

# SJ6940 RT

## GELÄNDE-SCHERENBÜHNE



### HAUPTMERKMALE

- Allradantrieb mit Pendelvorderachse
- Intelligentes adaptives Antriebssystem
- Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung
- Automatisch nivellierende Abstützungen
- Blinklicht
- SKYCODED™ farbcodierte, nummerierte Leitungsführung
- Diagnosefähiges, visuelles Onboard-Display
- Stoßresistente Steuerpult mit integrierter Abdeckung und Kabelverlängerung
- Ausrollbare Plattformverlängerung 1,07 m
- Leichter Zugang über seitliche, robuste Seitenkästen
- Stufe V Kubota D1105 24,8 PS (18,5 KW)
- Um 90° ausschwenkbarer Motorblock
- Leitungsführung für Plattform-Stromanschluss
- Steigfähigkeit 35 %
- Schaumgefüllte Geländereifen
- Klappbares Geländer
- Selbstschließende Plattformschwингtür in voller Geländerhöhe
- Kippalarm (3,0° x 2,5°) mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Anschlagpunkte
- Signalhorn
- Notablasssystem
- Armschutz mit Absenktdämpfung
- Seitliche Stapleraufnahmen sowie Transport-/Hebeösen
- Überlastsensoren
- Werkseitig vorbereiteter Telematikanschluss

### OPTIONEN

- Spiralkabel für Steuerpult
- Weißes Rauschen als Warnsignal
- Akustischer Bewegungsalarm
- Generator 2 kW
- ECOSTART (Start-Stop-Automatik)
- Katalysator
- Bio-Öl
- ELEVATE Telematik
- Kaltstartausrüstung  
(mit Hydrauliköltankheizung, Batteriewärmer, Kühlmittel- oder Blockheizung)

### ACCESSORYZERS™

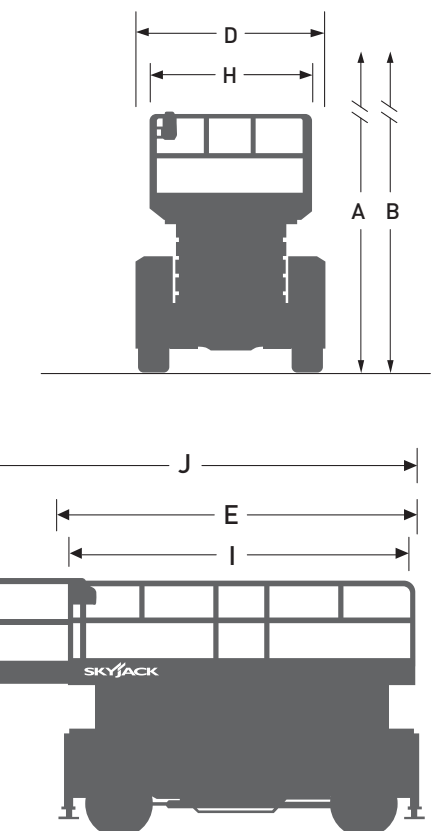
- Werkzeugablage
- Schwerlast-Rohrmaterialhalter
- Schaumstoffgefüllte, nicht-markierende Geländereifen
- Rasenreifen
- Sekundärer Bedienerschutz Lift Enable (SGLE)

† 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.

# SJ6940 RT GELÄNDE-SCHERENBÜHNE

| Abmessungen                                       |                                      | SJ6940 RT       |
|---|--------------------------------------|-----------------|
| A   | Arbeitshöhe                          | 14,19 m         |
| B   | Plattformhöhe (ausgefahren)          | 12,19 m         |
| C   | Plattformhöhe (eingefahren)          | 1,52 m          |
| D   | Gesamtbreite                         | 1,8 m           |
| E   | Gesamtlänge                          | 3,63 m          |
| F   | Gesamthöhe (eingef., Geländer oben)  | 2,74 m          |
| G   | Gesamthöhe (eingef., Geländer unten) | 1,91 m          |
| H   | Plattformbreite (Innenmaß)           | 1,44 m          |
| I   | Plattformlänge (Innenmaß)            | 3,38 m          |
| J   | Plattformlänge (ausgeschoben)        | 4,11 m          |
| Spezifikationen                                   |                                      | SJ6940 RT       |
| Plattformverlängerung                             |                                      | 1,07 m          |
| Bodenfreiheit                                     |                                      | 20 cm           |
| Radstand  |                                      | 2,16 m          |
| Gewicht (mit Abstützungen)                        |                                      | 5,135 kg        |
| Steigungsfähigkeit                                |                                      | 35 %            |
| Wenderadius (innen)                               |                                      | 2,03 m          |
| Wenderadius (außen)                               |                                      | 4,7 m           |
| Hubzeit (mit Nennlast)                            |                                      | 60 sek          |
| Absenkzeit (mit Nennlast)                         |                                      | 42 sek          |
| Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)                 |                                      | 5,6 km/h        |
| Fahrgeschwindigkeit (ausgefahrene)                |                                      | 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               |
| Dieselmotor                                       |                                      | 18,5 kW Kubota  |
| Kraftstofftank                                    |                                      | 87 L            |
| Hydrauliktank                                     |                                      | 68 L            |
| Abstütznivellierung (vorn/hinten und Seite/Seite) |                                      | 5° / 8°         |
| Reifentyp   |                                      | N/M Schaumstoff |
| Reifengröße                                       |                                      | 26 x 12         |



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

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

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

Skyjack Hebebühnen GmbH  
(Deutschland)  
Därmannsbusch 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