

# SJ6832 RTE

## ELEKTRO-GELÄNDE- SCHERENBÜHNE



### STANDARDAUSSTATTUNG

- 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
- 16 PS Elektromotor mit Motorsteuerung
- Akku 48 V 250 Ah mit Unterspannungsbatterieschutz
- Intelligentes Universal-Ladegerät
- Symmetrischer Crossover-Allradantrieb
- Schaumgefüllte, nicht-markierende Geländereifen
- Steigfähigkeit 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 Absenkdämpfung
- Blinklicht
- Signalhorn
- Werkseitig vorbereiteter Telematikanschluss

### ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Schwerlast-Rohrmaterialhalter
- Werkzeugablage
- Akustischer Bewegungsalarm
- Unabhängige, automatisch nivellierende Abstützungen (\*erhöhen Gewicht und Länge)
- Diesellaggregat für autarken Ladebetrieb
- Hochleistungs-AGM-Batterien (330 Ah)
- Bio-Öl
- Sekundärer Bedienschutz Lift Enable (SGLE)
- ELEVATE Telematik

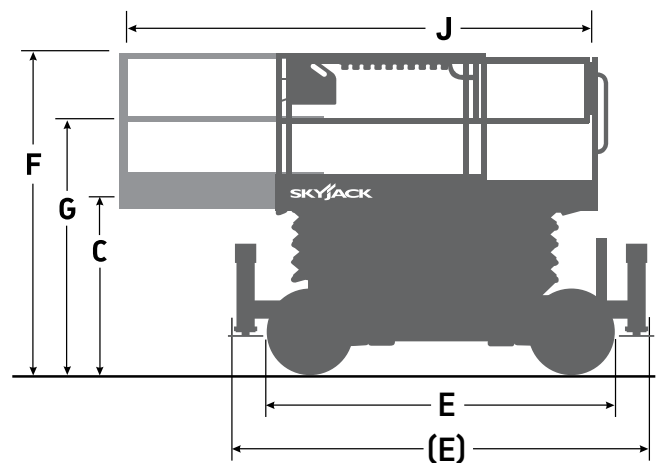
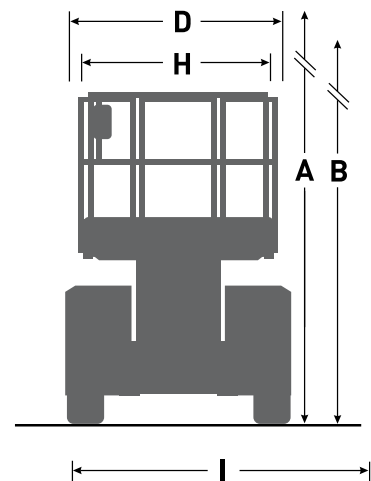
† Durch optionales Zubehör können sich längeren Lieferzeiten ergeben. Bitte wenden Sie sich an Ihren Skyjack-Ansprechpartner

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

\* Nur erhältlich in Verbindung mit ELEVATE Telematik

# SJ6832 RTE ELEKTRO-GELÄNDESCHERENBÜHNE

Abmessungen	SJ6832 RTE
<b>A</b> Arbeitshöhe	11,75 m
<b>B</b> Plattformhöhe (ausgefahren)	9,75 m
<b>C</b> Plattformhöhe (eingefahren)	1,37 m
<b>D</b> Gesamtbreite	1,76 m
<b>E</b> Gesamtlänge	2,72 m (*3,35 m)
<b>F</b> Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)	2,51 m
<b>G</b> Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)	1,75 m
<b>H</b> Plattformbreite (Innenmaß)	1,42 m
<b>I</b> Plattformlänge (Innenmaß)	2,44 m
<b>J</b> Plattformlänge (ausgeschoben)	4,11 m
Spezifikationen	SJ6832 RTE
Plattformverlängerung	1,52 m
Bodenfreiheit	0,20 m
Radstand	2,04 m
Gewicht	3.780 kg (*3.845 kg)
Steigfähigkeit	38%
Wenderadius (innen)	1,52 m
Wenderadius (außen)	3,96 m
Hubzeit (mit Nennlast)	39 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	36 sek
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	454 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	318 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	136 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	1.490 kN/m <sup>2</sup>
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	925 kg/m <sup>2</sup>
Maximal zulässige Personenzahl bis Windgeschwindigkeit 12,5 m/s	4
Hydrauliktank	87 L
Abstütznivellierung (vorn/hinten und Seite/Seite)	5° / 8°
Reifentyp	Schaumgefüllt
Reifengröße	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