



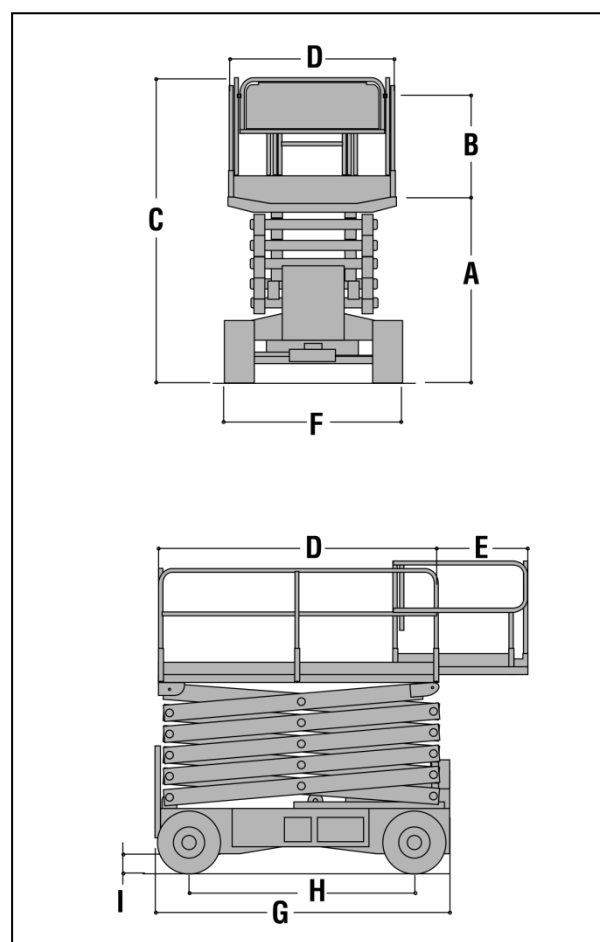
SCHERENBÜHNE-ELEKTRO SB 141-E

Diese Bühnen haben im Verhältnis zur Gerätegröße eine große Arbeitsplattform. Durch nicht markierende Räder gut geeignet für Inneneinsätze. Diese Modelle sind bedingt geländetauglich, verfügen über eine hydraulische Abstützung und sind somit für Außen- und Innenarbeiten optimal einsetzbar.

Technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Bauart | Scherenbühne |
| Arbeitshöhe | 14.10m |
| Plattformhöhe | 12.19m |
| Tragfähigkeit max. | 360kg |
| Plattformlänge (D) | 2.92m |
| Plattformbreite (D) | 1.65m |
| Verschiebbare Plattformverlängerung (E) | 0.91m |
| Steigfähigkeit max. | 35% |
| Transportlänge inkl. Stützen (G) | 3.81m |
| Transportbreite (F) | 1.75m |
| Transporthöhe (Geländer heruntergekl.) (C) | 2.01m |
| Lagerhöhe (A) | 1.73m |
| Eigengewicht | 5.300kg |
| Wenderadius außen | 3.81m |
| Antriebsart | Batterie |
| Mit Abstützung | Ja |
| Geländegängig | Begrenzt |
| Allradantrieb | Teilweise |
| Radstand (H) | 2.30m |
| Bodenfreiheit (I) | 0.10m |
| Anwendungsbereich | Innen (Außen ²) |

Daten sind Herstellerangaben- geringfügige Abweichungen möglich.



Abmessungen



Es wird empfohlen, eine persönliche Schutzausrüstung lt. Bedienungsanleitung zu tragen