

SJ8831/41 RT GELÄNDE- SCHERENBÜHNEN



STANDARD AUSSTATTUNG

- Allradantrieb
- No-Spin-Differential in Hinterachse und Differentialsperre in Vorderachse
- Scheibenbremsen auf Hinterachse
- Dieselmotor 21,7 kW von Kubota auf ausrollbarem Einschub
- Unabhängige vollautomatisch nivellierende Hydraulik-Abstützungen
- Selbstzentrierendes Scherengestänge
- Zwei ausrollbare Plattformverlängerungen 1,22 m
- Steuerung auf Relaisbasis
- Farbcodierte und nummerierte Leitungsführung
- Steigfähigkeit 30 %
- Schaumgefüllte Geländereifen
- Leitungsführung für Wechselstromanschluss auf der Plattform
- Absenkwarnsystem
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Überlastsensoren
- Blinklicht
- Signalhorn
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in halber Geländerhöhe auf beiden Seiten
- Seilbefestigungspunkte
- Scherenschutz
- Stapeltaschen sowie Transport- und Hebeösen

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

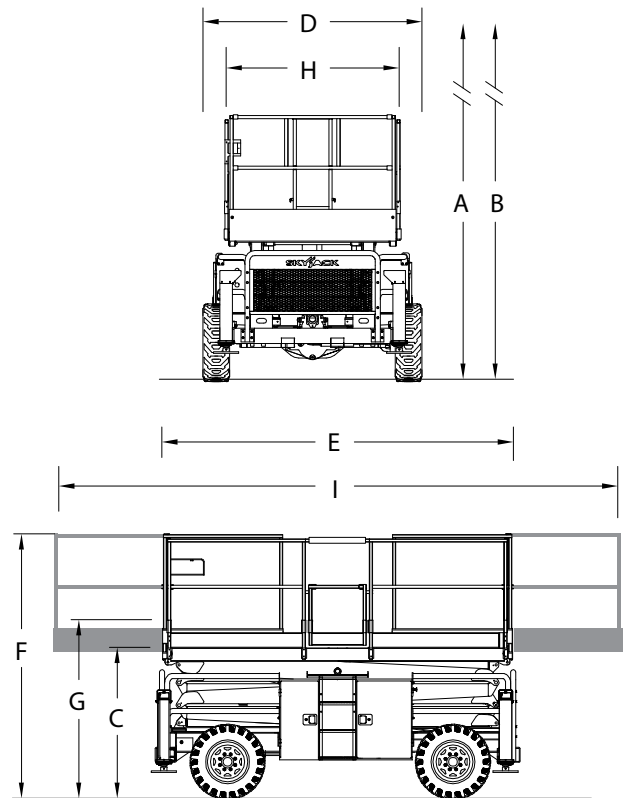
- Katalysator
- Druckluftleitung zur Plattform
- Hydraulikgenerator 3,5 kW
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Nichtmarkierende, schaumgefüllte Geländereifen
- Akustischer Bewegungsalarm

* Tragfähigkeit und Gewicht der Maschine kann sich durch Zusatzoptionen ändern.

SJ8831/41 RT GELÄNDESCHERENBÜHNEN

Abmessungen	SJ8831 RT	SJ8841 RT
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	2,21 m	2,21 m
E Gesamtlänge	3,71 m	3,71 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,67 m	2,90 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer zusammengeklappt)	1,99 m	2,22 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,70 m	1,70 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	5,70 m	5,70 m

Spezifikationen	SJ8831 RT	SJ8841 RT
Plattformverlängerung (ausrollbar)	1,22 m x 2	1,22 m x 2
Bodenfreiheit	0,20 m	0,20 m
Radstand	2,27 m	2,27 m
Gewicht	5.684 kg	6.173 kg
Steigfähigkeit	30 %	30 %
Wenderadius (innen)	4,01 m	4,01 m
Wenderadius (außen)	6,30 m	6,30 m
Hubzeit (mit Nennlast)	58 sek	71 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	44 sek	53 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h	4,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h	0,4 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	908 kg	681 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	931 kPa	938 kPa
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	8 kPa	8 kPa
Maximal zulässige Personenzahl (innen/außen)	6/6	5/5
Reifentyp	Schaumgefüllt	Schaumgefüllt
Reifengröße	10 x 16,5	10 x 16,5



Modell	Tragfähigkeit		
	Hauptplattform	Verlängerung, Vorderseite	Verlängerung, Rückseite
SJ8831 RT	454 kg	227 kg	227 kg
SJ8841 RT	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

Skyjack SAS (Frankreich)
 ZI Le Clairin
 69700 Saint Romain en Gier
 Frankreich
 Tel.: +33 (0) 4 78 73 53 32
 Tel.: +33 (0) 4 78 73 05 68
 Telefax: +33 (0) 4 78 56 52 42

Skyjack Hebebühnen GmbH (Deutschland)
 Därmannsbusch 2a
 D-58456 Witten
 Tel.: +49 (0) 2302 20 26 909
 Telefax: +49 (0) 2302 20 25 671

Skyjack AB (Schweden)
 Agnesbergsvägen 28
 424 38 Agnesberg
 Schweden
 Tel.: +46 (0) 31 21 22 45
 Telefax: +46 (0) 31 787 65 10

www.skyjack.com