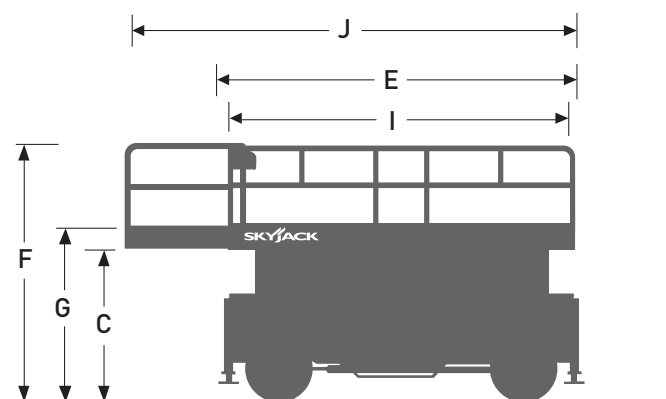
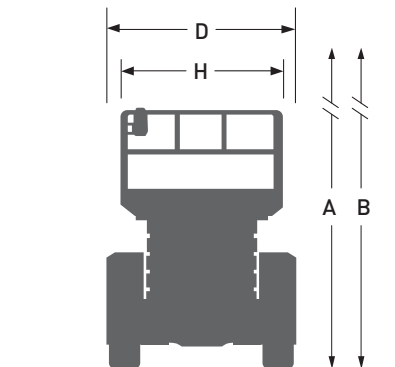
ACCESSORYZERS^{MC}

- Plateau pour outils
- Râtelier à tuyaux de service robuste
- Transporteur de panneaux de bois
- Protection secondaire des commandes de levage (SGLE)

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 SJ6940 RT

Dimensions	SJ6940 RT
A Hauteur de travail	14,02 m (46 pi)
B Hauteur de la plate-forme levée	12,19 m (40 pi)
C Hauteur de la plate-forme abaissée	1,52 m (60 po)
D Largeur totale	1,8 m (70,5 po)
E Longueur totale	3,63 m (143 po)
F Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,74 m (108 po)
G Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,91 m (75 po)
H Largeur de la plate-forme (dimension interne)	1,44 m (56,5 po)
I Longueur de la plate-forme (dimension interne)	3,38 m (133 po)
J Longueur de la plate-forme (plate-forme unique déployée)	4,45 m (175 po)
Caractéristiques techniques	SJ6940 RT
Rallonge de plate-forme (coulissante)	1,07 m (3,5 pi)
Garde au sol	20 cm (8 po)
Empattement	2,16 m (85 po)
Poids	5 019 kg (11 065 lb)
Niveau de pente	35 %
Rayon de braquage (intérieur)	2,03 m (80 po)
Rayon de braquage (extérieur)	4,7 m (185 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	60 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	37 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	5,6 km/h (3,5 mi/h)
Vitesse de conduite (en position levée)	0,5 km/h (0,3 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale
Capacité (totale)	363 kg (800 lb)
Capacité répartie (plate-forme principale)	227 kg (500 lb)
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	136 kg (300 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	710 kPa (103 lb/po ²)
Charge au sol totale (avec charge nominale)	13,8 kPa (288 lb/pi ²)
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 0 m/s (0 m/h)	3
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 12,5 m/s (28 mi/h) ou moins	2
Réservoir de liquide hydraulique	68 L (18 gal)
Moteur diesel	Kubota 24,8 ch
Capacité du réservoir de carburant	87 L (23 gal)
Mise à niveau des vérins de calage (de l'avant à l'arrière / d'un côté à l'autre)	5° / 8°
Type de pneu	Rempli de mousse
Taille des pneus	26 x 12

**Siège social de Skyjack**

55 Campbell Road, 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