

# Bautreppe "Langstep" Mehr Sicherheit am Bau



Patent  
erteilt

- **Größere Sicherheit** auf der Baustelle dank überdachter Konstruktion mit integriertem Schutzgeländer
- **Höhere Produktivität** sichere und bequem begehbare Baustellenzugänge und Baustellentreppen.
- **Vom horizontalen Übergang bis zur steilen Stufenleiter mit Seitenschutz ist jede Position möglich.**
- **Keine** losen Teile wie Geländerpfosten, Latten, Kurbeln etc.
- **Sofort einsatzbereit - kein Zusammenbau nötig. Lieferung auf Baustelle - mit Kurbel Neigung anpassen - fertig.**
- **Durch die Verwendung der Bautreppe beweisen Sie Professionalität.**
- **Lieferlänge 3,50 m und 5,00 m + Verbindungsteil. Dadurch ergeben sich folgende Möglichkeiten: 3,50 m 5,00 m 7,00 m 8,50 m 10,00 m.**

#### Technische Daten:

|              |          |
|--------------|----------|
| Länge:       | 5,00 m   |
| Breite:      | 1,00 m   |
| Tritte:      | 15 Stück |
| Trittbreite: | 28 cm    |
| Tragkraft:   | 1000 kg  |
| Gewicht:     | 330 kg   |

Beispiel:



**Bautreppe**  
**"Langstep"**  
Mehr Sicherheit am Bau



**Patent erteilt**



|                     |            |            |            |           |          |
|---------------------|------------|------------|------------|-----------|----------|
| 3.50                |            |            |            |           |          |
| zulässige Belastung | 23.50 KN/m | 17.30 KN/m | 11.20 KN/m | 8.50 KN/m | 14.50 KN |
| 5.00                |            |            |            |           |          |
| zulässige Belastung | 15.00 KN/m | 9.50 KN/m  | 5.00 KN/m  | 4.00 KN/m | 10.00 KN |
| 8.50                |            |            |            |           |          |
| zulässige Belastung | 5.50 KN/m  | 2.75 KN/m  | 1.90 KN/m  | 1.40 KN/m | 6.00 KN  |
| 10.00               |            |            |            |           |          |
| zulässige Belastung | 2.60 KN/m  | 1.55 KN/m  | 1.40 KN/m  | 1.30 KN/m | 5.00 KN  |