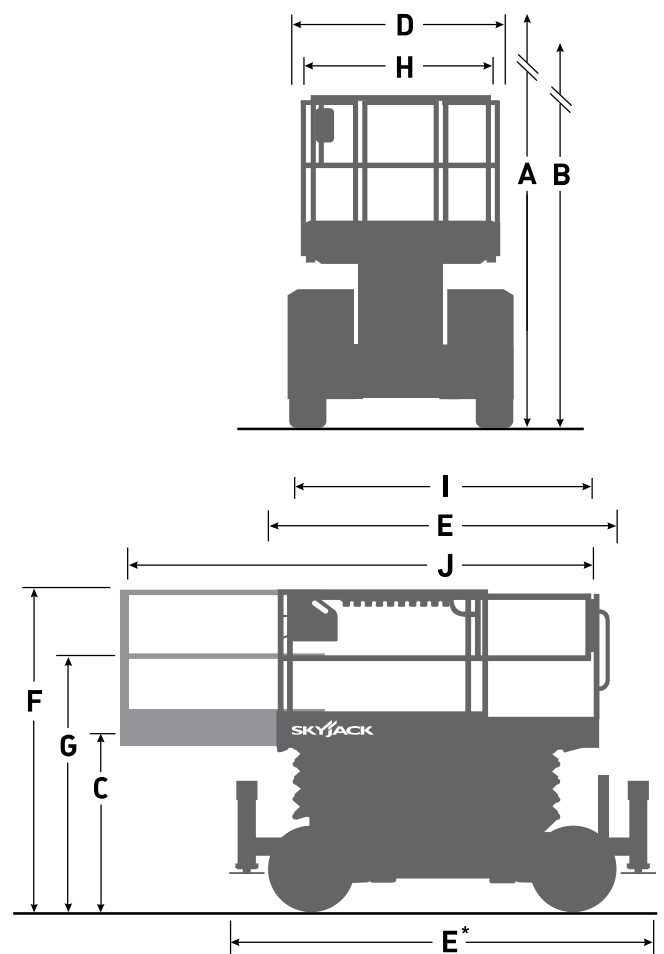


# SJ6832 RTE ELEKTRO-GELÄNDESCHERENBÜHNE

| 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  | 45 %                    |
| Wenderadius (innen)   | 1,52 m                  |
| Wenderadius (außen)   | 3,96 m                  |
| Hubzeit (mit Nennlast)  | 39 sek                  |
| Absenkezeit (mit Nennlast)                                      | 36 sek                  |
| Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)                               | 5,6 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                    |
| Abstüznivellierung (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