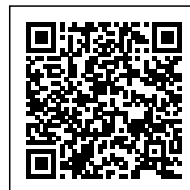
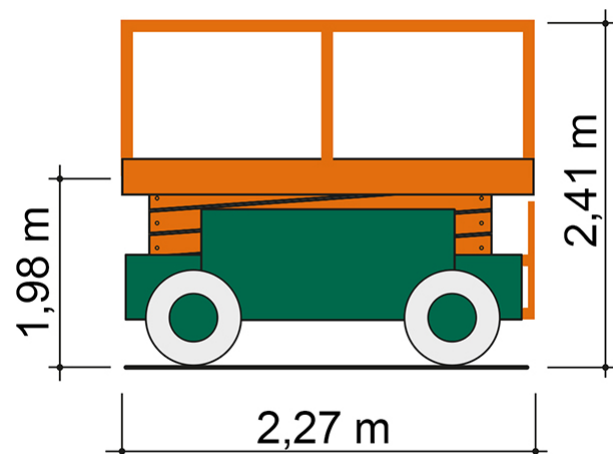
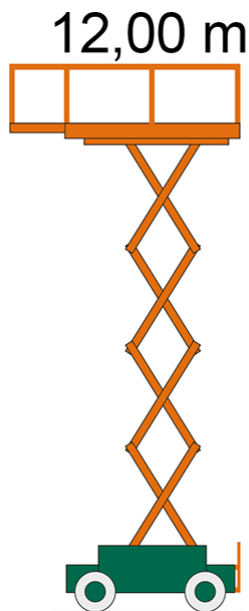


## SCHERENARBEITSBÜHNE SB 12-0,9 E

mit Batterieantrieb



**Web:**

[www.cramer-arbeitsbuehnen.de](http://www.cramer-arbeitsbuehnen.de)

**Telefon:**

Brückenuntersichtgeräte: 02304 / 933-666

Arbeitsbühnen: 02304 / 933-555

Schulungen: 02304 / 933-588

**Artikelnummer:** SB 12-0,9 E

**Kategorie:** [Scheren - Arbeitsbühnen mieten](#)

### ADDITIONAL INFORMATION

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Arbeitshöhe (m)</b>               | 12                         |
| <b>Plattformhöhe (m)</b>             | 10                         |
| <b>Plattformbreite (m)</b>           | 0.88                       |
| <b>Plattformlänge (m)</b>            | 2.26                       |
| <b>Plattformausschub (m)</b>         | 1.4                        |
| <b>Plattformlänge ausgezogen (m)</b> | 3.66                       |
| <b>Plattformdoppeldeck</b>           | Nein                       |
| <b>Plattformnutzlast (kg)</b>        | 300                        |
| <b>max. Personenzahl</b>             | 3                          |
| <b>Stützen vorhanden</b>             | Nein                       |
| <b>Fahrzeuglänge (m)</b>             | 2.27                       |
| <b>Breite (m)</b>                    | 0.9                        |
| <b>Höhe (m)</b>                      | 2.41                       |
| <b>Höhe Geländer abgeklappt (m)</b>  | 1.98                       |
| <b>Gewicht (kg)</b>                  | 3120                       |
| <b>Antrieb</b>                       | Batterie                   |
| <b>Einsatzbereich</b>                | innen                      |
| <b>Nicht markierende Reifen</b>      | Ja                         |
| <b>Passendes Schulungsangebot</b>    | IPAF Bedienerschulung (3a) |
| <b>Hersteller</b>                    | Iteco                      |
| <b>Hersteller-Typ</b>                | IT 10090                   |

Alle Daten wurden präzise ermittelt, für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.