



ZARGES

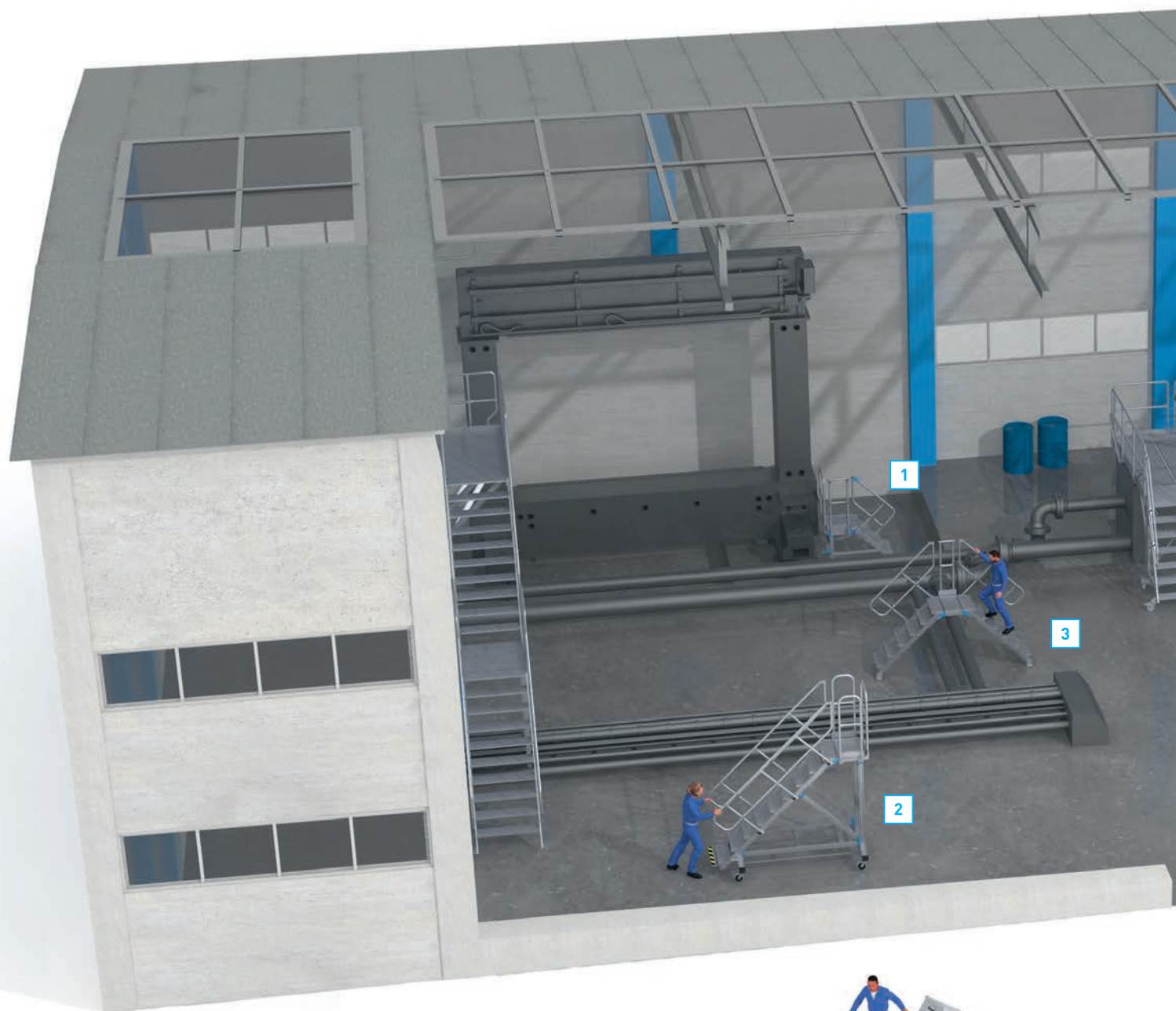


Industrie und Anlagenbau

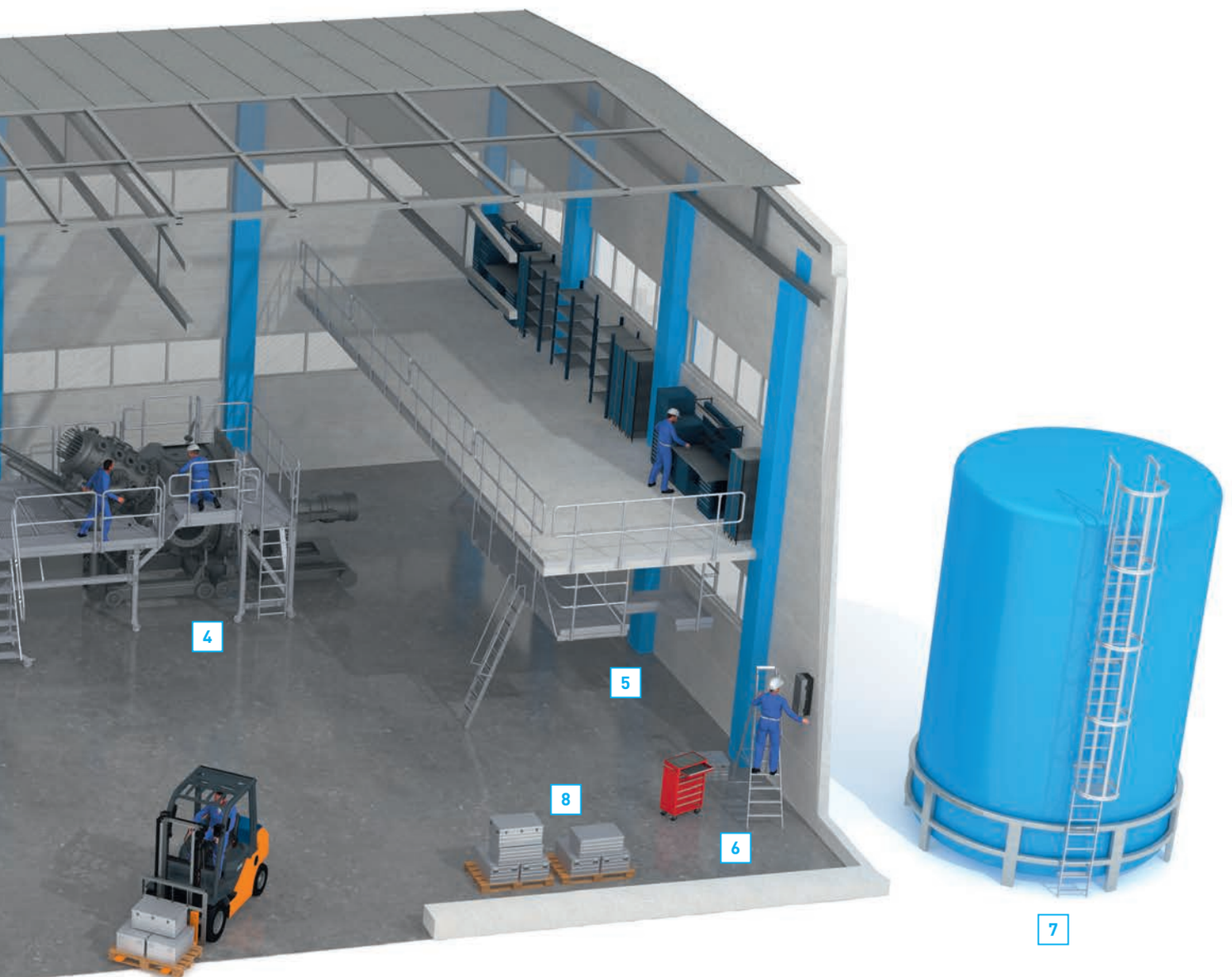
Zustiegslösungen für Wartungs- und Montagearbeiten

www.zarges.de/industry

Unsere Lösungen für Industrie und Anlagenbau.



1	Treppenpodeste	S. 6	6	Leitern	S. 14
2	Plattformtreppen	S. 7	7	Steigleitern	S. 16
3	Überstiege, ortsfest	S. 8		Höhenverstellbare Plattformtreppe	S. 17
	ZARGES Creaxess	S. 9	8	Kisten	S. 18
4	Arbeits- und Wartungsbühnen	S. 10		Normen	S. 19
5	Laufstege und Bühnensysteme	S. 11			



SCAN ME





Ob Standard oder individuell – wir haben die schnelle und sichere Lösung.



Treppenpodeste

Kompakte Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg, stationär oder mobil.
Ideal für länger andauernde Arbeiten, auch mit Werkzeug.

Schutz vor Absturz

Handläufe und Geländer fest montiert oder (ohne Werkzeug) abnehmbar.

Individuelle Plattformen

Individuell angepasste Plattformlängen. Optional mit Auskragung, links oder rechts und auch klappbar.

