

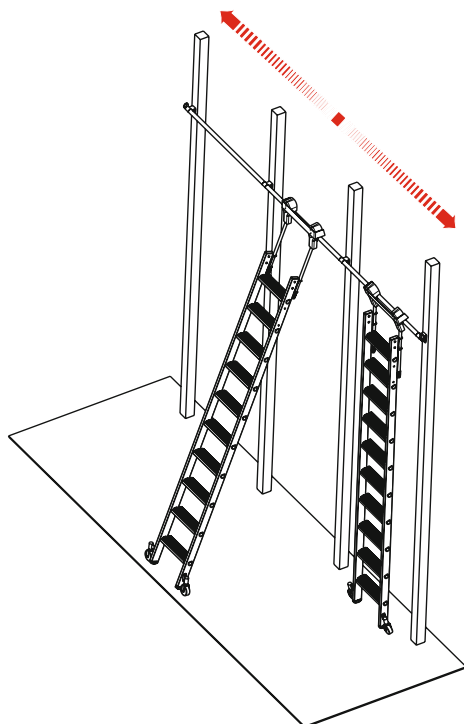
STABILO®
Professional

Stufen-Regalleiter, Rundrohr-Schienenanlage

Aluminium-Stufen-Regalleiter mit integriertem Kopffahrwerk-System für Rundrohrschienenanlage (Ø 30 mm).

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung mit 80 mm tiefen profilierten Stufen für einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- + 2 selbstarretierende Bremsrollen (Ø 80 mm) für leichtes Verfahren – in Verbindung mit den Zweikomponenten-Fußstopfen sorgen diese für sicheren Stand während der Benutzung
- + Leiterneigung 21° und in der Parkposition senkrecht am Regal platzsparend abstellbar
- + Handlauf und Haltestange als Zubehör erhältlich

i Bei der Bestellung ist das Maß D = senkrechte Einhänghöhe entscheidend bei der Auswahl der Regalleiter. Wir fertigen Regalleitern auch nach Ihren Vorgaben an. Bitte geben Sie uns das exakte Maß vom Boden bis zur Unterkante der Schienenanlage an.



| Stufenanzahl | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|--------------------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 1 | | A bis ca. | in m | 2,70 | 2,90 | 3,15 | 3,40 | 3,60 | 3,85 | 4,10 | 4,30 |
| | | B ca. | in m | 0,70 | 0,90 | 1,15 | 1,40 | 1,60 | 1,85 | 2,10 | 2,30 |
| 2 | | C ca. | in m | 1,90 | 2,15 | 2,40 | 2,65 | 2,90 | 3,15 | 3,40 | 3,65 |
| | | D ca. | in m | 1,90 | 2,15 | 2,35 | 2,60 | 2,85 | 3,05 | 3,30 | 3,55 |
| | | E ca. | in m | 0,80 | 0,85 | 0,95 | 1,05 | 1,15 | 1,20 | 1,30 | 1,40 |
| Produktgewicht ca. | | in kg | 8,5 | 9,2 | 9,8 | 10,5 | 11,0 | 11,7 | 12,3 | 13,0 | |
| | Breite (B) ca. | in m | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | |
| | Tiefe (T) ca. | in m | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | |
| | Länge (L) ca. | in m | 2,10 | 2,35 | 2,60 | 2,85 | 3,10 | 3,35 | 3,60 | 3,85 | |
| Art.-No. | | | 819314 | 819321 | 819338 | 819345 | 819352 | 819369 | 819376 | 819383 | |





Achten Sie auf dieses Zeichen!

Alle so gekennzeichneten Produkte sind bereits ab Werk mit dem Prüfaufkleber ausgestattet und erleichtern so die Prüfungsdokumentation.