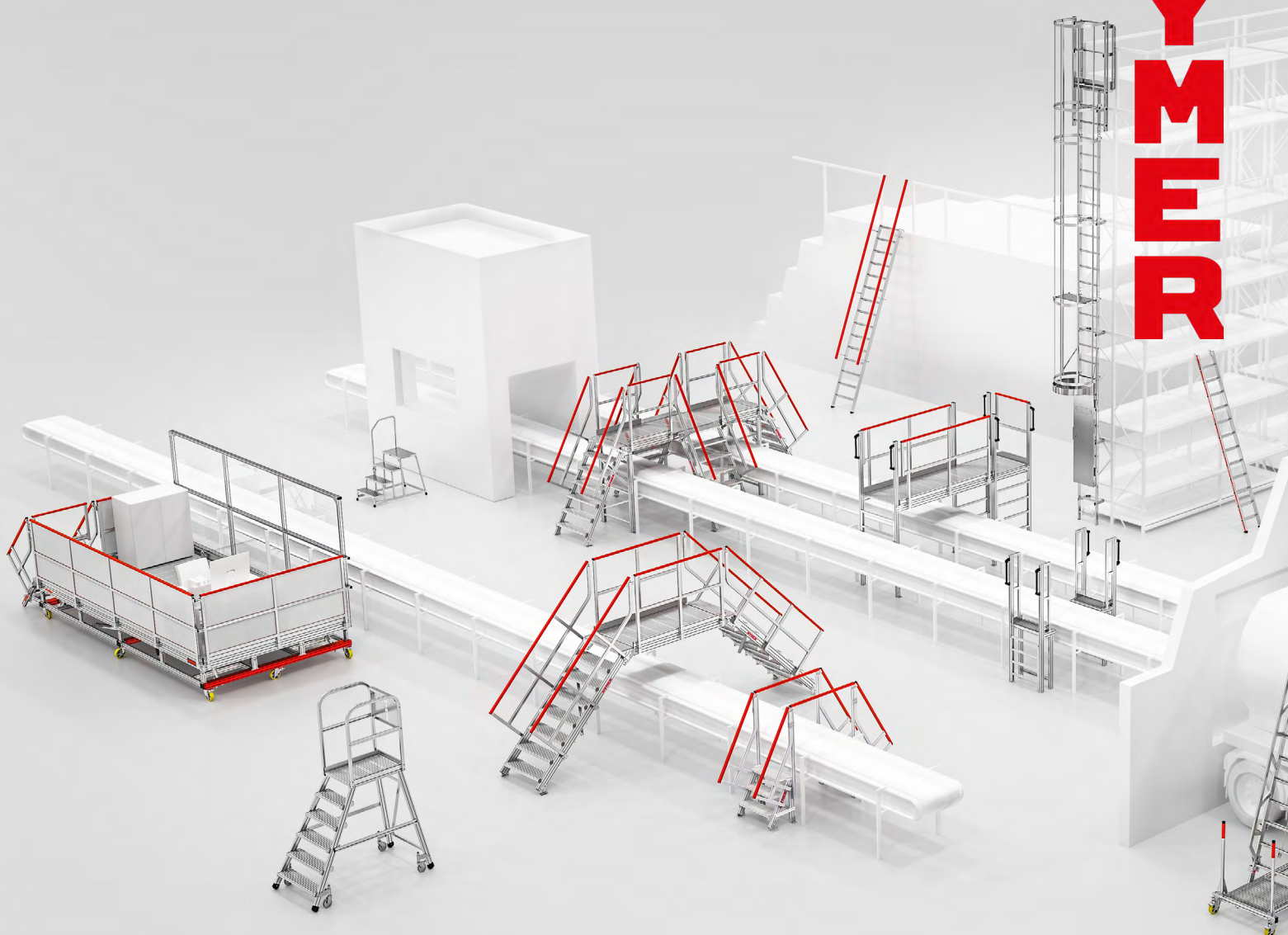


Nettopreise ab Werk ohne MwSt.
für gewerbliche Kunden

**H
Y
M
E
R**



SICHERHEIT AUF ALLEN EBENEN!

Steigtechnik für die Logistik - effizient,
sicher und flexibel.

