



**SKYJACK**  
simply reliable

## SJ6826/32 RT GELÄNDE- SCHERENBÜHNEN 4x4 Diesel

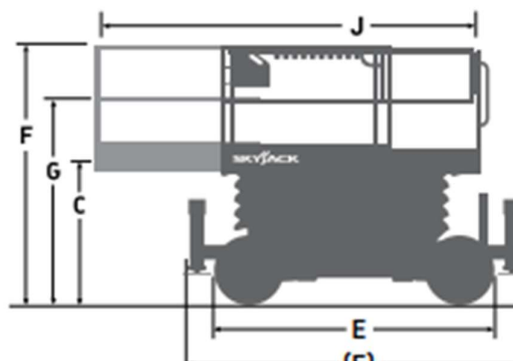
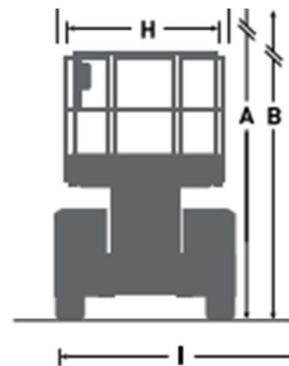


Arbeitsbühnenvermietung & Service  
An- & Verkauf

### STANDARD AUSSTATTUNG

- Fahrbar in voller Höhe
- Steuersystem auf Relaisbasis
- Überlastsensoren
- Skyjacks farbcodierte, nummerierte Standard-Leitungs-führung
- 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 45 %
- SAHR Multifeststellbremsen
- Ausrollbare Plattformverlängerung 1,52 m
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Anschlagpunkte
- Werksseitig vorbereitete 230 V Stromleitung zur Plattform
- Staplertaschen, Transport-/Hebeösen
- Notfallabsenkung
- Armschutz mit Absenkämpfung
- Unabhängige, automatisch nivellierende Abstützungen
- Blinklicht
- Signalhorn
- Werksseitig vorbereiteter Telematikanschluss

Abmessungen	SJ6826 RT	SJ6832 RT
A Arbeitshöhe	9,92 m	11,75 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	7,92 m	9,75 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,23 m	1,37 m
D Gesamtbreite	1,76 m	1,76 m
E Gesamtlänge	3,35 m	3,35 m
F Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)	2,37 m	2,51 m
G Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)	1,61 m	1,75 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	1,42 m	1,42 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	2,44 m	2,44 m
J 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	3.500 kg	3.685 kg
Steigfähigkeit	45 %	40 %
Wenderadius (innen)	1,52 m	1,52 m
Wenderadius (außen)	3,96 m	3,96 m
Hubzeit (mit Nennlast)	36 sek	39 sek
Absenkzeit (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



DAZTEC GmbH \* Carl- Giesecke Straße 4 \* D -37079 Göttingen

Kontakt Daten \* Tel: 0551/ 30 66 44 69 \* Fax: 0551/ 30 67 76 06 \* Email: info@daztec.de

Handelsregister: Amtsgericht Göttingen HBR 205932 \* Steuer-Nr.: 20/220/31533 \* USt.-ID: DE329105086 \* Technischer

Leiter Sven Krull \* Geschäftsinhaber Dragan Stjepanovic & Ivana Pirk