

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 9241 und SJ 9250 bieten jeweils eine weit reichende Plattform von bis zu 7,2 m Länge, wenn beide 1,5 m langen hydraulischen Plattformverlängerungen ausgefahren sind. Mit Arbeitshöhen von bis zu 17,2 m und den serienmäßigen automatisch nivellierenden Hydraulik-Abstützungen können diese Einheiten die Anforderungen der schwierigsten Einsatzorte bewältigen.

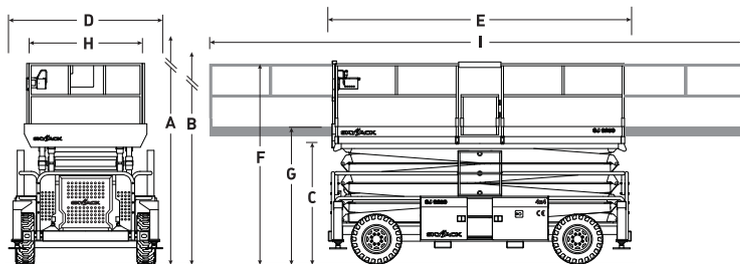
Ein leicht zugänglicher Dieselmotor von Kubota treibt den robusten Vierradantrieb an, und ein No-Spin-Differential und Differentialsperre liefern ausgezeichnete Geländegängigkeit am Einsatzort.

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 9241	SJ 9250
A Arbeitshöhe	14,5 m	17,2 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	12,5 m	15,2 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,7 m	2,0 m
D Gesamtbreite	2,3 m	2,3 m
E Gesamtlänge	4,5 m	4,5 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,8 m	3,2 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	2,0 m	2,3 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,9 m	1,9 m
Plattformlänge, eingefahren (Innenmaß)	4,3 m	4,3 m
I Plattformlänge, ausgefahren (Innenmaß)	7,2 m	7,2 m
Bodenfreiheit	0,2 m	0,2 m
Gewicht	6715 kg	7407 kg
Steigfähigkeit	30 %	30 %
Wenderadius (innen)	4,4 m	4,4 m
Wenderadius (außen)	7,2 m	7,2 m
Hubzeit (für Nennlast)	62 sek	64 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3,8 km/h	3,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,72 km/h	0,72 km/h
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren	7,9 m
Tragfähigkeit (insgesamt)	681 kg	681 kg
Maximal zulässige Personenzahl	5	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
- Selbstzentrierendes Scherengestänge
- Zwei hydraulische Plattformverlängerungen (1,5 m vorne und hinten)
- Große Arbeitsplattform mit 7,2 m Gesamtlänge
- Automatisch nivellierende Hydraulik-Abstützungen
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Steigfähigkeit 30 %
- Schaumgefüllte Reifen
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Überlastsensoren
- Absenkwarnsystem
- Blinklicht
- Signalhorn
- Zusammenklappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe auf beiden Seiten
- Scherenschutz
- Seilbefestigungspunkte
- Transport-/Liftösen

OPTIONEN ‡

- Dieselwäscher
- Akustischer Bewegungsalarm
- Druckluftleitung zur Plattform
- Hydraulikgenerator 3,5 kW
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Nichtmarkierende, schaumgefüllte Geländereifen

‡ Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine können sich durch Zusatzoptionen ändern

Modell	Tragfähigkeit mit 2 Plattformverlängerungen		
	Hauptplattform	Verlängerung, Vorderseite	Verlängerung, Rückseite
SJ 9241	227 kg	227 kg	227 kg
SJ 9250	227 kg	227 kg	227 kg

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.