

HYMER



STARKE LEISTUNG – NICHT NUR UNTER DER HAUBE

Unsere umfassenden Lösungen für Service, Wartung und Reparatur von Nutzfahrzeugen.

ARBEITSBÜHNEN FÜR LKW & CO.

Effizienz und Arbeitssicherheit sind das A&O

Reparaturen und Instandhaltung von LKW, Nutzfahrzeugen, Bussen und Aufliegern ist kostenintensiv und aufwendig. Umso wichtiger, dass Hilfsmittel wie Arbeitsbühnen die nötigen Arbeiten so einfach wie möglich machen. HYMER-Steigtechnik bietet Treppen, Plattformen, Wartungsbühnen und Leitern für die Fahrzeugindustrie, die nicht nur Ruhezeiten auf ein Minimum reduzieren, sondern auch ein Höchstmaß an Ergonomie und Arbeitssicherheit bieten.

Entdecken Sie unsere Bestseller in der Fahrzeugbranche.



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

Vielseitig und flexibel für jeden Einsatz

Ob zur regelmäßigen Wartung oder für eine kurzfristige Reparatur – bei allen Arbeiten an LKWs, sonstigen Nutzfahrzeugen, Maschinen oder Anlagen sind neben dem optimalen Zugang ein hohes Maß an Komfort und maximale Sicherheit entscheidend.

Mit unserer neuen, individuell konfigurierbaren Multi-Arbeitsbühne lassen sich beispielsweise Arbeiten am Heck- und Frontspoiler, an der Frontscheibe sowie auf dem Dach einfach, bequem und sicher erledigen.

Auch in den Bereichen, in denen ein strebenfreier Unterbau und zusätzlich noch eine Höhenverstellung benötigt wird, kommt unsere Multi-Arbeitsbühne zum Einsatz.

Anwendungsbeispiel: So könnte Ihre Bühne aussehen



Basisbühne inklusive
226001/226002

Leiterzustieg
20001135

| Verstellart | Höhenverstellung zum Abstecken | Höhenverstellung mit Kurbel |
|-------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Best.-Nr. | 226001 + 20001135 | 226002 + 20001135 |

IHRE BASISBÜHNE

Wählen Sie das Grundmodul.

Absteck-Höhenverstellung

Die Grundmodul-Bühne mit Höhenverstellung zum Abstecken ist wie gemacht für den unkomplizierten, dauerhaften Einsatz. Einmal in der gewünschten Höhe verstellt, ist die Basisbühne äußerst wartungsarm.

- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- Optimaler Einsatz bei wenigen Verstell-Intervallen
- Geringer Wartungsaufwand



226001



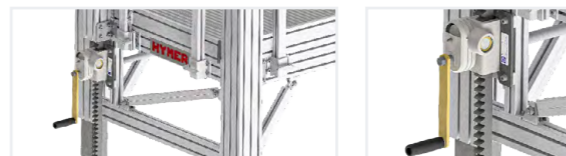
Kurbel-Höhenverstellung

Die Grundmodul-Bühne mit Höhenverstellung zum Kurbeln lässt sich schnell und komfortabel ohne Gabelstapler oder Kran verstellen. Die handliche Kurbel ist einfach und leichtgängig zu bedienen, sodass die Bühne äußerst flexibel in ihrem Einsatz ist.

- Stufenloses Verstellen
- Geringer Kraftaufwand
- Kein Stromverbrauch



226002



IHRE SICHERHEITSBÜHNE

Legen Sie den Zustieg fest.

Leiterzustieg

Praktisch, multifunktional und platzsparend: Der Leiterzustieg ist dank Einhängehaken im Handumdrehen an der Bühne befestigt und kann ebenso schnell wieder entfernt werden, um als Zustieg für andere Einsatzbereiche zu dienen.

- Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- Geringer Platzbedarf
- Zusätzlich als Anlegeleiter verwendbar



20001135

Vierholmtreppe

Die Vierholmtreppe ohne Erweiterungspodest lässt sich stirnseitig positionieren. Sie passt sich automatisch an die Höhe der Bühne an und bietet insgesamt ein hohes Maß an Komfort und Sicherheit. Dabei lässt sie sich bequem mit einem Werkzeugkoffer begehen.

- Variabel mit automatischer Höhenanpassung (ca. 19° – 59°)
- Komfortabel begehbar durch 500-mm-Stufenbreite
- Sicherer Auf- und Abstieg dank beidseitigem Geländer



20001137

Podestvierholmtreppe

An der Stirnseite in L-Form positionierbar, ist die Vierholmtreppe mit Erweiterungspodest und Geländer wie gemacht für den vielseitigen und platzsparenden Einsatz der Bühne. Denn die Bühnen-Gesamtlänge kann aufgrund der 90°-Winkel-Stellung der Treppe verringert werden.

- Variabel mit automatischer Höhenanpassung (ca. 19° – 59°)
- Komfortabel begehbar durch 500-mm-Stufenbreite
- Sicheres Begehen dank der Geländer an Treppe und Erweiterungspodest
- Platzsparend aufgrund L-Form-Positionierung



20001136

IHRE KOMFORTBÜHNE

Optionales Zubehör für vereinfachtes Arbeiten.



20000582/20000583

Ablageschale (schmal/breit)

Praktisch und komfortabel: In den Ablageschalen sind Werkzeuge und Kleinteile jederzeit griffbereit. Zur Befestigung am Handlauf vom Geländer.



20001132

Gabelstapleraufnahme-Set

Zum sicheren Anheben der Plattform mit einem Gabelstapler. Die Gabelaufnahmen werden direkt unterhalb der Plattform montiert. Zur Verwendung bei Modulbühne 226001 (Absteck-Höhenverstellung).



20001133

Kranösen-Set (4 Stück)

Zum sicheren Anheben der Plattform mit Gurt und Hallenkran sowie, wenn vor Ort möglich, zum Versetzen via Kran in der Halle. Die vier Kranösen werden direkt am Rahmen der Plattform montiert – eine praktische Alternative zu Gabelstapleraufnahmen. Empfohlen bei Modulbühne 226001 (Absteck-Höhenverstellung).