STEIGTECHNIK FÜR DIE LOGISTIK

In der Logistik zählt jede Sekunde – genauso wie maximale Sicherheit. Ob an Förderanlagen, Hochregalen oder automatisierten Lagerplätzen: Unsere professionellen Steigtechniklösungen bieten sicheren Zugang genau dort, wo er gebraucht wird. Von Regaleinhängeleitern über maßgeschneiderte Überstiege bis hin zu Wartungsplattformen – wir entwickeln und fertigen Steigtechnik, die speziell auf die Anforderungen dynamischer Lager- und Intralogistikprozesse abgestimmt sind. Dabei stehen Effizienz, Ergonomie und maximale Sicherheit stets im Mittelpunkt.

WARUM NORMKONFORME ARBEITS- BÜHNEN ENTSCHEIDEND SIND – FÜR SICHERHEIT UND RECHTSSICHERHEIT

In Logistikbereichen wirkt sich effiziente und sichere Steigtechnik direkt auf einen reibungslosen Betriebsablauf aus. Werden veraltete oder nicht normgerechte Arbeitsbühnen eingesetzt, steigt nicht nur das Unfallrisiko – auch im Ernstfall können Haftungsfragen schnell relevant werden.

EN
131

Erfüllung der aktuellen Normen, wie zum Beispiel:

- DIN EN 131 (Leitern)
- DIN EN ISO 14122 (sichere Zugänge zu maschinellen Anlagen)

ISO
14122

Aktuelle Normen gewährleisten hohe sicherheitstechnische Standards und minimieren Risiken, die durch veraltete oder ungeprüfte Technik entstehen.



Schutz vor persönlicher Haftung im Schadenfall:

Normgerechte Lösungen schützen Unternehmen und verantwortliche Personen vor zivil- und strafrechtlichen Folgen, wenn es zu einem Arbeitsunfall kommt.



Dokumentierte Sicherheit und Prüfpflichten:

Normkonforme Technik erleichtert die Erfüllung von Prüf- und Dokumentationspflichten und sorgt für transparente, nachvollziehbare Sicherheitsnachweise.

INHALTSVERZEICHNIS

- 4 Vertikaler Aufstieg inkl. Plattform
- 4 Vertikaler Aufstieg ohne Plattform
- 5 Überstieg
- 5 Treppenüberstieg
- 6 Treppenaufstieg inkl. Handlauf ohne Plattform
- 6 Stufenaufstieg ohne Plattform
- 7 Regaleinhängeleiter
- 7 Maschinentritt
- 8 Podesttreppe fahrbar, einseitig begehbar
- 8 Mobiler Arbeitsplatz für Logistikbereiche
- 9 Ortsfeste Steigleiteranlage



HYMER Online-Konfigurator

Benötigen Sie eine individuelle Steigtechniklösung? Mit unserem HYMER Online-Konfigurator konfigurieren Sie schnell und einfach individuelle Steiglösungen. Der Online-Konfigurator überprüft alle Eingaben auf Norm-Konformität. So können Sie sich stets sicher sein, dass bei Ihrem Projekt alle Vorgaben der relevanten Norm berücksichtigt werden.

- ✓ Einfach konfiguriert.
- ✓ Angebot sofort erstellt.
- ✓ Schnell geliefert.

hymer-konfigurator.de



HYMER-Baukastensystem

Auch für ganz individuelle Arbeitsbühnen bietet HYMER-Steigtechnik passende Lösungen. Der modulare Aufbau des HYMER-Baukastensystems erlaubt eine flexible Zusammenstellung der einzelnen standardisierten Bauteile. Dabei sorgt die robuste Ausführung der Module für eine hohe Stabilität und Langlebigkeit.

Für ein konkretes Angebot kontaktieren Sie gerne unser Vertriebsteam!

HYMER-Vertriebsteam:

☎ +49 (0) 7522 700-702

✉ technical-sales@hymer-alu.de

VERTIKALER AUFSTIEG INKL. PLATTFORM



ab 4.600,00 €

- Kompakter Überstieg über Förderbänder.
- Geschlossener Plattformbelag verhindert das Herabfallen von Gegenständen auf die Förderstrecke.
- Erhöhte Arbeitssicherheit bei minimalem Platzbedarf.

Merkmale:

- Plattformabmessung 3.000 x 800 mm.
- Belag in der Rutschhemmungsklasse R11, Aluminium gerieft.

