

PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX TOUT-TERRAIN SJ8831/41 RT



CARACTERISTIQUES STANDARD

- Peut être conduite à pleine hauteur avec les extensions de plate-forme complètement déployées
- Transmission 4x4 par ponts
- Différentiel autobloquant à l'arrière et différentiel à glissement limité à l'avant
- Système de freins à disques sur l'essieu arrière
- Moteur diesel Kubota de 29 ch sur tiroir coulissant
- Vérins de calage avec mise à niveau automatique ou indépendamment vérin par vérin
- Ciseaux à centrage automatique
- Double extension de plate-forme coulissante de 2 x 1,22 m
- Système de commande à relais
- Câblage numéroté et codé par couleurs
- Niveau de pente franchissable de 30 %
- Pneus tout-terrain gonflés mousse Grip Lug
- Câblage pour alimentation CA sur plate-forme
- Système d'avertissement d'abaissement
- Alarme d'inclinaison avec désactivation de la conduite et de l'élévation
- Système de détection de surcharge
- Lampe clignotante
- Avertisseur
- Système de garde-corps articulés rabattables
- Portillon demi-hauteur à ressort sur les côtés
- Points de fixation de la longe de sécurité
- Dispositif de protection anti-cisaillement
- Pattes d'arrimage/de levage

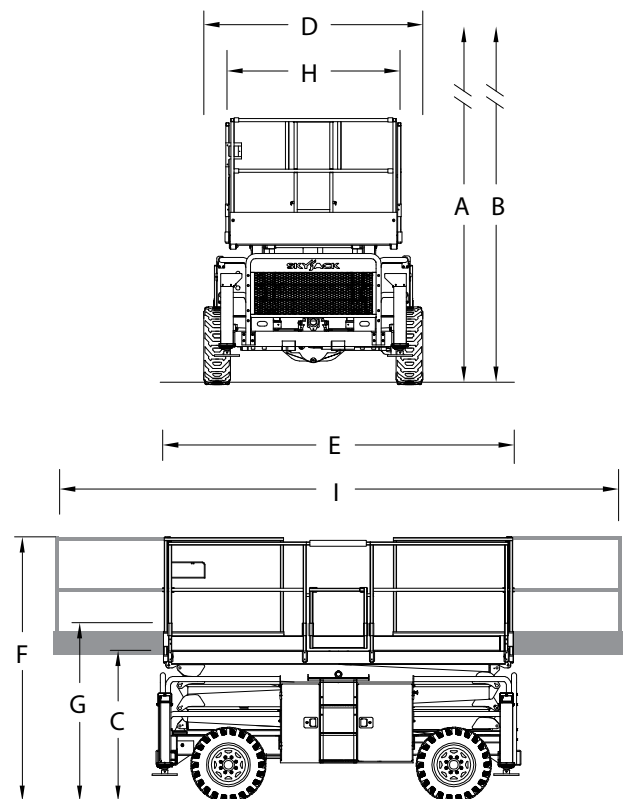
ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Double extension de plate-forme motorisée de 2 x 1,22 m
- Moteur diesel avec épurateur
- Ligne d'air du châssis à la plate-forme
- Générateur hydraulique de 3,5 kW
- Portillons pleine hauteur articulés à ressort
- Pneus tout-terrain gonflés mousse Grip Lug non marquants
- Alarme sonore de mouvement
- Couvercle de protection de boîtier de commandes

* Les capacités et le poids de la machine peuvent varier lorsque des options sont ajoutées.

PLATES-FORMES ELEVATRICES A CISEAUX TOUT-TERRAIN SJ8831/41 RT

Dimensions	SJ8831 RT	SJ8841 RT
A Hauteur de travail	11,45 m	14,50 m
B Hauteur de la plate-forme élevée	9,45 m	12,50 m
C Hauteur de la plate-forme abaissée	1,50 m	1,75 m
D Largeur totale	2,21 m	2,21 m
E Longueur totale	3,71 m	3,71 m
F Hauteur repliée (garde-corps relevés)	2,67 m	2,90 m
G Hauteur repliée (garde-corps abaissés)	1,99 m	2,22 m
H Largeur de la plate-forme (dimension intérieure)	1,70 m	1,70 m
I Longueur de la plate-forme (dimension intérieure)	5,7 m	5,7 m
Caractéristiques techniques	SJ8831 RT	SJ8841 RT
Extension de plate-forme	1,22 m x 2	1,22 m x 2
Garde au sol	0,20 m	0,20 m
Empattement	2,27 m	2,27 m
Poids	5 684 kg	6 173 kg
Niveau de pente franchissable	30 %	30 %
Rayon de braquage (intérieur)	4,01 m	4,01 m
Rayon de braquage (extérieur)	6,30 m	6,30 m
Durée de levage (avec charge nominale)	58 s	71 s
Durée d'abaissement (avec charge nominale)	44 s	53 s
Vitesse de conduite (plate-forme repliée)	4,5 km/h	4,5 km/h
Vitesse de conduite (plate-forme élevée)	0,4 km/h	0,4 km/h
Hauteur de conduite maximale	Hauteur totale	Hauteur totale
Capacité (totale)	908 kg	681 kg
Charge au sol locale (avec charge nominale)	931 kPa	938 kPa
Charge au sol totale (avec charge nominale)	8 kPa	8 kPa
Nombre maximal de personnes (intérieur/extérieur)	6/6	5/5
Type de pneus	Gonflés mousse	Gonflés mousse
Dimensions des pneus	10 x 16,5	10 x 16,5



Modèles	Capacité		
	Partie centrale	Extension avant	Extension arrière
SJ8831 RT	454 kg	227 kg	227 kg
SJ8841 RT	227 kg	227 kg	227 kg

Skyjack - Royaume-Uni
Unit 1, Maes-y-Clawdd
Maesbury Road Industrial Estate
Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
Tél. : +44 1691 676235
Fax : +44 1691 676239
Email : info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack SAS (France)
74 Rue Sibert
F-42400 Saint-Chamond
France
Tél. : +33 (0) 4 78 73 53 32
Télé. : +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH (Allemagne)
Därmanbusch 2a
D-58456 Witten
Tél. : +49 (0) 2302 20 26 909
Télé. : +49 (0) 2302 20 25 671

Skyjack AB (Suède)
Agnesbergsvägen 28
424 38 Agnesberg
Suède
Tél. : +46 (0) 31 21 22 45
Télé. : +46 (0) 31 787 65 10

www.skyjack.com