20001134

Kurbelspindel-Set (2 Stück)

Set bestehend aus zwei Kurbelspindeln inkl. Befestigungsmaterial. Die Kurbelspindel ist stirnseitig an den Traversen positioniert. Zur Erhöhung der Standsicherheit und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.



20001294

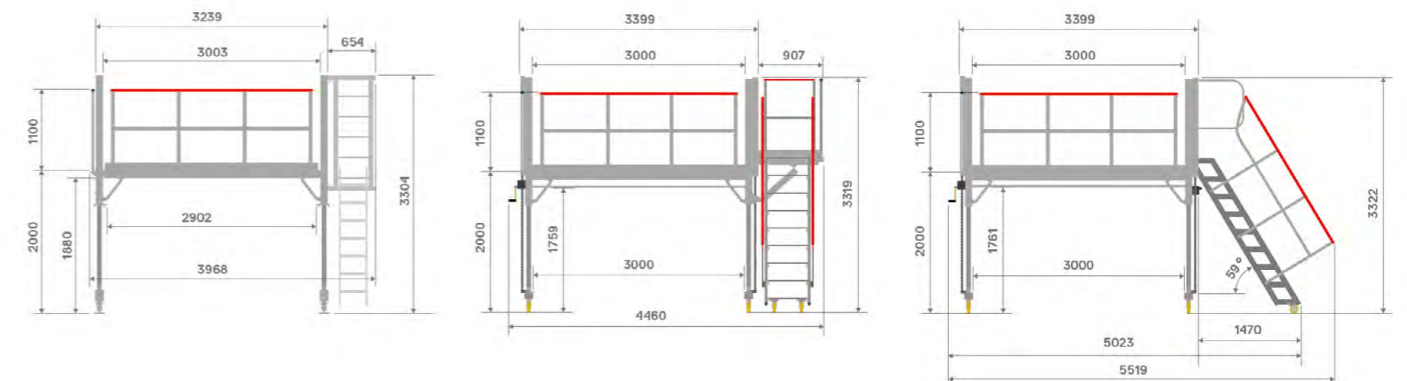
Zusatzgeländer

Je nach Gegebenheiten vor Ort, bietet das Zusatzgeländer ein Plus an Sicherheit und Komfort. Vier Geländerhalter mit Klemmhebel sorgen dabei für eine hohe Stabilität.

Ihre Multi-Arbeitsbühne: Übersicht technische Daten

Alle Details auf einen Blick

Sie wollen sich Ihre Multi-Arbeitsbühne individuell und flexibel zusammenstellen? Verschaffen Sie sich hier einen Überblick über die einzelnen Module mit den jeweils relevanten technischen Angaben und Artikelnummern.



Basisbühnen

| Verstellart | Absteck-Höhenverstellung | Kurbel-Höhenverstellung |
|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Laufbelag | Aluminium gerieft R11 | Aluminium gerieft R11 |
| Plattformlänge (ca. mm) | 3.250 | 3.250 |
| Lichte Länge (ca. mm) | 3.000 | 3.000 |
| Gesamthöhe min/max (ca. mm) | 2.104/3.304 | 2.104/3.304 |
| Traversenbreite (ca. mm) | 1.200 | 1.200 |
| Lenkrollen mit Feststellbremse (Durchmesser, ca. mm) | — | 160 |
| Standhöhe (ca. mm) | 800 – 2.000 (in 100 mm Schritten) | 800 – 2.000 (stufenlos) |
| Eigengewicht (ca. kg) | 285 | 325 |
| Geländerhöhe (ca. mm) | 1.100 | 1.100 |
| Stufenbreite (ca. mm) | 800 | 800 |
| Gesamtbelastung (ca. kg) | 300 | 300 |
| Stufen-/Sprossenbelastung (ca. kg) | 150 | 150 |
| Best.-Nr. | 226001 | 226002 |

Alles für die Komplettausstattung

Zustiege

| Art | Leiterzustieg | Vierholmtreppe | Podestvierholmtreppe |
|---|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Positionierung | je nach Höhe (in 280mm Schritten) | an der Stirnseite | an der Stirnseite in L-Form |
| zusätzliche Länge durch Zustieg eingefahren/ausgefahren (ca. mm) | + 700 | + 2540/+ 2.050 | + 950 |
| zusätzliche Breite durch Zustieg eingefahren/ausgefahren (ca. mm) | — | — | + 2.360/+ 1.870 |
| Maße Erweiterungspodest LängexBreitexHöhe (ca. mm) | — | — | 935x680 |
| Stufenabstand (ca. mm) | 250 | — | — |
| Leiterinnenbreite (ca. mm) | 350 | — | — |
| Stufenbreite (ca. mm) | — | 520 | 520 |
| Stufentiefe (ca. mm) | 80 | 300 | 300 |
| Inklusive | beidseitigen Einhängehaken | beidseitigem Geländer | beidseitigem Geländer |
| Best.-Nr. | 20001135 | 20001137 | 20001136 |

Zubehör

Ablageschale

| | | |
|---------------------------------|------------|------------|
| Maße LängexBreitexHöhe (ca. mm) | 500x100x85 | 500x200x85 |
| Maximale Belastung (ca. kg) | 10 | 10 |
| Best.-Nr. | 20000582 | 20000583 |

Gabelstapleraufnahme-Set

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Aufnahmeöffnung (BreitexHöhe, mm) | 250x100 |
| Best.-Nr. | 20001132 |

Kranösen-Set (4 Stück)

| | |
|--------------------------|----------|
| Ösendurchmesser (ca. mm) | 50 |
| Best.-Nr. | 20001133 |

Kurbelspindel-Set (2 Stück)

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Trägt in Fahrwerk auf um (ca. mm) | 255 |
| Best.-Nr. | 20001134 |