Rutschfest arbeiten

Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10).
Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost (R12), Stahl-Lochblech (R13) oder Aluminium-Gitterrost (R13).

Mobil oder stationär

Wahlweise mit Rolle, Kunststoffauflage oder mit verschraubbarer Bodenkonsole.



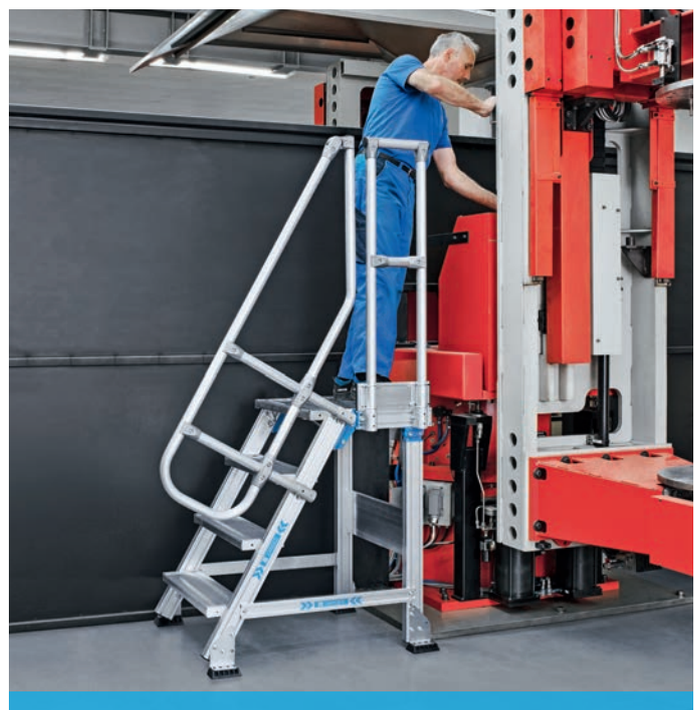
ZARGES – jetzt online konfigurieren:
www.creaxess.com



Mobil durch Rolle



Fester Stand durch Kunststoffauflage



Plattformtreppen

Mit ZARGES erhalten Sie genau die Lösung, die Sie benötigen: entweder selbst über unseren Online-Konfigurator zusammengestellt oder exakt an Ihre Bedürfnisse angepasst. All unsere Lösungen sind TÜV-geprüft und nach angewandten Industrienormen (z. B. EN 14122) konzipiert.

Sicheres Arbeiten auf der Plattform

Individuell gestaltbare Plattform:
Minimum 600 × 600 mm
Maximum 1.000 × 3.000 mm
Optional mit Auskrägung stirnseitig,
links oder rechts und auch klappbar.

Sicherer Auf- und Abstieg

Individuell konfigurierbare Stufen:
45°- oder 60°-Neigung. Stufen:
Alu, gerieft; Stahl-Gitterrost; Stahl-
Lochblech oder Alu-Gitterrost.

Platzsparend

Optional mit schmalen
(800 mm) Fahrwerk.

Schutz vor Absturz

Geländer und Handläufe auf
Wunsch fest montiert oder
abnehmbar; mit Fallschranken
oder Schwenktüren.

Weitere Individualisierung, z. B.:

- Höhenverstellung
- Elektrisch ableitfähig
- Stoßschutz

Maximale Sicherheit

Bremsen Sie die Treppe
komplett zentral mit nur
einem Fußpedal.

 **ZARGES – jetzt online konfigurieren:**
www.creaxess.com



Alternativ: Podesttreppe fahrbar nach EN 131-7



Überstiege, ortsfest

Ortsfeste oder fahrbare Plattformen zur Überbrückung von Hindernissen oder als Arbeitsplattform mit beidseitigem Zugang.

Sicher und ergonomisch

Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe.

Höchst flexibel

Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer.

Rutschfest arbeiten

Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10). Wahlweise auch als Stahl-Gitterrost (R12), Stahl-Lochblech (R13) oder Aluminium-Gitterrost (R13) für bessere Rutschfestigkeit.

Schnelle und einfache Montage

durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad.

Nicht nach DIN 1055 und DIN 18 065 zugelassen (Wohngebäude-Treppen).



Stabile Bauweise



Bodenkonsole



ZARGES Creaxess

Treppen und Plattformen – die nächste Generation eines bewährten Systems.



 **ZARGES – jetzt online konfigurieren:**
www.creaxess.com

Ob Treppen, Überstiege, Podeste oder Plattformen – unsere individuellen ZARGES Creaxess-Lösungen passen sich immer optimal Ihren Anforderungen an.

