



ZARGES

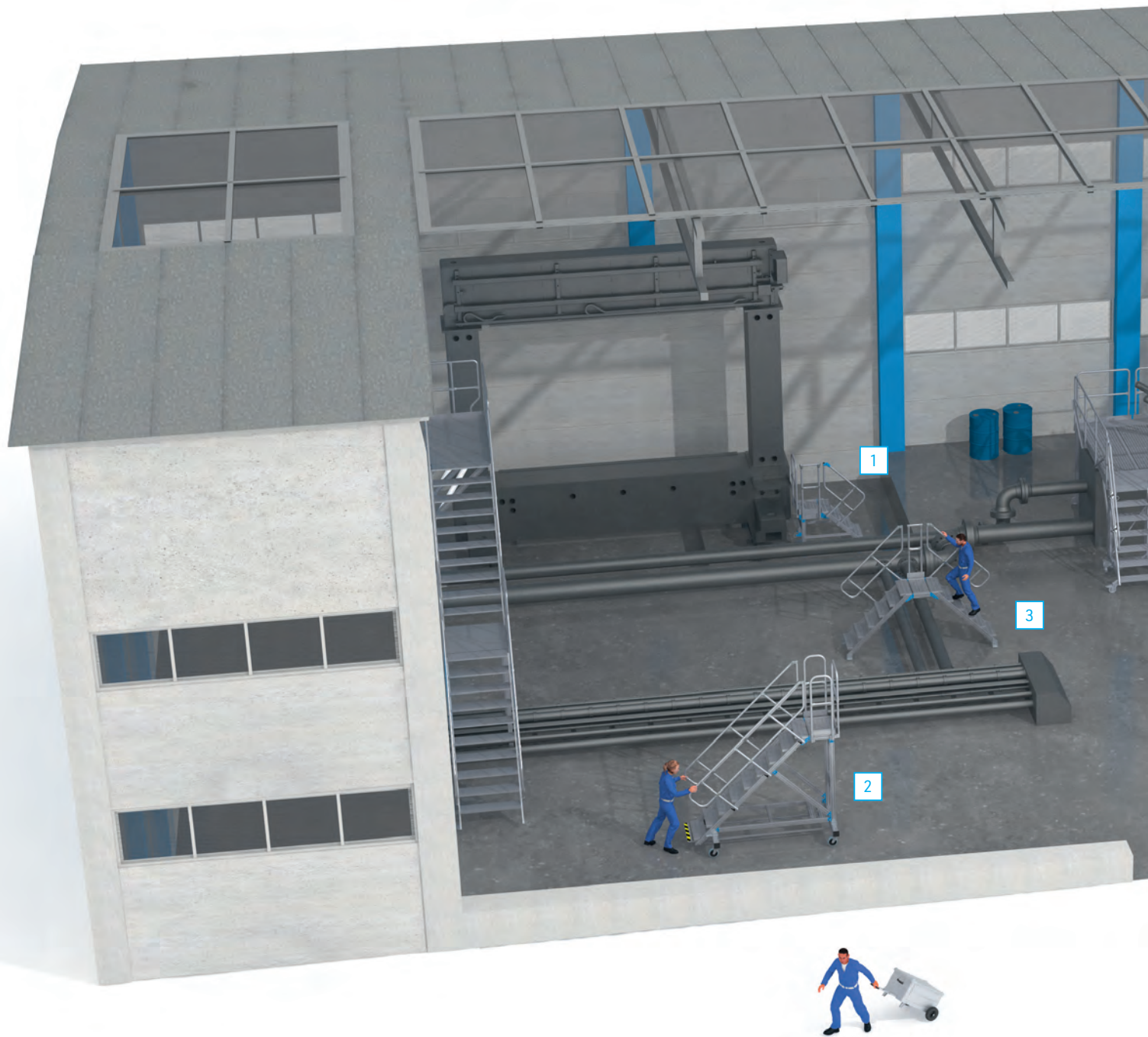


// [www.zarges.de/industrie](http://www.zarges.de/industrie)

