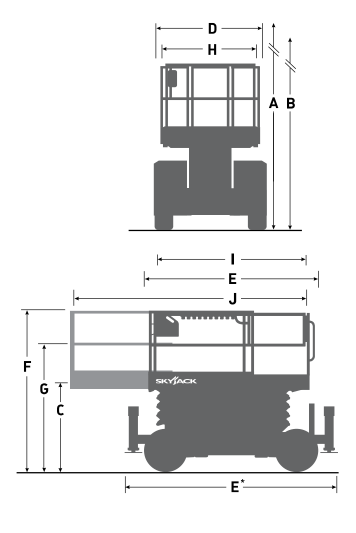
## SJ6832 RTE ELEKTRO-GELÄNDESCHERENBÜHNE

| Abmessungen  | SJ6832 RTE           |
|--|----------------------|
| A Arbeitshöhe  | 11,75 m              |
| B Plattformhöhe (ausgefahren)                                      | 9,75 m               |
| C Plattformhöhe (eingefahren)                                      | 1,37 m               |
| D Gesamtbreite   | 1,76 m               |
| E Gesamtlänge  | 2,72 m (*3,35 m)     |
| Gesamthöhe (eingefahren, Geländer hochgeklappt)                    | 2,51 m               |
| Gesamthöhe (eingefahren, Geländer zusammengeklappt)                | 1,75 m               |
| H Plattformbreite (Innenmaß)                                       | 1,42 m               |
| l Plattformlänge (Innenmaß)  | 2,44 m               |
| J 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               |
| Absenkzeit (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<br>(Verlängerungsplattform)       | 136 kg               |
| Lokale Bodenbelastung (mit Nennlast)                               | 1.490 kN/m2          |
| Gesamte Bodenbelastung (mit Nennlast)                              | 925 kg/m2            |
| Maximal zulässige Personenzahl<br>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

Skyjack Großbritannien Unit 1, Maes-y-Clawdd Maesbury Road Industrial Estate Oswestry, Shropshire, SY10 8NN Tel: +44 1691 676235 Fax: +444 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 Därmannsbusch 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