Ihre Vorteile:

- Simpel geplant und konfiguriert.
- Schnell geliefert und montiert.
- Sicherer Einbau durch hohen Vormontagegrad.

Sie können Ihre Zugangslösung selbst über unseren Online-Konfigurator zusammenstellen oder als Speziallösung exakt an Ihre Bedürfnisse angepasst erhalten.

Die folgenden Produktbereiche decken wir ab:

- Plattformtreppe fahrbar
- Treppenpodeste
- Überstiege
- Podesttreppen
- Treppen



Alle unsere Lösungen sind TÜV-geprüft und nach angewandten Industrienormen (z. B. DIN EN ISO 14122) konzipiert.

Arbeits- und Wartungsbühnen

Ortsfeste oder fahrbare Arbeits- und Wartungsbühnen für optimales und sicheres Arbeiten an Maschinen oder Anlagen genau nach Ihren Anforderungen.

Plattförmösungen

mit unterschiedlich wählbaren Belägen bieten für jeden Einsatzbedarf die richtige Oberfläche.

Maximale Sicherheit

Ausschubsystem mit Konturanpassung zur exakten Anpassung der Arbeitsbühne an die Maschinenanlage.

Maximale Arbeitssicherheit

in der Höhe durch umlaufende Geländerlösungen über Maschinen und Anlagen.

Beste Mobilität

durch große Auswahl verschiedener Fahrwerke und Rollen für kurzfristige oder dauerhafte Wartungsarbeiten.

Auf die passende Höhe einstellbar

Optional mit Höhenverstellung.

Verschiedene Zustiegssysteme

bieten Flexibilität beim Erreichen von Arbeitsplätzen an der Maschine oder Anlage.

Absolute Stabilität

und sicheres Arbeitsgefühl durch Aluminium-Profilkonstruktionen sowie flexible Anpassung durch verschraubte Kanäle.



Laufstege und Bühnensysteme

Die ortsfesten ZARGES Arbeitsbühnen oder Laufstege sind an nahezu alle Konturen anpassbar – sicher, flexibel und universell.

Befestigungsmöglichkeiten

Abgehängt von der Decke oder aufgeständert am Boden.

Verschiedene Bodenbeläge

wie Aluminium gerieft, Stahl-Gitterrost, Stahl-Lochblech oder auch Aluminium-Gitterrost sorgen für sicheren Tritt.

Geschlossene Geländerkäfige

verhindern das Abstürzen aus der Höhe.

Verschiedene Zustiegssysteme

bieten Flexibilität beim Erreichen von Arbeitsplätzen an der Maschine oder Anlage.



Systembaukasten für Speziallösungen

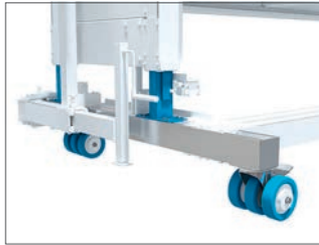
Das Baukastensystem ist individuell an Ihre Bedürfnisse anpassbar und sticht besonders durch das geringe Gewicht bei höchster Stabilität und einfacher Manövrierfähigkeit hervor.

Präzise Verarbeitung, maßhaltige und dennoch robuste Bauweise, formschlüssige Verbindung der einzelnen Module, UV-Beständigkeit, Korrosions- sowie Lösemittelbeständigkeit für eine lange Lebensdauer und eine langjährige garantierte Ersatzteilversorgung machen die ZARGES Speziallösungen zu einer Investition, die sich rechnet. An industrielle Anforderungen angepasste Ergonomie, maximale Sicherheit und leichte Bedienbarkeit richten sich ganz nach Ihrem professionellen Anspruch.

Fahrwerke und Rollen



Traverse



Traverse mit Ausschub, schwenkbar



Traverse mit Spindeln



Teleskoptraverse mit Spindeln (90°)



Bremslenkrollen mit Totalstopp



Triple-Bremslenkrollen



Spurkranzräder



Anstellrolle

Beläge für Plattformen und Stufen



Aluminium, gerieft, mit Rutschhemmungsklasse R10



Stahl-oder Aluminium-Gitterrost mit Rutschhemmungsklasse R12 bzw. R13



Stahl-Lochblech mit Rutschhemmungsklasse R13

Treppen und Leitern



Feste Treppen



Neigungvariable Zustiege (Vierholmtreppen)



