

# SJ6826/32 RT

## GELÄNDE- SCHERENBÜHNEN



### STANDARD AUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
- Steuersystem auf Relaisbasis
- Überlastsensoren
- Skyjacks farbcodierte, nummerierte Standard-Leitungsführung
- Stoßresistentes Steuerpult mit integrierter Abdeckung und Kabelverlängerung
- Proportionalsteuerung für Fahr-/Hubfunktionen
- Kippalarm (4,5° x 2,5°) mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Leichter Zugang über seitliche, robuste Stahlschranke
- Stufe V Kubota-Dieselmotor
- 90° ausschwenkbarer Motorblock
- Symmetrischer Crossover-Allradantrieb
- Schaumgefüllte Geländereifen
- Steigfähigkeit bis zu 50 %
- SAHR Multifeststellbremsen
- Ausrollbare Plattformverlängerung 1,52 m
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Anschlagpunkte
- Werksseitig vorbereitete 230 V Stromleitung zur Plattform
- Stapertaschen, Transport-/Hebeösen
- Notfallabsenkung
- Armschutz mit Absenkdämpfung
- Unabhängige, automatisch nivellierende Abstützungen
- Scherenschutz
- Blinklicht
- Signalhorn
- Werksseitig vorbereiteter Telematikanschluss

### ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Schwerlast-Rohrmaterialhalter
- Werkzeugablage
- Akustischer Bewegungsalarm
- Generator 3.5 kW (inkl. Hydraulikölkühler)
- Katalysator
- Schaumgefüllte, nicht-markierende Geländereifen
- Bio-Öl
- Sekundärer Bedienerschutz Lift Enable (SGLE)
- ELEVATE Telematik

† Durch optionales Zubehör können sich längeren Lieferzeiten ergeben. Bitte wenden Sie sich an Ihren Skyjack-Ansprechpartner

‡ Tragfähigkeit und Gewicht der Maschinen können sich durch optionales Zubehör ändern

\* Nur erhältlich in Verbindung mit ELEVATE Telematik

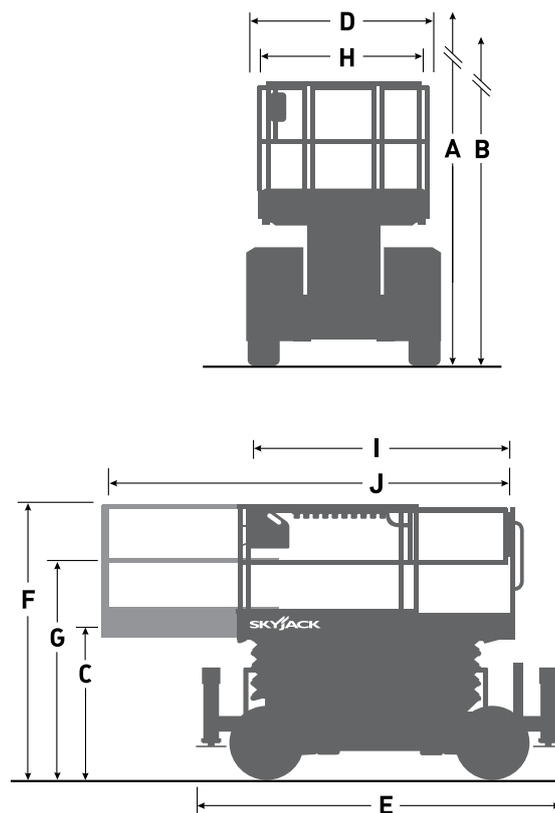


EU/DE 12/2019

**SKYJACK**  
simply reliable™

# SJ6826/32 RT GELÄNDE-SCHERENBÜHNEN

Abmessungen	SJ6826 RT	SJ6832 RT
<b>A</b> Arbeitshöhe	9,92 m	11,75 m
<b>B</b> Plattformhöhe (ausgefahren)	7,92 m	9,75 m
<b>C</b> Plattformhöhe (eingefahren)	1,23 m	1,37 m
<b>D</b> Gesamtbreite	1,76 m	1,76 m
<b>E</b> Gesamtlänge	3,35 m	3,35 m
<b>F</b> Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)	2,37 m	2,51 m
<b>G</b> Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)	1,61 m	1,75 m
<b>H</b> Plattformbreite (Innenmaß)	1,42 m	1,42 m
<b>I</b> Plattformlänge (Innenmaß)	2,44 m	2,44 m
<b>J</b> Plattformlänge (ausgeschoben)	4,11 m	4,11 m
Spezifikationen	SJ6826 RT	SJ6832 RT
Plattformverlängerung	1,52 m	1,52 m
Bodenfreiheit	0,20 m	0,20 m
Radstand	2,04 m	2,04 m
Gewicht	3.480 kg	3.685 kg
Steigfähigkeit	50 %	40 %
Wenderadius (innen)	1,52 m	1,52 m
Wenderadius (außen)	3,96 m	3,96 m
Hubzeit (mit Nennlast)	36 sek	39 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	36 sek	36 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	6,1 km/h	6,1 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h	0,6 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	567 kg	454 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	431 kg	318 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	136 kg	136 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	1.310 kN/m <sup>2</sup>	1.500 kN/m <sup>2</sup>
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	830 kg/m <sup>2</sup>	890 kg/m <sup>2</sup>
Maximal zulässige Personenzahl bis Windgeschwindigkeit 12,5 m/s	4	4
Dieselmotor	Kubota D902 24,8 HP (18,5 KW)	Kubota D902 24,8 HP (18,5 KW)
Kraftstofftank	87 L	87 L
Hydrauliktank	87 L	87 L
Abstütznivellierung (vorn/hinten und Seite/Seite)	5° / 8°	5° / 8°
Reifentyp	Schaumgefüllt	Schaumgefüllt
Reifengröße	26 x 12	26 x 12



[www.skyjack.com](http://www.skyjack.com)

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

Skyjack SAS Frankreich  
74 Rue Sibert  
F-42400 Saint-Chamond  
Frankreich  
Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32  
Tel: +33 (0) 4 78 73 05 68  
Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

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

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

**SKYJACK**  
simply reliable