

Holz-Stufensteleiter

Sicher und ergonomisch arbeiten auf Stufen statt Sprossen.

NEU



Holz-Stufenstehtleiter

Sie suchen eine Holzleiter, auf der Sie auch bei länger andauernden Arbeiten bequem stehen können und die dazu noch extrem stabil ist?

Dann ist unsere neue 71499 Holz-Stufenstehtleiter genau die Richtige für Sie.



Die Highlights



Bequem

Sicheres und ergonomisches Arbeiten auf rutschfesten Stufen mit 80 mm Stufentiefe.



Zuverlässig

Aus einem Stück gefertigt gewährleisten die profilierten Buchenholz-Stufen dauerhaft einen sicheren Stand.



Stabil

Starke Holme (65 mm breit) sorgen für eine hohe Stabilität.



Praktisch

Werkzeuge und Kleinteile in der integrierten Tasche stets parat. Mit stabilem Eimerhaken.

Weitere Pluspunkte



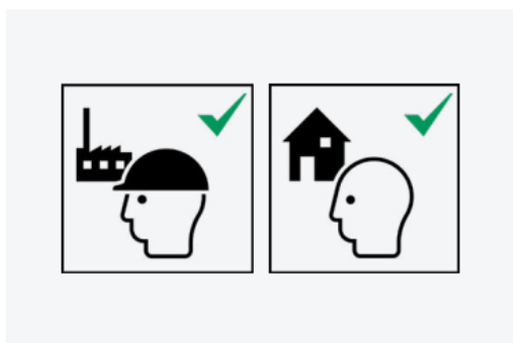
Langlebig

Hochwertige Holm-Stufen-Verbindung durch Zweifinger-Verzapfung für höchste Beständigkeit.



Sicher

Spreizsicherung durch hochfeste, 20 mm breite Gurtbänder.



Professionell

Mit erhöhter Prüflast getestet und für den professionellen Einsatz zugelassen.

DIN EN 131

Rechtssicher

Entspricht der aktuellen Norm DIN EN 131 sowie den Vorgaben der TRBS 2121-2.

71499 Technische Daten

	7149908	7149910	7149912	7149914	7149916	7149920	7149924
	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10	2x12
	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36	2,93	3,48
	0,55	0,85	1,10	1,40	1,65	2,20	2,75
	2,55	2,85	3,10	3,40	3,65	4,20	4,75
	150	150	150	150	150	150	150
	7,5	9,0	11,2	13,5	16,0	19,5	26,0

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | GERMANY

Tel. +49 (0) 75 22 700-700 | Fax +49 (0) 75 22 700-179

info@hymer-alu.de

TRBS 2121-2 – kurz erklärt



Stehleitern aus Holz sind für viele Profianwender tägliches praktisches Arbeitsmittel – üblicherweise mit einer Sprossenstärke von 20-50 mm. Gemäß der aktuellen TRBS 2121-2* dürfen Leitern jedoch nur als Arbeitsplatz verwendet werden, wenn der Benutzer mit **beiden Füßen auf einer Stufe (mind. 80 mm)** oder Plattform steht – wie auf der neuen Holz-Stufenstehleiter 71499 von HYMER. Sicheres und ergonomisches Arbeiten ganz im Sinne der Berufsgenossenschaften.

*Technische Regel zur Betriebssicherheit: Mehr Informationen zu den Vorgaben zur beruflichen Nutzung von Leitern im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und den Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) 2121-2 auf www.hymer-alu.de.