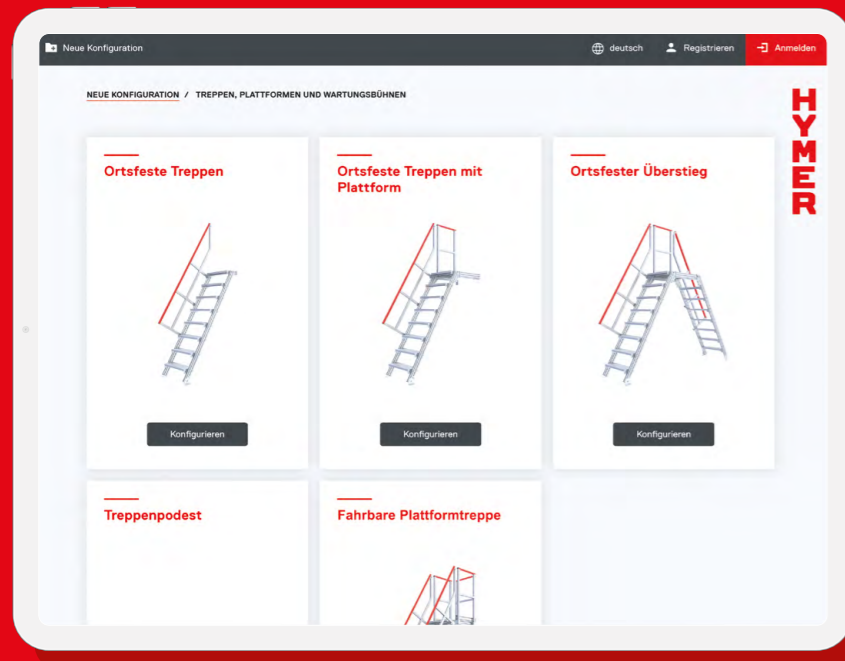
Zusatzgeländer

| | |
|-----------------------------|----------|
| Geländerhalter (Klemmhebel) | 4 |
| Länge (ca. mm) | 3.000 |
| Best.-Nr. | 20001294 |



NICHT DAS PASSENDE DABEI? MIT WENIGEN KLICKS ZUR PASSENDEN LÖSUNG - DER PRODUKT-KONFIGURATOR

Auf Basis des HYMER-Baukastensystems lassen sich unsere hochwertigen Produkte und Lösungen Ihrem Bedarf entsprechend komfortabel konfigurieren.



01

Produkt auswählen.

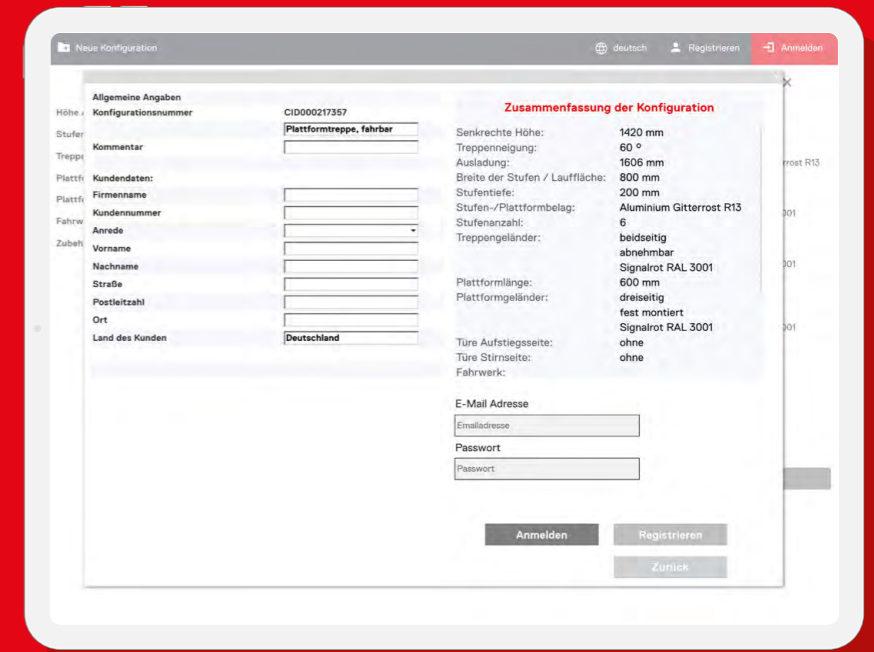
Aus unterschiedlichen, vorkonfigurierten Produkten wählen Sie jenes aus, welches Ihrer Wunschlösung am nächsten kommt. Anschließend können Sie Ihr Produkt mit unseren optionalen Standardbauteilen und -komponenten konfigurieren.

03

Individuelles Sofort-Angebot erhalten.

Die Konfiguration lässt sich speichern und zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufrufen.

Nach Abschluss der Konfiguration können Sie sich Ihr detailliertes, individuelles Angebot mit nur einem Klick anzeigen lassen. Passt alles? Dann einfach die Bestellung absenden.



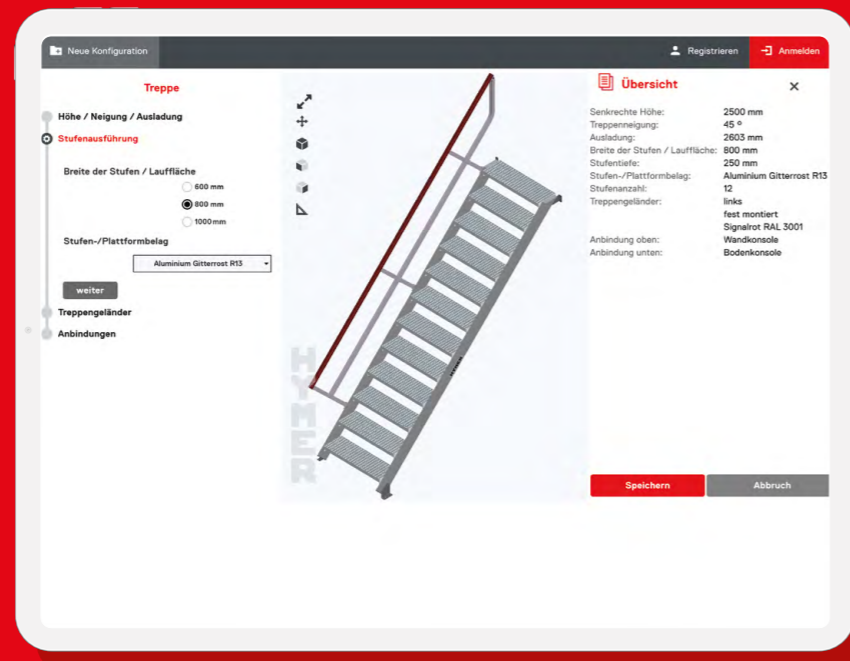
Unter Angabe Ihrer CID-Konfigurationsnummer erhalten Sie auf Anfrage gerne 3D-Daten (.stp-Format) für Ihr Planungsprogramm.