Teleskoptreppen



Leiter

Geländer und Absturzsicherungen



Fest



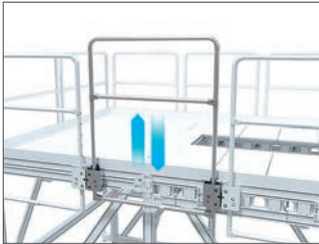
Steckbar



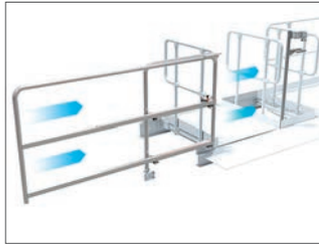
Klappbar



Schwenkbar



Absenkbare



Horizontal schiebbar



Einhängbar



Tür selbstschließend



Teleskopisch



Fallschranke



Tür drehbar

Konturanpassungen



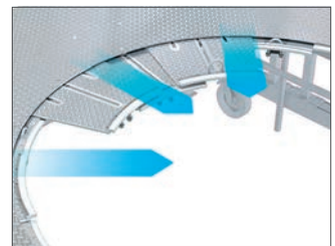
Fest



Klappbar



Schiebleche



Schiebleche, gefächert



Schiebekassetten



Ausschub, manuell



Ausschub, mechanisch/elektrisch

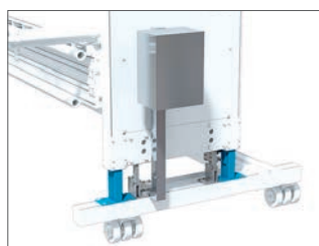
Höhenverstellungen



Manuell per Gabelstapler/Kran



Mechanisch per Zahnstangen
oder Seilwinde



Elektrisch

Leitern

Robust, langlebig und sicher – durch hochwertige Materialien und stabile Konstruktionen sind die Leitern von ZARGES erste Wahl. Unser breites Sortiment bietet die verschiedensten Modelle und Ausführungen – für jede Anforderung die richtige Leiter.

Viel Bewegungsfreiraum

durch große Plattform mit den Maßen 665 × 440 mm.

Eingebaute Ablageschale

am Geländer.

Schneller Auf-/Abbau

durch Schnellspanner für Ausleger.

Einfacher Transport

von A nach B durch große Rollen an der Rückseite der Leiter.

Einstellen der Höhe

durch durchdachte Hebetechnik.





ZAP Safemaster Plus S

- Wandnah aufstellbar
- Max. Arbeitshöhe: 5,10 m



R13step S / B

- Höchste Rutschsicherheit durch Stufen und Plattform mit R13-Belag
- Max. Arbeitshöhe: 4,65 m (S) bzw. 5,70 m (B)



Megastep S / B

- Belastung: max. 250 kg
- Max. Arbeitshöhe: 4,15 m (S) bzw. 3,55 m (B)



Meistertritt S

- Serienmäßig mit 2 Handläufen
- Max. Arbeitshöhe: 5,10 m



Comfortstep S / B

- Mit gepolsterten Stufen
- Max. Arbeitshöhe: 4,50 m (S) bzw. 4,25 m (B)

