

# SJ6826/32

## PLATES-FORMES CISEAUX TOUT-TERRAINS



### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Système symétrique 4x4 métris
- Pleine hauteur de conduite avec rallonge de plate-forme coulissante complètement déployée
- Boîtier de commande composite résistant aux impacts, style écran, avec câble rallonge
- Rallonge de plate-forme coulissante de 1,52 m (5 pi)
- Moteur hybride (essence/propane) ou moteur diesel
- Tiroir du moteur pivotant à 90°
- Multi-disques humides – Freins à serrage par ressort et desserrage hydraulique
- Prise de courant de 110 V CA sur plate-forme avec disjoncteur de fuite à la terre
- Niveau de pente pouvant atteindre 50 %
- Pneus adhérents dentelés à taille basse, remplis de mousse
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de conduite et de levage
- Détecteur d'inclinaison (4,5° x 2,5°)
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Alarme sonore de mouvement
- Avertisseur
- Système de garde-corps articulés
- Entrées pour fourches et pattes d'arrimage/de levage
- Système de détection de surcharge
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillon pleine hauteur à ressort situé à l'arrière de la plate-forme
- Câblage numéroté et codé par couleurs SKYCODED™
- Prêt pour la télématique
- Garantie de 2 ans « Feuille d'or » (garantie de 5 ans pour la structure)

### OPTIONS

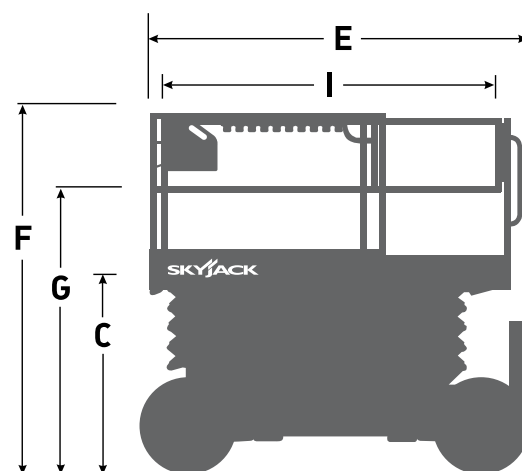
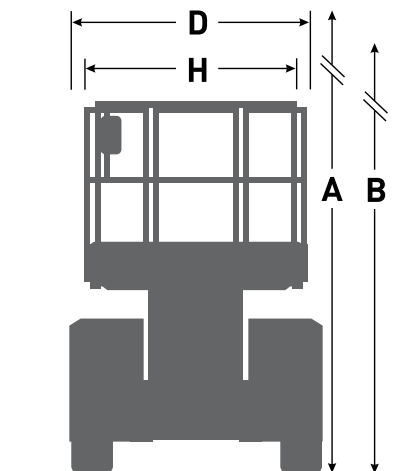
- Râtelier à tubes de service robuste
- Plateau pour outils
- Épurateur pour moteur diesel Tier 4 final
- Vérins de calage indépendants/avec mise à niveau automatique
- Lampe clignotante
- Générateur hydraulique de 3,5 kW
- Trousse de démarrage par temps froid (comprend : réchauffeur hydraulique, couvre-batterie, chauffe-bloc ou réchauffeur de liquide de refroidissement)
- Vanne d'arrêt pneumatique à action positive
- Huile naturelle
- Contrôle non destructif
- Protection secondaire des commandes de levage (SGLE)
- Pneus adhérents dentelés remplis de mousse, ne laissant pas de marques
- Télématique ELEVATE (garanties de trois ou de cinq ans offertes)
- 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 SJ6826/32 RT

Dimensions	SJ6826 RT	SJ6832 RT
<b>A</b> Hauteur de travail	9,75 m (32 pi)	11,58 m (38 pi)
<b>B</b> Hauteur de la plate-forme levée	7,92 m (26 pi)	9,75 m (32 pi)
<b>C</b> Hauteur de la plate-forme abaissée	1,23 m (48,5 po)	1,37 m (54 po)
<b>D</b> Largeur totale	1,76 m (69,5 po)	1,76 m (69,5 po)
<b>E</b> Longueur hors tout	2,72 m (107 po)	2,72 m (107 po)
<b>F</b> Hauteur arrimée (garde-corps montés)	2,38 m (93,5 po)	2,51 m (99 po)
<b>G</b> Hauteur arrimée (garde-corps abaissés)	1,61 m (63,5 po)	1,75 m (69 po)
<b>H</b> Largeur de la plate-forme (dimension interne)	1,42 m (56 po)	1,42 m (56 po)
<b>I</b> Longueur de la plate-forme (dimension interne)	2,44 m (96 po)	2,44 m (96 po)
Caractéristiques techniques	SJ6826 RT	SJ6832 RT
Rallonge de plate-forme	1,52 m (5 pi)	1,52 m (5 pi)
Garde au sol	0,20 m (8 po)	0,20 m (8 po)
Empattement	2,04 m (80,5 po)	2,04 m (80,5 po)
Poids	2 930 kg (6 460 lb)	3 443 kg (7 590 lb)
Niveau de pente	45 %	40 %
Rayon de braquage (intérieur)	1,52 m (60 po)	1,52 m (60 po)
Rayon de braquage (extérieur)	3,96 m (156 po)	3,96 m (156 po)
Durée de levage (avec charge nominale)	36 s	39 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	36 s	36 s
Vitesse de conduite (en position d'arrimage)	6,1 km/h (3,8 mi/h)	6,1 km/h (3,8 mi/h)
Vitesse de conduite (en position levée)	0,6 km/h (0,4 mi/h)	0,6 km/h (0,4 mi/h)
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capacité (totale)	567 kg (1 250 lb)	454 kg (1 000 lb)
Capacité répartie (plate-forme principale)	431 kg (950 lb)	318 kg (700 lb)
Capacité répartie (rallonge de plate-forme)	136 kg (300 lb)	136 kg (300 lb)
Charge au sol locale (avec charge nominale)	1 310 kPa (190 lb/po <sup>2</sup> )	1 500 kPa (216 lb/po <sup>2</sup> )
Charge au sol globale (avec charge nominale)	830 kg/m <sup>2</sup> (170 lb/pi <sup>2</sup> )	976 kg/m <sup>2</sup> (200 lb/pi <sup>2</sup> )
Nombre maximal de personnes à une vitesse de vent de 12,5 m/s (28 mi/h) ou moins	4	4
Moteur diesel	Kubota 24,8 ch	Kubota 24,8 ch
Réservoir de carburant	87 L (23 gal)	87 L (23 gal)
Réservoir de fluide hydraulique	87 L (23 gal)	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°	5° / 8°
Type de pneu	Rempli de mousse	Rempli de mousse
Taille des pneus	26 x 12	26 x 12



Siège social de Skyjack  
 55 Campbell Road  
 Guelph, ON Canada N1H 1B9  
 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](http://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.