02

Eigenschaften konfigurieren.

Intuitive Bedienung mittels Schieberegler und Auswahlfelder bei der Eingabe der Parameter wie Höhe/Neigung/Ausladung, Stufenausführung, Handlauf, Plattform & Plattformgeländer.

Ein in Echtzeit generiertes 3D-Modell hilft während der Konfiguration dabei, sich das Produkt besser vorstellen zu können.



04

Steigtechniklösung liefern lassen.

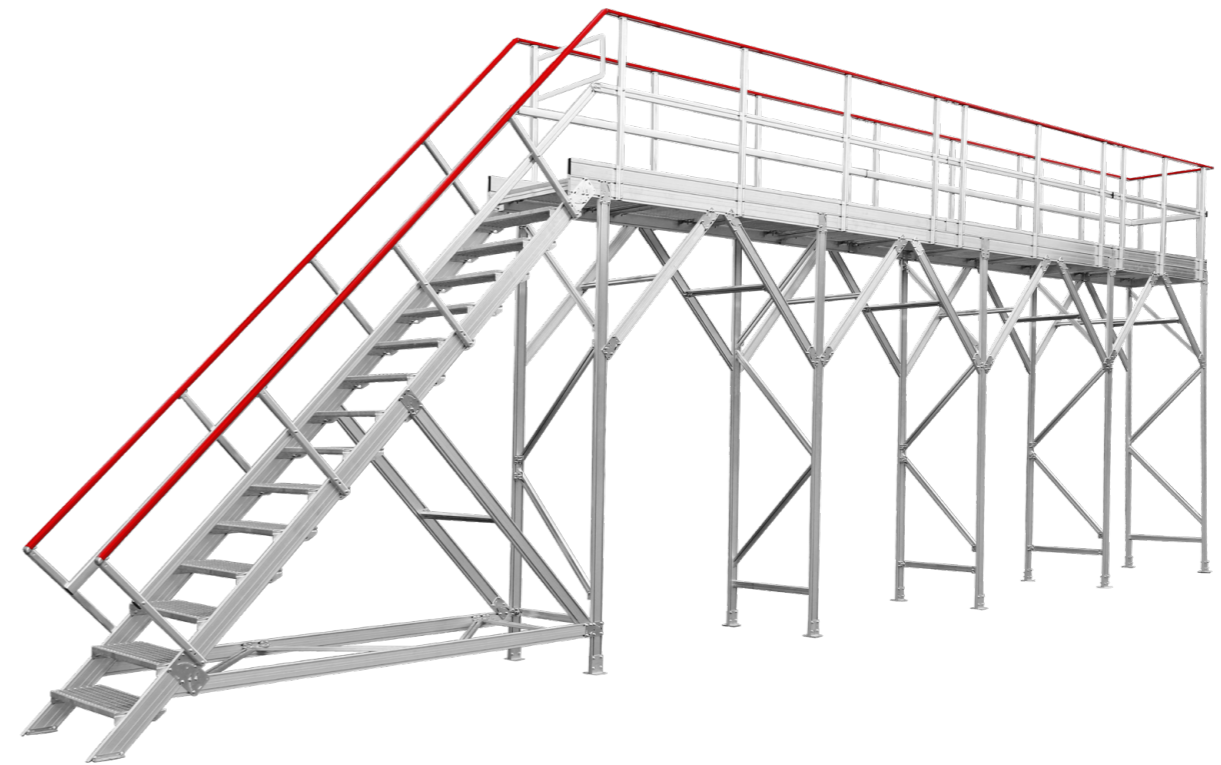
Die Bestellung wird umgehend bearbeitet, die Lieferung erfolgt zuverlässig und schnell. Der Aufbau ist dank stabiler Schraubverbindungen im Handumdrehen erledigt.

Unser Serviceteam steht Ihnen gerne jederzeit beratend zur Seite:

☎ +49 7522 700-702
✉ technical-sales@hymer-alu.de



hymer-konfigurator.de



ENTEISUNGSBÜHNE HYMER-ARCTICA

Der Winter kommt. Und mit ihm die Verpflichtung, Lkws, Auflieger und Busse vor Fahrtbeginn von Eis und Schnee zu befreien. Schließlich können Eisplatten auf den Planen und Kofferaufbauten während der Fahrt herunterrutschen und den nachfolgenden Verkehr schwer gefährden.

Für diese Arbeit in der Höhe gibt es die HYMER-ARCTICA – eine robuste Enteisungsbühne, die auch an kalten und nassen Tagen sicheres Arbeiten ermöglicht.



Effektiv

Zwei Lastzüge können gleichzeitig von Eis befreit werden – keine seitlichen Ausleger.



Flexibel

Plattform im 2-Meter-Schritt erweiterbar.



Sicher

Sichtbar auch bei Dunkelheit durch Reflektoren. Gitterroste mit Rutschhemmung der Klasse R12 und selbstschließender Zugangstüre.



Standsicher

Massive, feuerverzinkte Fundamentplatten erübrigen die Befestigung auf dem Untergrund (als Zubehör erhältlich).



Rentabel

HYMER-ARCTICA lässt sich ganzjährig für Tätigkeiten wie z. B. Reinigungs-, Reparatur- und Wartungsarbeiten einsetzen.