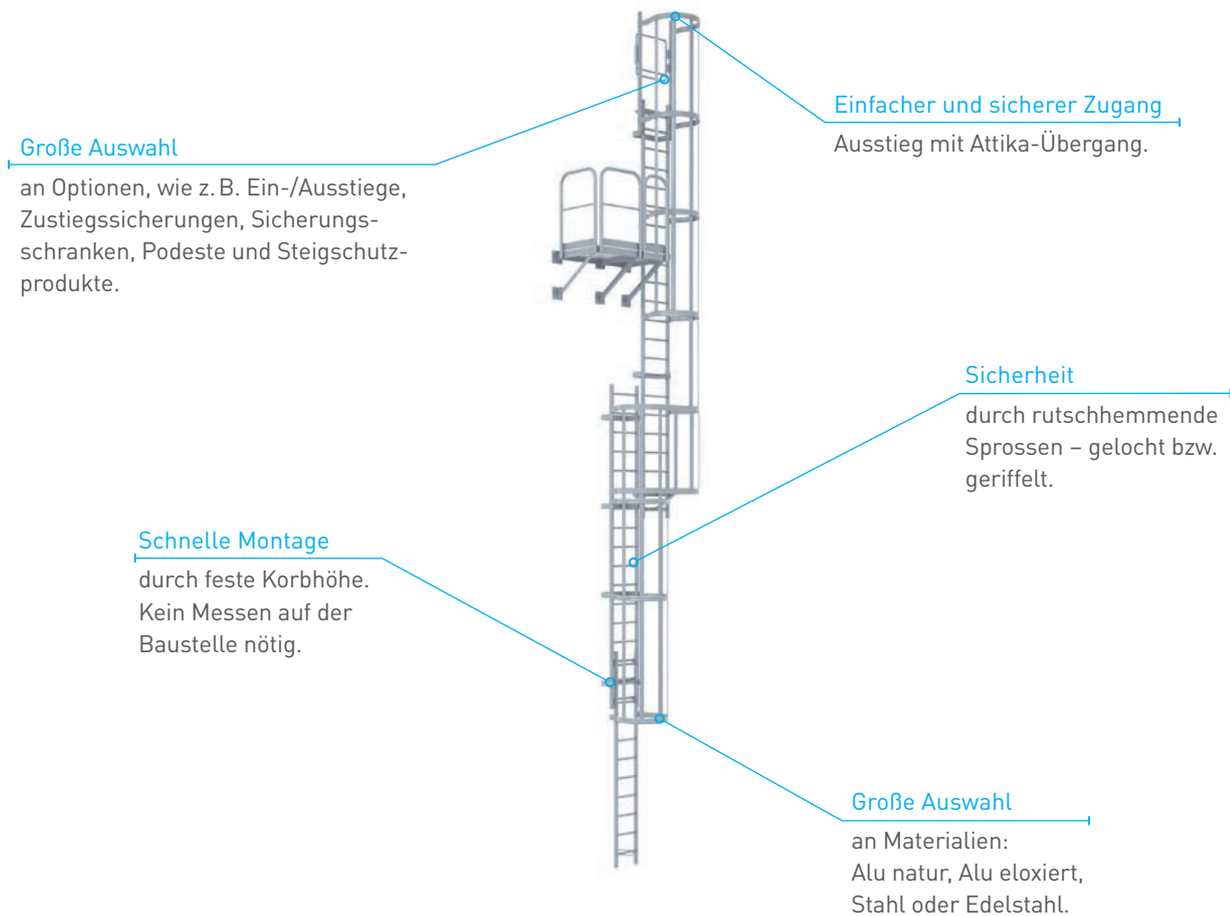


Skymaster Plus X

- Eine Leiter – viele Funktionen
- Max. Arbeitshöhe: 10,35 m

Steigleitern

Sicherheit fest installiert: Steigleitern von ZARGES bieten stationären Zugang zu Gebäuden und Maschinen bis 10 m Höhe und sind auch als Fluchtweg einsetzbar und zugelassen.



