

# SJ6940 RTE

## ELEKTRO- GELÄNDE- SCHERENBÜHNE



### HAUPTMERKMALE

- Pendelvorderachse
- Intelligentes adaptives Antriebssystem
- Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung
- Automatisch nivellierende Abstützungen
- Blinklicht
- Proportionalsteuerung für Fahr-/Hubfunktionen
- SKYCODED™ farbcodierte, nummerierte Leitungsführung
- Diagnosefähiges visuelles Onboard-Display
- Stoßresistentes Steuerpult mit integrierter Abdeckung und Kabelverlängerung
- Ausrollbare Plattformverlängerung 1,07 m
- Leichter Zugang über robuste seitliche Stahlschranke
- 414 Ah AGM Batterien
- Leitungsführung für Plattform-Stromanschluss
- Steigfähigkeit 35 %
- Schaumgefüllte, nicht-markierende Geländereifen
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Kippalarm (3,0° x 2,5°) mit Antriebs- und Hubabschaltung
- Anschlagpunkte
- Signalhorn
- Notablasssystem
- Armschutz mit Absenkdämpfung
- Seitliche Stapleraufnahmen und Transport-/Hebeösen
- Überlastsensoren
- Werkseitig vorbereiteter Telematikanschluss

### OPTIONEN

- Weißes Rauschen als Warnsignal
- Spiralkabel für Steuerpult
- Range-Extender
- Bio-Öl
- Akustischer Bewegungsalarm
- Rasenreifen
- ELEVATE Telematik
- Kaltstartausrüstung  
(mit Hydrauliköltankheizung, Batteriewärmer)

### ACCESSORYZERS™

- Werkzeugablage
- Schwerlast-Rohrmaterialhalter
- Sekundärer Bedienschutz Lift Enable (SGLE)

† Mit optionalem Zubehör können sich Lieferzeiten verlängern. Bitte wenden Sie sich an Ihren Skyjack-Ansprechpartner.

‡ Tragfähigkeit und Gewicht der Maschinen können sich durch Zusatzoptionen ändern.

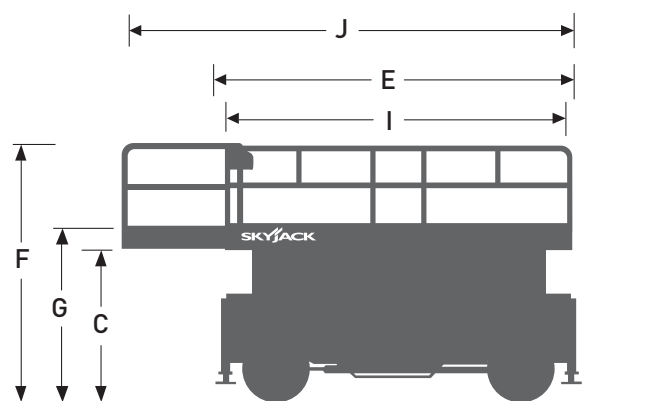
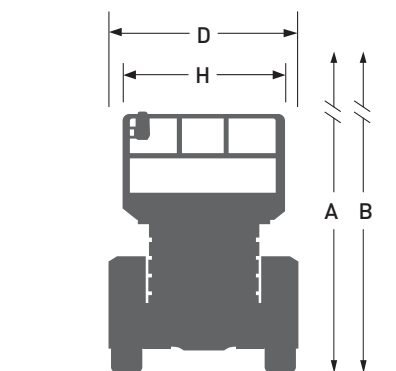
CE

EU/DE 04/2026

**SKYJACK**  
simply reliable™

# SJ6940 RTE KOMPAKTE ELEKTRO-GELÄNDESCHERE

Abmessungen	SJ6940 RTE
<b>A</b> Arbeitshöhe	14,19 m
<b>B</b> Plattformhöhe (ausgefahren)	12,19 m
<b>C</b> Plattformhöhe (eingefahren)	1,58 m
<b>D</b> Gesamtbreite	1,80 m
<b>E</b> Gesamtlänge	3,59 m
<b>F</b> Gesamthöhe (eingef., Geländer oben)	2,74 m
<b>G</b> Gesamthöhe (eingef., Geländer unten)	1,95 m
<b>H</b> Plattformbreite (Innenmaß)	1,44 m
<b>I</b> Plattformlänge (Innenmaß)	3,38 m
<b>J</b> Plattformlänge (ausgeschoben)	4,67 m
Spezifikationen	SJ6940 RTE
Plattformverlängerung	1,07 m
Bodenfreiheit	20 cm
Radstand	2,16 m
Gewicht (mit Abstützungen)	4.818 kg
Steigfähigkeit	35 %
Wenderadius (innen)	1,91 m
Wenderadius (außen)	4,19 m
Hubzeit (mit Nennlast)	60 sek
Absenkezeit (mit Nennlast)	42 sek
Fahrtgeschwindigkeit (eingefahren)	5,6 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,5 km/h
Maximale Fahrhöhe	Volle Höhe
Tragfähigkeit (insgesamt)	363 kg
Tragfähigkeit / Lastverteilung (Hauptplattform)	227 kg
Tragfähigkeit / Lastverteilung (Verlängerung)	136 kg
Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)	TBD
Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)	TBD
Max. zulässige Personen bei Wind 0 m/s	3
Max. zulässige Personen bis Wind 12,5 m/s	2
Batterien	414 Ah AGM
Hydrauliktank	68 L
Abstütznevillierung (vorn/hinten und Seite/Seite)	5° / 8°
Reifentyp	Schaumgefüllt, n/m
Reifengröße	26 x 12



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

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

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

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

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

**SKYJACK**  
simply reliable