Zeitsparend

Einfacher und schneller Aufbau durch vorgefertigte Baugruppen bei Selbstmontage. Alternativ ist der Aufbau durch unser Montageteam vor Ort möglich.



| Bezeichnung | Basis kurz | Basis lang | Erweiterung |
|--|---------------------------|------------|-------------|
| Bühnenlänge (ca. mm) | 5.000 | 7.000 | je 2.000 |
| Bühnenbreite (ca. mm) | 800 | 800 | 800 |
| Grundkonstruktion | Aluminium | | |
| Bühnenbelag | Gitterrost Stahl verzinkt | | |
| Rutschhemmung | Klasse R12 | | |
| Treppenneigung | 45° | | |
| Stufentiefe (ca. mm) | 270 | 270 | 270 |
| Standhöhe Plattform (ca. mm) | 3.200 | 3.200 | 3.200 |
| Gewicht (ca. kg) | 423,0 | 546,0 | 123,0 |
| Zulässige Belastung je Stufe/gesamt (kg) | 150/300 | 150/300 | 150/300 |
| inkl. Eis-/Schneeschieber mit Halterung | ja | ja | nein |
| Best.-Nr. | 609193 | 609194 | 609195 |

+ Gratis:



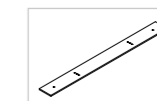
hochwertiger, teleskopierbarer Schnee- und Eisschieber mit Halterung inkl.

Empfohlenes Zubehör:



Eis-/Schneeschieber

- Mithilfe des hochwertigen teleskopierbaren Schiebers schnell und einfach den LKW von Eis und Schnee befreien. Gummikante verhindert Beschädigungen an der Plane.
- Best.-Nr. 609196



Bodenplatte für Podest und Treppe

- Massive, feuerverzinkte Bodenplatten erübrigen die Befestigung auf dem Untergrund.
- Best.-Nr. 609197



TANKWAGENLEITER

Die ideale Plattform für Ihre Wartungs-, Betankungs- und Reparaturarbeiten. Individuell in der Höhe verstellbar, leicht verfahrbar und extrem robust!

Rentabel
Die Plattform lässt sich ganzjährig für Tätigkeiten wie Wartungs-, Betankungs-, Enteisungs- und Reparaturarbeiten einsetzen.

Höhenverstellbar
Dank der integrierten Seilwinde lässt sich die Höhe der Plattform leicht und schnell einstellen (Verstellbereich 1.330 mm).

Variabel
Wählen Sie zwischen verschiedenen Rollen-Größen und Korbvarianten aus.

Sicher
Die geräumige Plattform (1.000 x 600 mm) mit dreiseitigem Geländer bietet in jeder Höhe höchsten Komfort und Sicherheit.

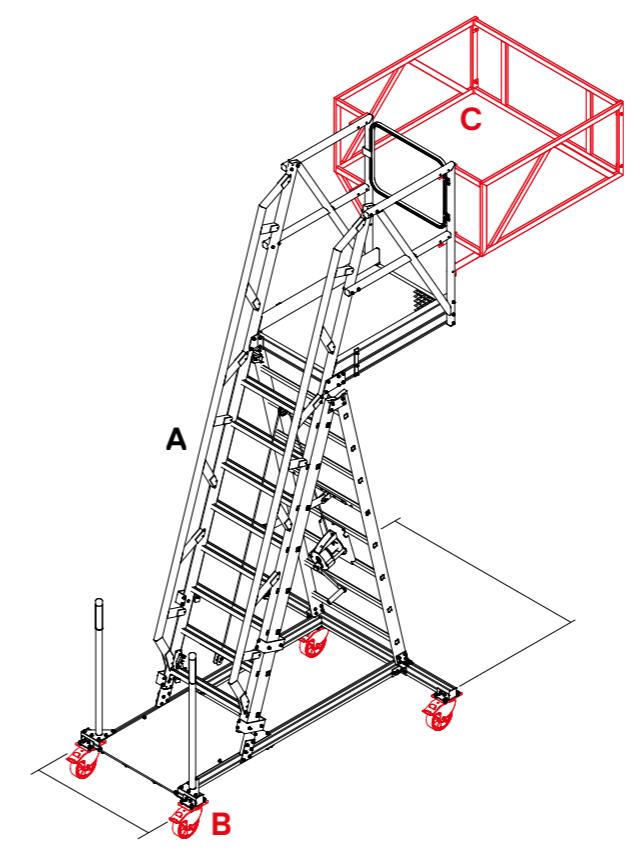
Intelligent
Die selbstschließende Durchgangssperre sichert den Arbeitsbereich und verhindert das versehentliche Abrutschen von der Plattform.

Komfortabel
Bequemer Aufstieg dank einer Leiterinnenbreite von ca. 700 mm und durchgängigem Handlauf.

Verfahrbar
Mit vier Rollen, davon zwei Lenkrollen und zwei Bockrollen zum komfortablen Verfahren der Plattform. Der Rollendurchmesser ist frei wählbar.

Praktisch
Versand in vormontierten Baugruppen. Auf Wunsch übernehmen wir die Endmontage gerne für Sie.

Die ideale Plattform für Ihre Wartungs-, Betankungs- und Reparaturarbeiten. Individuell in der Höhe verstellbar, leicht verfahrbar und extrem robust!



| A Basismodul Leiter | |
|-----------------------------------|--|
| min. Gesamthöhe | 3,79 m ¹⁾ /3,83 m ²⁾ |
| max. Gesamthöhe | 5,12 m ¹⁾ /5,16 m ²⁾ |
| min. Gesamtlänge* | 2,42 m |
| max. Gesamtlänge* | 2,87 m |
| Gesamtbreite | 1,59 m |
| min. Plattformhöhe | 2,66 m ¹⁾ /2,70 m ²⁾ |
| max. Plattformhöhe | 3,99 m ¹⁾ /4,03 m ²⁾ |
| Plattformlänge | 1.000 mm |
| Plattformbreite | 600 mm |
| Geländerhöhe | 1.100 mm |
| Zuglast Seilwinde mit Übersetzung | 300 kg |
| Fahrbalken | 1,00 m |
| Fahrwerklänge | 2,20 m |
| zulässige Belastung | 150 kg |
| Eigengewicht ohne Korb | 283 kg |
| Best.-Nr. | 228001 |

