



SJ8831 RT | SJ8841 RT GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

Die Full-Size Serie der Geländescherenbühnen von Skyjack bietet riesige Plattformen, große Arbeitshöhen und Hochlasttragfähigkeit — alles in einem Paket! Die Modelle SJ 8831 und SJ 8841 bieten Arbeitshöhen von 11,4 m bzw. 12,5 m. Beide Modelle sind in voller Höhe fahrbar und ermöglichen mit einer Tragfähigkeit von bis zu 909 kg maximale Produktivität.

Wie alle anderen Skyjack-Modelle sind auch diese Einheiten mit einer analogen Steuerung und der für Skyjack typischen farbcodierten und nummerierten Leitungsführung ausgestattet, was eine unkomplizierte Problemlösung gewährleistet.



SKYJACK

GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

SPEZIFIKATIONEN

SJ8831 RT

SJ8841 RT

2006/42/CE

A Arbeitshöhe	11,45 m	14,50 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	9,45 m	12,50 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,50 m	1,75 m
D Gesamtbreite	2,20 m	2,20 m
E Gesamtlänge	3,53 m	3,53 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,67 m	2,90 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	1,99 m	2,22 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,70 m	1,70 m
Longueur de la plate-forme repliée (dimension intérieure)	3,40 m	3,40 m
I Plattformlänge, ausgefahren (Innenmaß)	5,70 m	5,70 m
Bodenfreiheit	0,20 m	0,20 m
Radstand	2,27 m	2,27 m
Gewicht	5684 kg	6173 kg
Steigfähigkeit	30%	30%
Wenderadius (innen)	4,01 m	4,01 m
Wenderadius (außen)	6,30 m	6,30 m
Hubzeit (für Nennlast)	46 sek	71 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h	4,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h	0,4 km/h
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren	Voll ausgefahren
Tragfähigkeit (insgesamt)	909 kg	681 kg
Maximal zulässige Personenzahl	6	5

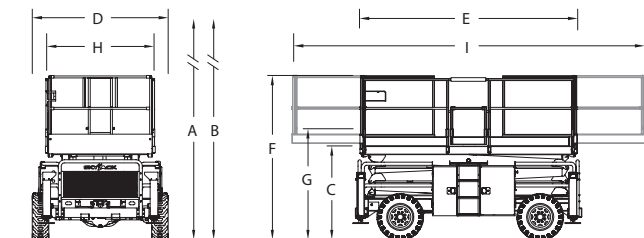
STANDARD AUSSTATTUNG

- Allradachs Antrieb
- No-Spin-Differential an Hinterachse und Differentialsperre in Vorderachse
- Scheibenbremsen auf der Hinterachse
- Dieselmotor 21,7 kW von Kubota auf ausrollbarem Einschub
- Automatisch nivellierende Hydraulik-Abstützungen
- Selbstzentrierendes Scherengestänge
- Zwei ausrollbare Plattformverlängerungen 1,2 m
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Steigfähigkeit 30%
- Schaumgefüllte Geländereifen
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Überlastsensoren
- Blinklicht
- Signalhorn
- Zusammenklappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe auf beiden Seiten
- Seilbefestigungspunkte
- Scherenschutz
- Transport-/Liftösen

OPTIONEN†

- Zwei hydraulische Plattformverlängerungen 1,2 m
- Dieselwäscher
- Luftleitung zur Plattform
- Hydraulikgenerator 3,5 kW
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Nichtmarkierende, schaumgefüllte Geländereifen
- Akustischer Bewegungsalarm

† Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine können sich durch Zusatzoptionen ändern



Modell	Tragfähigkeit mit 1 Plattformverlängerung*		Tragfähigkeit mit 2 Plattformverlängerungen*		
	Hauptplattform	Verlängerung, Vorderseite	Hauptplattform	Verlängerung, Vorderseite	Verlängerung, Rückseite
SJ 8831	680 kg	227 kg	317 kg	227 kg	227 kg
SJ 8841	454 kg	227 kg	227 kg	227 kg	227 kg

Skyjack Head Office
55 Campbell Rd. Guelph, ON Canada N1H 1B9
Sales Inquiries: 1-877-755-4387
(1-877-SJLIFTS)
Main Switchboard: 1-800-265-2738
Phone: 1-519-837-0888
Fax: 1-519-837-8104
Email: skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

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

Skyjack France
ZI Le Clairin
69700 Saint Romain en Gier
France
Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32
Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH (Deutschland)
Därmanbusch 2a
58456 Witten
Tel: +49 (0)2302 20 26 909
Fax: +49 (0)2302 20 25 671

Skyjack AB (Sweden)
Marieholmsgatan 2
415 02 Göteborg
Sweden
Tel: +46 31212245
Fax: +46 31212066



SKYJACK

Diese Broschüre dient lediglich Veranschaulichungszwecken und beruht auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung gültigen Daten. Skyjack Inc. behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Standardausstattung und Sonderausstattung jederzeit zu ändern. Für sachgerechte Verfahren ziehen Sie bitte das Betriebs- und Bauteilhandbuch zu Rate. Arbeitsbühnen, die mit dem CE-Zeichen versehen sind, erfüllen die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.