VERTIKALER AUFSTIEG OHNE PLATTFORM



ab 3.400,00 €

- Kompakter Aufstieg zu Förderbändern.
- Haltegriffe für sicheren Auf- und Abstieg.

Merkmale:

- Abmessung Tritt 560 x 340 mm.

ÜBERSTIEG



Maximale Flexibilität vor Ort und individuell konfigurierbar:

- Treppenneigungen von 35° bis 75° in 5°-Schritten
- Beläge von R11 bis R13
- Verschiedene Stufen- und Plattformbreiten

Merkmale:

- Zulässige Belastung Stufen 150 kg.
- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg.

hymer-konfigurator.de

ab **3.490,00 €**

TREPPENÜBERSTIEG



- Der Treppenüberstieg ermöglicht ein sicheres und komfortables Überqueren von Förderbändern.
- Dank des modularen Aufbaus lässt er sich flexibel so gestalten, dass Mitarbeiter an unterschiedlichen Positionen bequem auf- und absteigen können.
- Stabile Treppenstufen gewährleisten dabei höchste Arbeitssicherheit.

ab **8.890,00 €**

TREPPENAUFSTIEG INKL. HANDLAUF OHNE PLATTFORM



- Aufstieg inkl. Handlauf zum Förderband zur Schaffung sicherer Überstiege.
- Komfortabler Aufstieg auf Treppenstufen.

Merkmale:

- Stufen mit Riffelbelag der Rutschhemmungsklasse R11.

ab **3.550,00 €**

STUFENAUFSTIEG OHNE PLATTFORM



- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Stabiler Einhängehaken zur bauseitigen Befestigung.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Komfortable, ergonomische Leiterbreite.
- Versand in vormontierten Baugruppen.

Merkmale:

- Leiterinnenbreite 450 mm.
- Anstellwinkel 68°.
- Hakengröße 30 mm.

ab **497,00 € (5 Stufen)**

REGALEINHÄNGELEITER



- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Stabiler Einhängehaken zur bauseitigen Befestigung.

Merkmale:

- Leiterinnenbreite 370 mm.
- Verschraubte Leiterfüße.
- Hakengröße 30 mm.

ab **241,00 €** (12 Stufen)

MASCHINENTRITT



- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Rutschsicherer, komfortabler Aufstieg dank großflächiger Treppenstufe.
- Extrem hohe Stabilität für starke Beanspruchung.
- Ergonomisches Versetzen durch leichtes Gewicht.

Merkmale:

- Plattformabmessung 580 x 350 mm.
- Belag in der Rutschhemmungsklasse R10 oder R13 wählbar.

ab **96,00 €** (1 Stufe)

PODESTTREPPE FAHRBAR, EINSEITIG BEGEHBAR



- Geräumige Arbeitsfläche und dreiseitiges Geländer für sicheres, ergonomisches Arbeiten.
- Rutschsicherer, komfortabler Aufstieg dank großflächiger Treppenstufen.
- Müheloses Manövrieren durch innovative, schwenkbare Federrollen. Federkraft für unterschiedliche Lastbereiche individuell einstellbar.
- Magnetisches Frontblech mit Bohrungen (\varnothing 8,5 mm) zur Befestigung von Anbauteilen mittels Haken oder Magnet.
- Versand in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau.

Merkmale:

- Stufentiefe 200 mm (Alu-Profilstufen).
- Podestabmessung 600 x 800 mm.
- Geländerhöhe 1.050 mm.

ab **777,00 €** (3 Stufen)

MOBILER ARBEITSPLATZ FÜR LOGISTIKBEREICHE



- Der Arbeitsplatz wird über einen zentralen Schaltschrank angeschlossen, wodurch wiederholtes Verkabeln entfällt.
- Dank des integrierten Fahrwerks lässt sich der Platz bei Störungen am Förderband flexibel und kurzfristig verschieben.

ab **39.500,00 €**

ORTSFESTE STEIGLEITERANLAGE



Mit unserem Steigleiter-Konfigurator lassen sich normkonforme Steigleitern aus Stahl oder Aluminium konfigurieren:

- Mit RAL-Beschichtung in Wunschfarbe
- Sofort-Angebot
- 3D-Daten für Planungsprogramme
- Bequeme Online-Bestellung

Vorgefertigte Ausschreibungstexte finden Sie zudem auf unserer Website in unseren Downloads:

