

DIN EN 12561-7:2011-10 (D)

Bahnanwendungen - Kesselwagen - Teil 7: Arbeitsbühnen und Leitern; Deutsche Fassung EN 12561-7:2011

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Leitern | 4 |
| 4.1 Allgemeines | 4 |
| 4.2 Hauptabmessungen | 6 |
| 4.3 Auslegungswerte | 6 |
| 4.4 Kennzeichnung | 6 |
| 5 Arbeitsbühnen | 9 |
| 5.1 Allgemeines | 9 |
| 5.2 Auslegungswerte | 9 |
| 6 Laufstege | 9 |
| 6.1 Allgemeines | 9 |
| 6.2 Hauptabmessungen | 10 |
| 6.3 Auslegungswerte | 10 |
| 7 Merkmale für Trittroste | 10 |
| 7.1 Rutschsicherheit | 10 |
| 7.2 Gestaltung der Trittroste | 10 |
| 8 Befestigung | 10 |
| Literaturhinweise | 11 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 -- Bezeichnungen | 5 |
| Bild 2 -- Beispiele für Sprossenquerschnitte | 5 |
| Bild 3 -- Hauptabmessungen für Leitern am Wagenende | 7 |
| Bild 4 -- Hauptabmessungen für seitliche Leitern | 7 |
| Bild 5 -- Freiraum oberhalb der Sprosse | 8 |
| Bild 6 -- Position der Schutzeinrichtung | 8 |