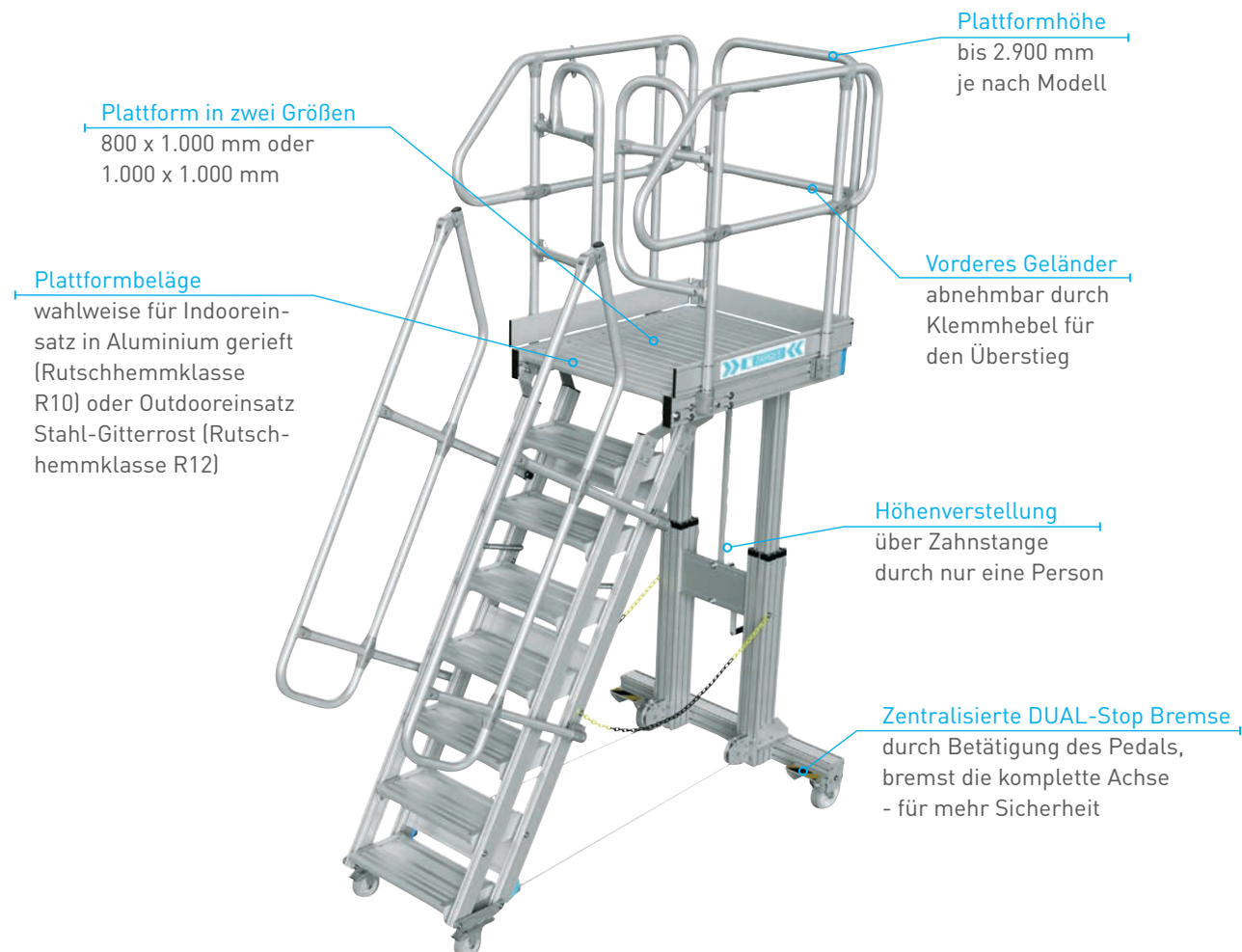
Planungssystem für Steigleitern

- Online-Konfiguration mit Echtzeit-3-D-Visualisierung.
- Sofortangebot inklusive 2-D-Zeichnung mit allen wichtigen Abmessungen.
- 3-D-Modellzeichnungen zur Übernahme in Ihre Pläne (nach ZARGES Freigabe).
- Download von Statikberechnung, Aufmaß- und Kontrollblatt, Produktbildern, Präsentationen u. v. m.
- Ausschreibungstexte für Planer und Architekten.



Höhenverstellbare Plattformtreppen

Immer die ideale Höhe. Erleben Sie Flexibilität bei Arbeiten in der Höhe.



Immer die ideale Höhe

- **Flexibilität:** Erleben Sie mehr Flexibilität beim Arbeiten in der Höhe durch eine höhenverstellbare Plattformtreppe.
- **Ergonomie:** Arbeiten Sie immer in der idealen Arbeitshöhe unabhängig von ihrer Körpergröße oder der Arbeitshöhe.
- **Einfache Bedienung:** Ideal für Arbeiten mit einer Person.
- **Mehr Sicherheit:** Komfortabler Zustieg über eine Treppe und sicheres Arbeiten durch eine große Plattform.
- **Leichte Verfahrbarkeit und schnelles Bremsen:** Lenkrollen und eine zentrale DUAL-STOP Bremse sorgen für schnelles Einrichten.
- **Varianten:** Wählen Sie zwischen verschiedenen Höhen und ob Indoor - oder Outdooranwendungen, ganz nach Ihren Anforderungen.

Kisten

ZARGES bietet Ihnen eine Vielzahl von Logistiklösungen für Ihre Anwendungen – sicher, komfortabel und robust.



ZARGES Universalkiste K 470 – noch besser, noch sicherer

Ob Sie Gefahrgut sicher transportieren wollen, Speziallösungen zum Beispiel für Lithium-Akkus benötigen oder einfach für jede Anwendung die perfekte Transportlösung suchen: Logistik-Lösungen von ZARGES schützen vor Staub und Nässe, sind ergonomisch zu handhaben und äußerst langlebig.



Normen

ZARGES Produkte entsprechen aktuellen nationalen und internationalen Normen. Unsere nach DIN EN ISO 9001-2008 zertifizierten Entwicklungs- und Fertigungsabläufe garantieren Ihnen Sicherheit und höchste Zuverlässigkeit.

