

| Maximale Höhe begehbare Fläche | A | 2900 mm |
| :--- | :---: | :--- |
| Mindesthöhe begehbare Fläche | B | 400 mm |
| Maximale Arbeitshöhe | C | 4900 mm |
| Breite Arbeitsbühne (Innen) |  | 680 mm |
| Länge Arbeitsbühne (Innen) | D | 1115 mm |
| Maximale Länge Arbeitsbühne | E | 1710 mm |
| Breite Untergestell | F | 739 mm |
| Länge Untergestell | G | 1192 mm |
| Transporthöhe | H | 1740 mm |
| Höchstleistung | Kg 180 (1Arbeiter) |  |
| Gesamttransportgewicht | Kg 508 |  |
| Batterien | $2 \times 12 \mathrm{~V}$-Batterien <br> 85 Ah 5 h |  |
| Netzanschluss zum Laden der <br> Batterie | $110 / 220 \mathrm{~V}$ ca.24V <br> 12 Ah automatisch |  |
| Maximale Antriebsgeschwindigkeit | $50 \mathrm{~m} / \mathrm{min} / 1,48$ Meilen pro Stunde |  |
| Langsame Fahrgeschwindigkeit <br> bei angehobener Bühne | $9 \mathrm{mt/min} / 0,336$ <br> Meilen pro Stunde |  |
| Drehradius außen | 1000 mm |  |
| Regler | EinhandProportionalregler |  |
| Reifen | Aus abriebfestem Vollgummi |  |