¹⁾ mit Rollendurchmesser 160 mm
²⁾ mit Rollendurchmesser 200 mm
* ohne Korb

| B Pflichtmodul Rollen | klein | groß |
|-----------------------|--|--|
| | Durchmesser Rollen | Ø 160 mm |
| Inhalt Set | 2 Bock- und 2 Lenkrollen ³⁾ | 2 Bock- und 2 Lenkrollen ³⁾ |
| Best.-Nr. | 0055221 | 0055222 |

³⁾ Lenkrollen mit StopFix (Bremsen)

| C Optionsmodul Korb | rund | klein | groß |
|---------------------|---------------------|------------|------------------|
| | Schutzkorbabmessung | Ø 1.300 mm | 1.260 x 1.190 mm |
| Best.-Nr. | 0055232 | 0055212 | 0055213 |

HYMER



DIE HÖCHSTE KLASSE

HYMER-Leitern mit R13-Beschichtung – höchste Sicherheitsstandards in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.

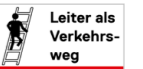
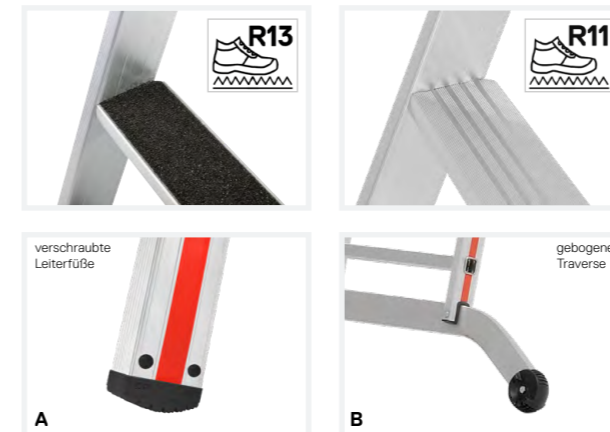
R13-Beschichtung auf der gesamten Trittpläche.

STUFENANLEGELEITER

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Hohe Robustheit durch verwindungsstabile, verbördelte Holm-Stufen-Verbindung.
- Mehr Bodenfreiheit und sicherer Stand dank gebogener Traverse.
- Komfortable, ergonomische Leiterbreite.

Merkmale:

- 8912 mit R13-Beschichtung auf der gesamten Trittpläche. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- Leiterinnenbreite 370 mm.
- Nach EN 131.



TRBS 2121-2



TRBS 2121-2

EN 131

10 YEAR GUARANTEE

MADE IN GERMANY

8912 Variante mit R13-Beschichtung

S

| Stufenzahl | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Holm (ca. mm) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Länge (ca. m) | 2,22 | 2,72 | 3,22 | 3,72 | 4,22 |
| Standhöhe (ca. m) | 1,17 | 1,63 | 2,09 | 2,56 | 3,02 |
| Reichhöhe (ca. m) | 3,17 | 3,63 | 4,09 | 4,56 | 5,02 |
| Breite oben/unten (ca. mm) | 425/425 | 425/425 | 425/961 | 425/961 | 425/961 |
| Gewicht (ca. kg) | 6,3 | 7,7 | 10,2 | 11,3 | 13,3 |
| Leitereinstieg | A | A | B | B | B |
| Best.-Nr. | 891208 | 891210 | 891212 | 891214 | 891216 |

8512 Variante mit R11-Beschichtung

S

| Stufenzahl | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Holm (ca. mm) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Länge (ca. m) | 1,72 | 2,22 | 2,72 | 3,22 | 3,72 | 4,22 | 4,72 |
| Standhöhe (ca. m) | 0,70 | 1,17 | 1,63 | 2,09 | 2,56 | 3,02 | 3,49 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,70 | 3,17 | 3,63 | 4,09 | 4,56 | 5,02 | 5,49 |
| Breite oben/unten (ca. mm) | 425/425 | 425/425 | 425/425 | 425/961 | 425/961 | 425/961 | 425/1.040 |
| Gewicht (ca. kg) | 4,5 | 5,7 | 6,9 | 9,2 | 10,0 | 11,8 | 12,8 |
| Leitereinstieg | A | A | A | B | B | B | B |
| Best.-Nr. | 851206 | 851208 | 851210 | 851212 | 851214 | 851216 | 851218 |

STUFENSTEHLEITER BEIDSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Verwindungsstabiles Gelenk aus Alu-Druckguss.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

Merkmale:

- **8624 mit R13-Beschichtung auf der gesamten Trittpläche. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.**
- **Verschraubte Leiterfüße.**
- **Nach EN 131.**



8624 Variante mit R13-Beschichtung

S

| Stufenzahl | 2x3 | 2x4 | 2x5 | 2x6 | 2x7 | 2x8 | 2x9 | 2x10 | 2x12 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Holm (ca. mm) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Länge (ca. m) | 0,77 | 1,04 | 1,30 | 1,53 | 1,80 | 2,05 | 2,28 | 2,54 | 3,04 |
| Standhöhe (ca. m) | 0,22 | 0,45 | 0,69 | 0,92 | 1,15 | 1,38 | 1,61 | 1,85 | 2,31 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,22 | 2,45 | 2,69 | 2,92 | 3,15 | 3,38 | 3,61 | 3,85 | 4,31 |
| senkrechte Gesamthöhe (ca. m) | 0,70 | 0,95 | 1,15 | 1,40 | 1,65 | 1,85 | 2,10 | 2,30 | 2,80 |
| Breite oben/unten (ca. mm) | 355/430 | 355/450 | 355/475 | 355/500 | 355/525 | 355/550 | 355/575 | 355/600 | 355/650 |
| Schrittlänge (ca. m) | 0,80 | 0,98 | 1,15 | 1,30 | 1,50 | 1,70 | 1,95 | 2,15 | 2,50 |
| Gewicht (ca. kg) | 4,8 | 6,2 | 7,6 | 9,1 | 10,5 | 12,1 | 13,6 | 15,3 | 18,7 |
| Best.-Nr. | 862406 | 862408 | 862410 | 862412 | 862414 | 862416 | 862418 | 862420 | 862424 |

