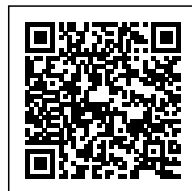
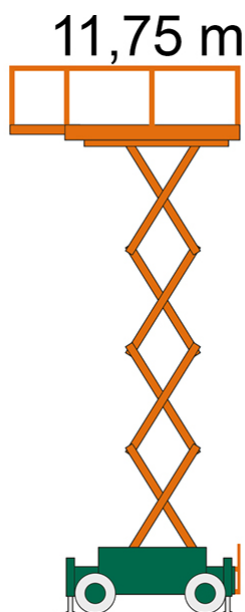


## SCHERENARBEITSBÜHNE SB 12-1,7 EAS II

mit Batterieantrieb, Allrad und Stützen



**Web:**

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

**Telefon:**

Brückenuntersichtgeräte: 02304 / 933-666

Arbeitsbühnen: 02304 / 933-555

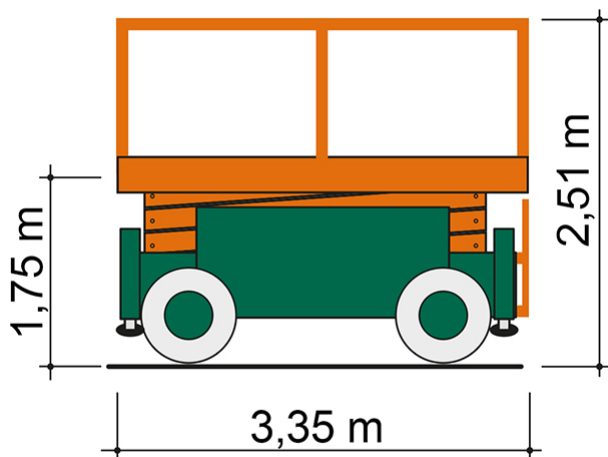
Schulungen: 02304 / 933-588

**Artikelnummer:** SB 12-1,7 EAS II

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

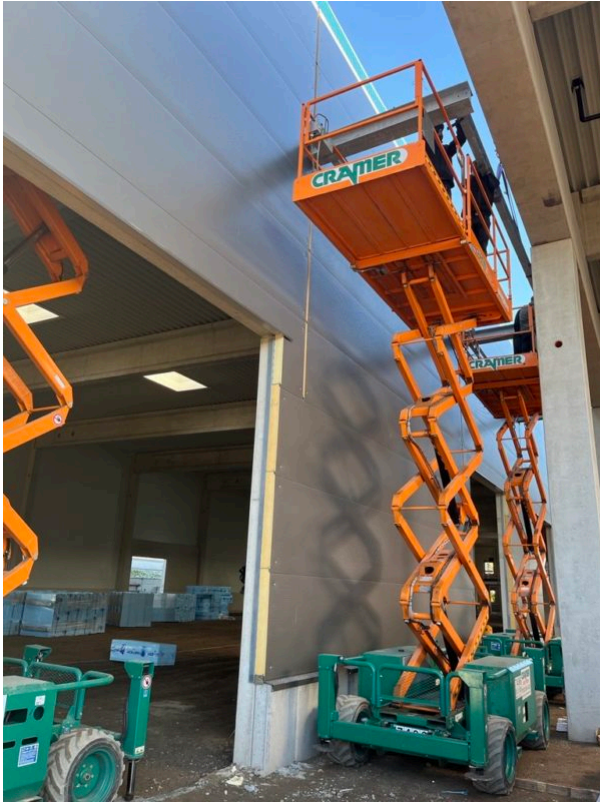
### ADDITIONAL INFORMATION

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Arbeitshöhe (m)</b>                  | 11.75                    |
| <b>Plattformhöhe (m)</b>                | 9.75                     |
| <b>Plattformbreite (m)</b>              | 1.42                     |
| <b>Plattformlänge (m)</b>               | 2.44                     |
| <b>Platformausschub (m)</b>             | 1.52                     |
| <b>Plattformlänge ausgezogen (m)</b>    | 3.96                     |
| <b>Plattfordoppeldeck</b>               | Nein                     |
| <b>Plattformnutzlast (kg)</b>           | 454                      |
| <b>max. Personenzahl</b>                | 2                        |
| <b>Stützen vorhanden</b>                | Ja                       |
| <b>max. zulässige Schrägneigung (%)</b> | 4                        |
| <b>Fahrzeuglänge (m)</b>                | 3.35                     |
| <b>Breite (m)</b>                       | 1.77                     |
| <b>Höhe (m)</b>                         | 2.51                     |
| <b>Höhe Geländer abgeklappt (m)</b>     | 1.75                     |
| <b>Gewicht (kg)</b>                     | 3845                     |
| <b>Antrieb</b>                          | Batterie                 |
| <b>Einsatzbereich</b>                   | außen, innen             |
| <b>Nicht markierende Reifen</b>         | Ja                       |
| <b>Passendes Schulungsangebot</b>       | IPAF Bedienschulung (3a) |
| <b>Hersteller</b>                       | Skyjack                  |
| <b>Hersteller-Typ</b>                   | SJ 6832 RTE              |
| <b>Sonstiges</b>                        | Borbeigener Generator    |



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

## WEITERE BILDER



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