- hymer-steigtechnik.de/downloads

hymer-konfigurator.de

ab 3.963,00 €

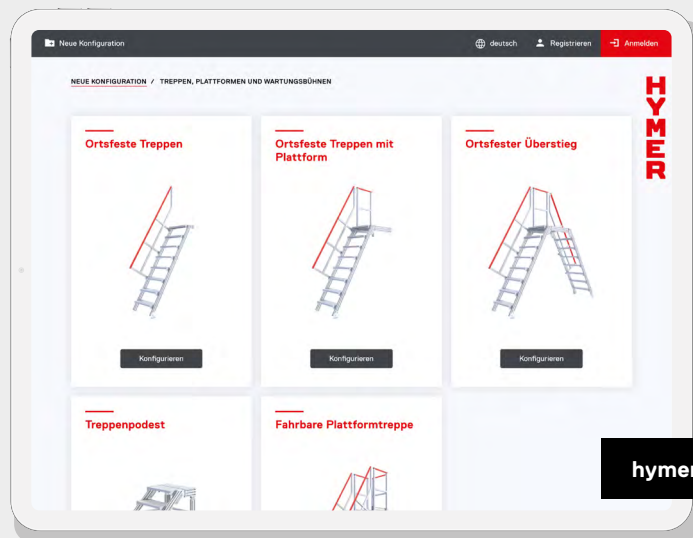
DAS HYMER BAUKASTENSYSTEM

Modulare Lösungen: Steigtechnik einfach individuell konfigurieren

Der modulare Aufbau des HYMER Baukastensystems erlaubt eine flexible Zusammenstellung der einzelnen standardisierten Bauteile. Dabei sorgt die robuste Ausführung der Module für eine hohe Stabilität und Langlebigkeit. Die Produkte zeichnen sich zudem durch UV-Beständigkeit, Korrosionsbeständigkeit und

Widerstandsfähigkeit gegenüber Lösungsmitteln aus – eine Investition die sich rechnet. Produkte, die mithilfe des HYMER Online-Konfigurators erstellt werden, unterliegen einer präzisen Regelwerksprüfung. Dies gewährleistet, dass Sie stets eine Steigtechnik erhalten, die den aktuellen Normen entspricht.

- 1 Wunschprodukt auswählen.
- 2 Individuell konfigurieren.
- 3 Detailliertes Angebot anzeigen.
- 4 Wunschprodukt liefern lassen.



Sie möchten sehen, wie Ihre individuelle Steigtechniklösung bei Ihnen vor Ort aussieht?

Gerne erhalten Sie 3D-Daten (.stp-Format) für Ihr Planungsprogramm.

[hymer-konfigurator.de](https://www.hymer-konfigurator.de)

Schnell und einfach konfigurierbare Optionen



Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm



Treppen-Neigungen von 35°–75° in 5°-Schritten



Standhöhen in 10-mm-Schritten



Plattformlängen in 50-mm-Schritten



Feste oder abnehmbare Treppen- und Plattformgeländer



Verschiedene Stufen- und Plattformbeläge von R11 bis R13



Fahrwerk wahlweise mit Len- oder Bockrollen



Optional mit elektrischem Akku-Bremssystem

IM ALLGÄU DAHEIM, IN EUROPA ZUHAUSE.

60 Jahre exzellente Qualität made in Germany.

Seit Tag eins im Besitz unserer Gründerfamilie sind wir als ein stabiles, europaweit agierendes Unternehmen erfolgreich am Markt tätig. Denn wir geben uns nicht mit dem Mittelmaß

zufrieden, sondern hinterfragen geltende Standards und definieren diese neu. So schaffen wir Stabilität und Fortschritt zugleich.



Milton Keynes, GB

Hamburg, DE

Weißenburg, FR

Wangen im Allgäu, DE

Tresdorf, AT

Arbon, CH

Valladolid, ES

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany

Telefon +49 75 22 700-702

technical-sales@hymer-alu.de | hymer-steigtechnik.de

hymer-steigtechnik.de

Alle Broschüren finden Sie auch
auf unserer Website zum Download:



Schriftliche Angaben zu den Produkten und deren Bilder können im Einzelfall von der tatsächlichen Ausführung abweichen.
Auch bleiben Irrtümer, Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Stand: 02/2026