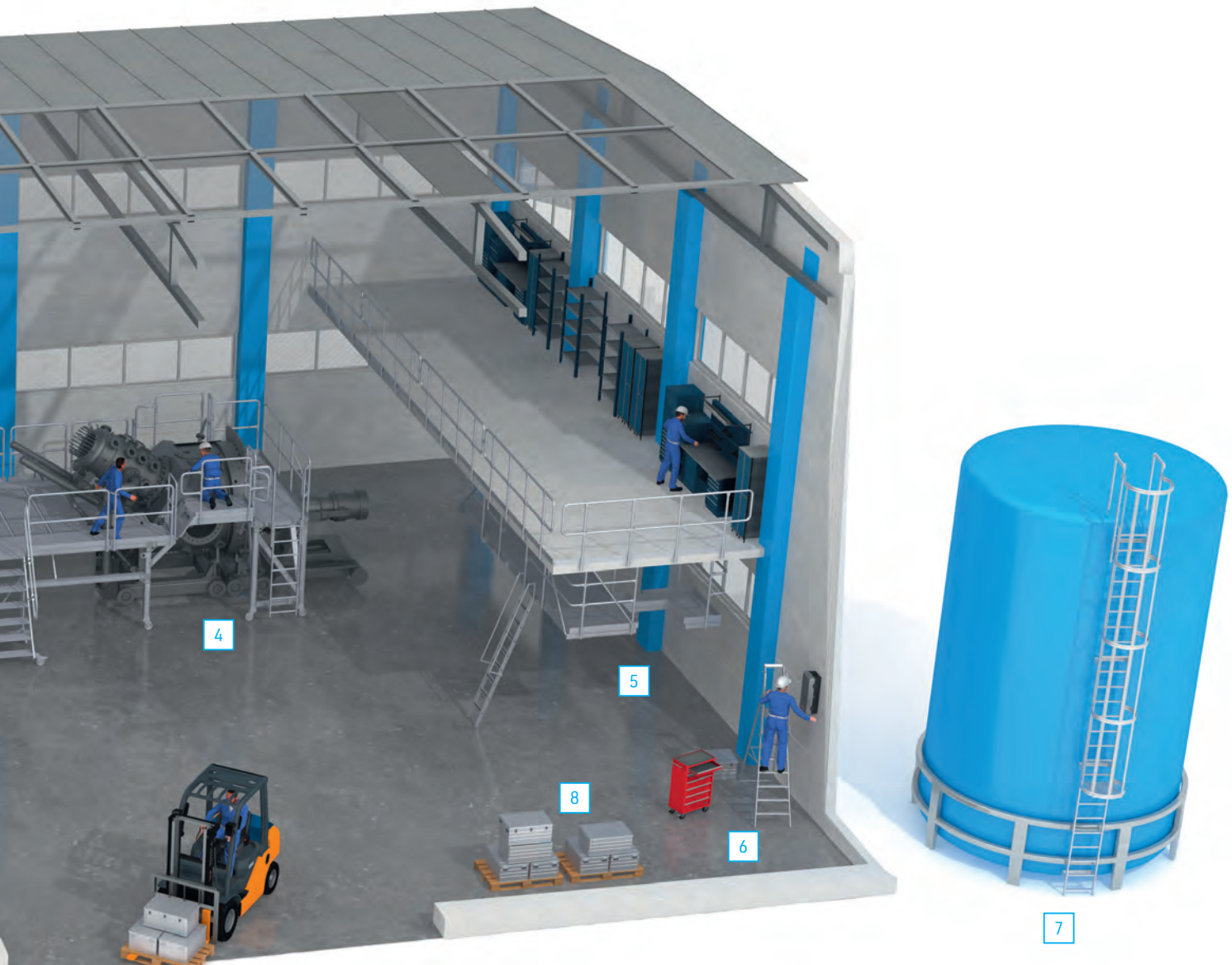
# INDUSTRIE UND ANLAGENBAU

Zustiegslösungen für Wartungs- und Montagearbeiten

# UNSERE LÖSUNGEN FÜR INDUSTRIE UND ANLAGENBAU.



ZARGES Creaxess	S. 6	6	Leitern	S. 20
<b>1</b> Treppenpodeste	S. 8	<b>7</b>	Steigleitern	S. 22
Laufstegе	S. 9		PSAgA	S. 24
<b>2</b> Plattformtreppen	S. 10	<b>8</b>	Kisten	S. 26
<b>3</b> Überstiege, ortsfest	S. 12		Normen	S. 27
<b>4</b> Arbeits- und Wartungsbühnen	S. 17			
<b>5</b> Bühnensysteme	S. 17			