8024 Variante mit R11-Beschichtung

S

| Stufenzahl | 2x3 | 2x4 | 2x5 | 2x6 | 2x7 | 2x8 | 2x9 | 2x10 | 2x12 |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Holm (ca. mm) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Länge (ca. m) | 0,77 | 1,04 | 1,30 | 1,53 | 1,80 | 2,05 | 2,28 | 2,54 | 3,04 |
| Standhöhe (ca. m) | 0,22 | 0,45 | 0,69 | 0,92 | 1,15 | 1,38 | 1,61 | 1,85 | 2,31 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,22 | 2,45 | 2,69 | 2,92 | 3,15 | 3,38 | 3,61 | 3,85 | 4,31 |
| senkrechte Gesamthöhe (ca. m) | 0,70 | 0,95 | 1,15 | 1,40 | 1,65 | 1,85 | 2,10 | 2,30 | 2,80 |
| Breite oben/unten (ca. mm) | 355/430 | 355/450 | 355/475 | 355/500 | 355/525 | 355/550 | 355/575 | 355/600 | 355/650 |
| Schrittlänge (ca. m) | 0,80 | 0,98 | 1,15 | 1,30 | 1,50 | 1,70 | 1,95 | 2,15 | 2,50 |
| Gewicht (ca. kg) | 4,8 | 6,0 | 7,4 | 8,7 | 10,1 | 11,6 | 13,0 | 14,6 | 17,6 |
| Best.-Nr. | 802406 | 802408 | 802410 | 802412 | 802414 | 802416 | 802418 | 802420 | 802424 |

STUFENSTEHLEITER MIT PLATTFORM, EINSEITIG BEGEHBAR

- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.

Merkmale:

- **8626 mit R13-Beschichtung auf der gesamten Trittpläche. Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.**
- **Verschraubte Leiterfüße.**
- **Plattformabmessung 250 x 250 mm.**
- **Nach EN 131.**



8626 Variante mit R13-Beschichtung

S

| Stufenzahl inkl. Plattform | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Holm (ca. mm) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Länge (ca. m) | 1,70 | 1,95 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 3,20 | 3,70 | 4,20 |
| Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m) | 0,93 | 1,16 | 1,40 | 1,63 | 1,85 | 2,32 | 2,78 | 3,25 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,93 | 3,16 | 3,40 | 3,63 | 3,85 | 4,32 | 4,78 | 5,25 |
| senkrechte Gesamthöhe (ca. m) | 1,55 | 1,78 | 2,01 | 2,25 | 2,48 | 2,94 | 3,40 | 3,87 |
| Breite oben/unten (ca. mm) | 305/480 | 305/500 | 305/530 | 305/550 | 305/570 | 305/630 | 305/680 | 305/740 |
| Schrittlänge (ca. m) | 0,90 | 1,05 | 1,20 | 1,35 | 1,50 | 1,85 | 2,20 | 2,55 |
| Gewicht (ca. kg) | 6,3 | 7,3 | 8,3 | 9,5 | 10,6 | 13,1 | 15,3 | 18,3 |
| Spreizsicherung (Perlongurte) | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Best.-Nr. | 862604 | 862605 | 862606 | 862607 | 862608 | 862610 | 862612 | 862614 |

8026 Variante mit R11-Beschichtung

S

| Stufenzahl inkl. Plattform | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Holm (ca. mm) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Länge (ca. m) | 1,70 | 1,95 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 3,20 | 3,70 | 4,20 |
| Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m) | 0,93 | 1,16 | 1,40 | 1,63 | 1,85 | 2,32 | 2,78 | 3,25 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,93 | 3,16 | 3,40 | 3,63 | 3,85 | 4,32 | 4,78 | 5,25 |
| senkrechte Gesamthöhe (ca. m) | 1,55 | 1,78 | 2,01 | 2,25 | 2,48 | 2,94 | 3,40 | 3,87 |
| Breite oben/unten (ca. mm) | 305/480 | 305/500 | 305/530 | 305/550 | 305/570 | 305/630 | 305/680 | 305/740 |
| Schrittlänge (ca. m) | 0,90 | 1,05 | 1,20 | 1,35 | 1,50 | 1,85 | 2,20 | 2,55 |
| Gewicht (ca. kg) | 5,8 | 6,7 | 7,6 | 8,6 | 9,6 | 12,0 | 14,5 | 18,0 |
| Spreizsicherung (Perlongurte) | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Best.-Nr. | 802604 | 802605 | 802606 | 802607 | 802608 | 802610 | 802612 | 802614 |

PLATTFORMLEITER MIT KIPPROLLEN UND LANGEM HANDLAUF

- Bequemer und sicherer Stand bei längeren Arbeiten dank großflächiger Plattform.
- Ergonomisches Arbeiten auf 80 mm Stufentiefe. Vorderkante mit Holm bündig.
- Massive Ablageschale aus Aluminium mit Eimerhaken.
- Zuverlässige Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Aushängbare, starre Streben verhindern unbeabsichtigtes Zusammenklappen.
- Ergonomisch geformte, beidseitige Handläufe.
- Stabiler Stand der Leiter durch konische Ausführung.

Merkmale:

- **8681 mit R13-Beschichtung auf der gesamten Trittfläche.** Geeignet für den Einsatz in öligen Bereichen.
- **Plattformabmessung 440 x 400 mm.**
- **Geländerhöhe über Plattform 800 mm.**
- **Nach EN 131.**



8681 Variante mit R13-Beschichtung

| Stufenzahl inkl. Plattform | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Holm (ca. mm) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Länge (ca. m) | 1,95 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 2,95 | 3,20 | 3,45 | 3,95 |
| Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m) | 0,95 | 1,18 | 1,42 | 1,65 | 1,88 | 2,11 | 2,34 | 2,80 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,95 | 3,18 | 3,42 | 3,65 | 3,88 | 4,11 | 4,34 | 4,80 |
| senkrechte Gesamthöhe (ca. m) | 1,77 | 2,00 | 2,24 | 2,47 | 2,70 | 2,93 | 3,16 | 3,62 |
| Breite (ca. mm) | 653 | 677 | 700 | 723 | 747 | 770 | 793 | 840 |
| Schrittlänge (ca. m) | 0,99 | 1,15 | 1,30 | 1,46 | 1,62 | 1,78 | 1,94 | 2,26 |
| Gewicht (ca. kg) | 11,7 | 12,9 | 14,2 | 16,2 | 17,6 | 18,5 | 19,8 | 24,5 |
| Spreizsicherung (Perlongurte) | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Best.-Nr. | 868104 | 868105 | 868106 | 868107 | 868108 | 868109 | 868110 | 868112 |

