



FULL-SIZE SERIE Gelände-SCHERENBÜHNEN

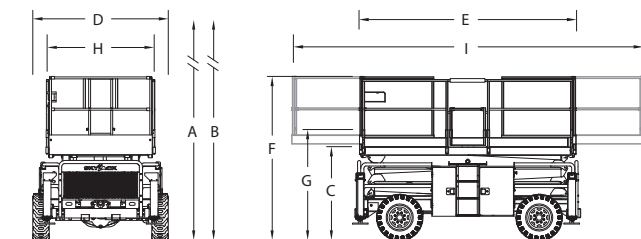
Die Full-Size Serie der Geländescherenbühnen von Skyjack bietet riesige Plattformen, große Arbeitshöhen und Hochlasttragfähigkeit — alles in einem Paket!

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.

FULL-SIZE SERIE Geländescherenbühnen

Spezifikationen	SJ 8831	SJ 8841
A Arbeitshöhe	11,4 m	14,5 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	9,4 m	12,5 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,5 m	1,8 m
D Gesamtbreite	2,2 m	2,2 m
E Gesamtlänge	3,5 m	3,5 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,7 m	2,9 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	2,0 m	2,2 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,7 m	1,7 m
Plattformlänge, eingefahren (Innenmaß)	3,4 m	3,4 m
I Plattformlänge, ausgefahren (Innenmaß)	5,7 m	5,7 m
Bodenfreiheit	0,2 m	0,2 m
Gewicht	5684 kg	6173 kg
Steigfähigkeit	30 %	30 %
Wenderadius (innen)	2,9 m	2,9 m
Wenderadius (außen)	6,3 m	6,3 m
Hubzeit (für Nennlast)	52 sek	56 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h	4,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h	0,34 km/h
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren Voll ausgefahren	
Tragfähigkeit (insgesamt)	909 kg	681 kg
Maximal zulässige Personenzahl	6	5



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

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
- Druckluftleitung 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

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

www.skyjack.com

Skyjack AB (Schweden)
Marieholmsgatan 2
415 02 Göteborg
Schweden
Tel: +46 31212245
Telefax: +46 31212066

Skyjack SAS (Frankreich)
Lieu dit Les Pretes
22 bis rue de l'avenir
38150 Chanas Frankreich
Tel: +33 474 20 30 20
Telefax: +33 474 20 58 93

Skyjack Hebebühnen GmbH (Deutschland)
Wullener Feld 27
D-58454 Witten
Tel: +49 2302 2026909
Telefax: +49 2302 2025671

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.

SKYJACK