



# Scherenarbeitsbühne S 140

## Technische Daten

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Arbeitshöhe             | ca. 14,00 m      |
| max. Plattformhöhe      | ca. 12,00 m      |
| max. Tragfähigkeit      | ca. 360 kg       |
| Plattformgröße          | ca. 2,92 x 1,65m |
| Platformausschub        | ca. 0,91 m       |
| Durchfahrtshöhe         | ca. 2,01 m       |
| Bühnenbreite            | ca. 1,75 m       |
| Bühnenlänge             | ca. 3,10 m       |
| Antrieb                 | Batterie         |
| Gesamtgewicht           | ca. 5.300 kg     |
| Reifen nicht markierend |                  |
| Außenbereich geeignet   |                  |



# Scherenarbeitsbühne S 150 Allrad mit Stützen

## Technische Daten

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Arbeitshöhe           | ca. 15,00 m       |
| max. Plattformhöhe    | ca. 13,00 m       |
| max. Tragfähigkeit    | ca. 500 kg        |
| Plattformgröße        | ca. 5,30 x 1,90 m |
| Platformausschub      | ca. 2 x 1,00 m    |
| Durchfahrtshöhe       | ca. 1,91 m        |
| Bühnenbreite          | ca. 2,25 m        |
| Bühnenlänge           | ca. 5,30 m        |
| Antrieb               | Diesel / Allrad   |
| Gesamtgewicht         | ca. 6.530 kg      |
| Außenbereich geeignet |                   |

