

HOLZ-STUFEN- STEHLEITER

Sicher und ergonomisch arbeiten
auf Stufen statt Sprossen.



HYMER

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. Vorderkante mit Holm bündig.



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



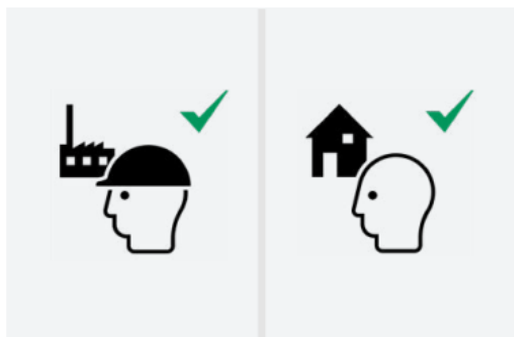
Langlebig

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.

EN 131

Rechtssicher

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

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 Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV) und den Technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) 2121-2 auf www.hymer-steigtechnik.de

Technische Daten

7149908 7149910 7149912 7149914 7149916 7149920 7149924



2x4 2x5 2x6 2x7 2x8 2x10 2x12



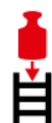
1,24 1,52 1,80 2,08 2,36 2,93 3,48



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 | www.hymer-steigtechnik.de