8081 Variante mit R11-Beschichtung

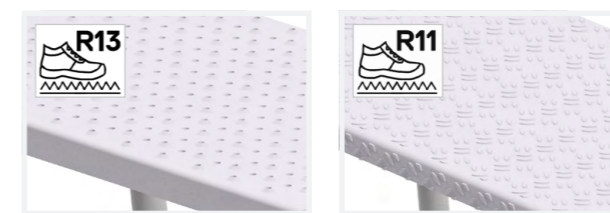
| Stufenzahl inkl. Plattform | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Holm (ca. mm) | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| Länge (ca. m) | 1,95 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 2,95 | 3,20 | 3,45 | 3,95 |
| Standhöhe (Höhe bis Plattform) (ca. m) | 0,95 | 1,18 | 1,42 | 1,65 | 1,88 | 2,11 | 2,34 | 2,80 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,95 | 3,18 | 3,42 | 3,65 | 3,88 | 4,11 | 4,34 | 4,80 |
| senkrechte Gesamthöhe (ca. m) | 1,77 | 2,00 | 2,24 | 2,47 | 2,70 | 2,93 | 3,16 | 3,62 |
| Breite (ca. mm) | 653 | 677 | 700 | 723 | 747 | 770 | 793 | 840 |
| Schrittlänge (ca. m) | 0,99 | 1,15 | 1,30 | 1,46 | 1,62 | 1,78 | 1,94 | 2,26 |
| Gewicht (ca. kg) | 9,9 | 10,9 | 12,2 | 13,5 | 14,6 | 16,2 | 17,4 | 22,4 |
| Spreizsicherung (Perlongurte) | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Best.-Nr. | 808104 | 808105 | 808106 | 808107 | 808108 | 808109 | 808110 | 808112 |

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.**
- **Zulässige Belastung 150 kg.**
- **Nach EN 14183.**



6878 Variante mit R13-Beschichtung (Aluminium-Lochblech)

| Stufenzahl inkl. Plattform | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Standhöhe (ca. m) | 0,20 | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 1,00 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 |
| Ausladung (ca. m) | 0,38 | 0,63 | 0,87 | 1,10 | 1,34 |
| Breite (ca. mm) | 600 | 680 | 700 | 730 | 760 |
| Gewicht (ca. kg) | 2,8 | 5,6 | 7,9 | 10,4 | 14,6 |
| Best.-Nr. | 6878164 | 6878264 | 6878364 | 6878464 | 6878564 |

6878 Variante mit R11-Beschichtung

| Stufenzahl inkl. Plattform | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Standhöhe (ca. m) | 0,20 | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 1,00 |
| Reichhöhe (ca. m) | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 |
| Ausladung (ca. m) | 0,38 | 0,63 | 0,87 | 1,10 | 1,34 |
| Breite (ca. mm) | 600 | 680 | 700 | 730 | 760 |
| Gewicht (ca. kg) | 2,8 | 5,6 | 7,9 | 10,4 | 14,6 |
| Best.-Nr. | 6878163 | 6878263 | 6878363 | 6878463 | 6878563 |

Empfohlenes Zubehör:



Haltevorrichtung seitlich für Stufenzahl 2+3, Best.-Nr. 20000962

für Stufenzahl 4, Best.-Nr. 20000963

für Stufenzahl 5, Best.-Nr. 20000964



Haltevorrichtung stirnseitig für Stufenzahl 2-5, Best.-Nr. 20000965



Rollenset für Stufenzahl 2-5, Best.-Nr. 20000966

HYMER-STEIGTECHNIK



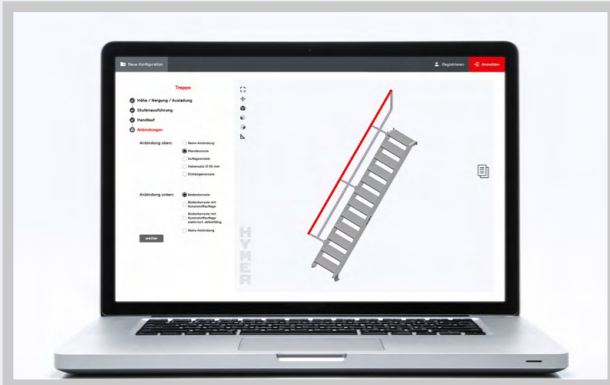
LEITERN UND TRITTE

- Anlege- und Einhängeleitern
- Schiebe- und Seilzugleitern
- Stehleitern
- Multifunktionsleitern
- Plattformleitern und Podesttreppen
- Produkte für spezielle Anwendungen
- Tritte und Arbeitspodeste



FAHRGERÜSTE

- Fahrgerüste mit Treppenaufgänge
- Verschiedene Bühnengrößen
- Wahlweise mit Traverse / Ausleger



TREPPEN, PLATTFORMEN, WARTUNGSBÜHNEN

- HYMER-Konfigurationen
- Sonderkonstruktionen
- Online-Konfigurator: hymer-konfigurator.de



STEIGLEITERN

- Leiter zur Wartung von Gebäuden
- Notleiter / Feuerleiter / Fluchtweg
- Wartungsleiter für maschinelle Anlagen
- Online-Konfigurator: hymer-konfigurator.de

hymer-steigtechnik.de

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany

Telefon +49 75 22 700-702

technical-sales@hymer-alu.de | [hymer-steigtechnik.de](https://www.hymer-steigtechnik.de)

Schriftliche Angaben zu den Produkten und deren Bilder können im Einzelfall von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Auch bleiben Irrtümer, Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Stand: 11/2023