Produkt	Zutreffende Normen	Anwendung
Leitern	EN 131-1:2016-02 EN 131-2:2017-04 EN 131-3:2018-03 EN 131-4:2020-04	Tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.
Leitern	EN131-6:2019-05	Bei Teleskopleitern, die in der Länge teleskopierbar sind und kompakt im Transport.
Podestleitern	EN 131-7:2013-09	Mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m ² Fläche, einer Podesthöhe von max. 5 m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.
Tritte	EN 14183:2004-03	Sie beinhaltet Informationen zur Normung von Tritten, z. B. max. Plattformhöhe von 1 m, Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	EN ISO 14122-1-4:2016-10	Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, z. B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steigleitern.
Steigleitern	DIN 18799-1, 18799-3 und 2:2019-06	Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich.
Steigleitern	DIN 14094-1:2017-04	Ortsfeste Notsteigleitern mit Rückenschutz, über die sich Menschen im Gefahrenfall retten können oder Menschen gerettet werden können.
Fahrgerüste	EN 1004-1:2021-02	Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen.
K470, K475 Modulcontainer, Sonderbehälter	DIN EN 60529	Produkte mit definierten Dichtheitsanforderungen. In dieser Norm sind die jeweils relevanten Prüfmethode und die Testdurchführung beschrieben.

Regeln/Vorschriften/Gesetze

Leitern	TRBS 2121-2	Ermittlung von „Gefährdung von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern“.
---------	-------------	-------------------------------------------------------------------------------



Bitte beachten Sie:

Je nach Anwendung entscheiden Sie, welche Norm für Sie zutrifft. Beachten Sie allerdings, dass Sie dazu selbst eine Gefährdungsbeurteilung durchführen müssen. Deshalb ist eine regelmäßige Überprüfung der Steigergeräte nicht nur zu empfehlen, sondern auch gesetzlich vorgeschrieben. Jeder Unternehmer muss eine so genannte sachkundige Person für Leitern und Fahrgerüste benennen, die alle Steigergeräte regelmäßig auf einen ordnungsgemäßen Zustand prüft.

SCAN ME



Weitere Infos entnehmen Sie bitte der Broschüre „Sicherheit & mehr“.



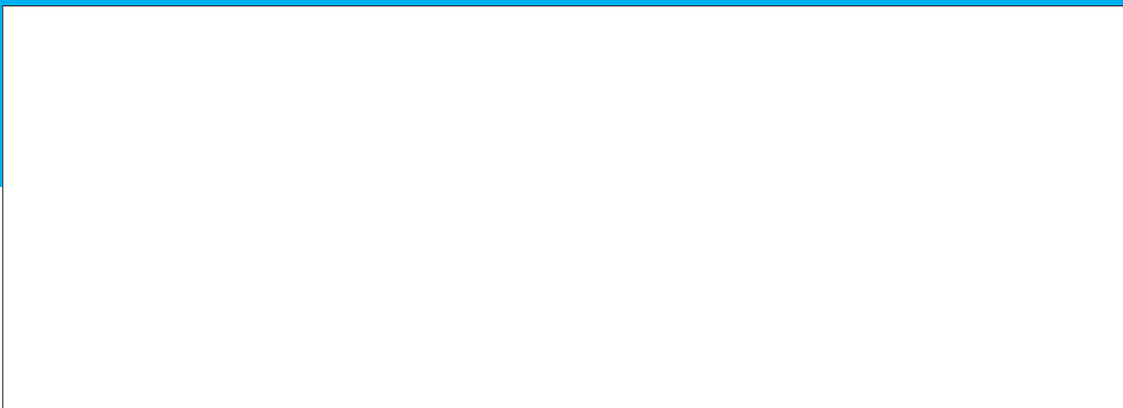
ZARGES –
 Steigen.
 Verpacken,
 Transportieren.
 Speziallösungen.

Die Marke ZARGES steht seit über 85 Jahren für stetige Innovationskraft und erstklassige Qualität. Als Innovationsführer verbessern wir kontinuierlich unser Leistungsangebot und schaffen Lösungen und Produkte, die konsequent an Ihren Bedürfnissen ausgerichtet sind. Denn gute Ideen entstehen bei uns in enger Zusammenarbeit mit Ihnen: unseren Kunden.

Unser Ziel ist es, Ihnen als Profi stets die passende Lösung für jede Herausforderung zu bieten. Für Ihre Sicherheit und Effizienz.

Mehr über Zustiegslösungen bei Wartungs- und Montagearbeiten für Industrie und Anlagenbau auf www.zarges.de/industry

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet oder bei Ihrem Fachhändler:



Technische Änderungen vorbehalten. Maßangaben und Gewichte in Circa-Werten. Stand: Datum der Drucklegung. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der ZARGES GmbH.