



MID-SIZE SERIE Gelände-SCHERENBÜHNEN

Die Mid-Size Serie der Geländescherenbühnen verbindet solides und kraftvolles Design mit kompakter Größe und wird den Anforderungen der schwierigsten Einsatzgebiete gerecht. Alle Modelle sind mit dem einzigartigen Allradantrieb von Skyjack mit No-Spin-Differential an der Hinterachse und Differentialsperre in der Vorderachse ausgestattet und bieten eine unschlagbare Geländegängigkeit.

Die Arbeitshöhe dieser beiden Modelle beträgt 10,2 m (SJ 7127) bzw. 12,7 m (SJ 7135), die Tragfähigkeit 680 kg (SJ 7127) bzw. 454 kg (SJ 7135).

Eine serienmäßige ausrollbare Verlängerung von 1,4 m erweitert die ohnehin großzügige Plattformgröße auf insgesamt 6,97 qm. Beide Modelle sind in voller Höhe fahrbar und haben eine Steigfähigkeit von 30 %.

Die robust konstruierten Geländescherenbühnen der Mid-Size Serie werden dem zuverlässigen Design von Skyjack getreu und weisen die für Skyjack typische farbcodierte, nummerierte Leitungsführung und analoge Steuerung auf.

MID-SIZE SERIE

Geländescherenbühnen

Spezifikationen	SJ 7127	SJ 7135
A Arbeitshöhe	10,2 m	12,7 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	8,2 m	10,7 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,5 m	1,7 m
D Gesamtbreite	1,8 m	1,8 m
E Gesamtlänge	3,3 m	3,3 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,7 m	2,9 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	2,0 m	2,1 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,6 m	1,6 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	3,0 m	3,0 m
Plattformverlängerung	1,4 m	1,4 m
Bodenfreiheit	0,2 m	0,2 m
Radstand	2,4 m	2,4 m
Gewicht	4000 kg	4287 kg
Steigfähigkeit	30 %	30 %
Wenderadius (innen)	2,8 m	2,8 m
Wenderadius (außen)	5,3 m	5,3 m
Hubzeit (für Nennlast)	43 sek	41 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,8 km/h	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,5 km/h	0,5 km/h
Maximale Fahrhöhe	Voll ausgefahren	Voll ausgefahren
Tragfähigkeit (insgesamt)	681 kg	454 kg
Maximal zulässige Personenzahl	5	4

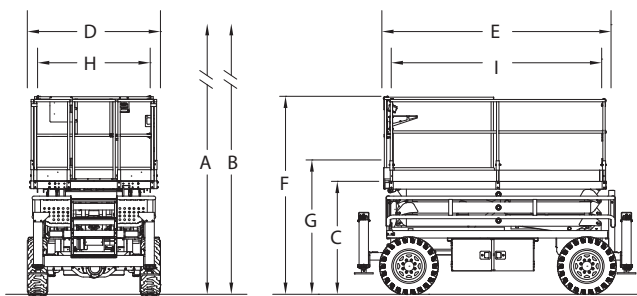
STANDARD AUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
- Allradantrieb
- No-Spin-Differential an Hinterachse und Differentialsperre in Vorderachse
- Scheibenbremsen auf der Hinterachse
- Ausrollbare Plattformverlängerung 1,4 m
- Dieselmotor 21,7 kW von Kubota auf ausrollbarem Einschub
- Analoge Steuerung
- Farbcodierte und nummerierte Kabel
- Steigfähigkeit 30%
- Schaumgefüllte Geländereifen
- Verkabelung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Überlastsensoren
- Absenkwarnsystem
- Blinklicht
- Signalhorn
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe auf der Rückseite
- Seilbefestigungspunkte
- Scherenschutz
- Transport-/Liftösen

OPTIONEN*

- Hydraulische Plattformverlängerung 1,4 m
- Dieselwäscher
- Automatisch nivellierende Hydraulik-Abstützungen
- Druckluftleitung zur Plattform
- Hydraulikgenerator 3,5 kW
- 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.