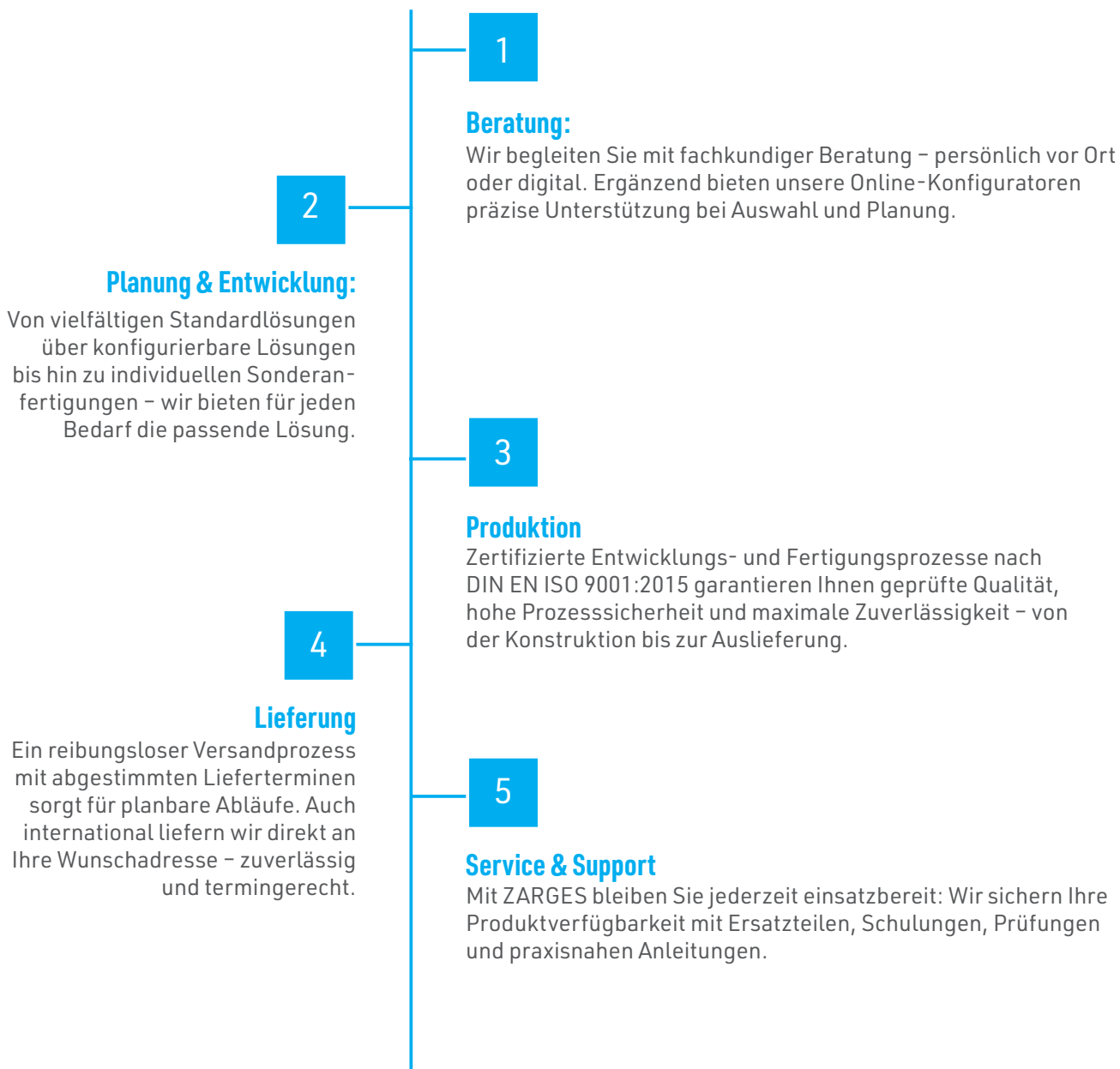
SCAN ME



# OB STANDARD ODER INDIVIDUELL-

## Wir haben die passende Lösung.

Wir übernehmen für Sie die komplette Prozesskette – von der Beratung über die Planung und Entwicklung sowie die Produktion bis hin zum Service. So lösen wir auch komplexe und individuelle Zustieglösungen zuverlässig und effizient aus einer Hand.





## Drei Wege zur perfekten Lösung – so individuell wie Ihre Anforderungen

Ob bewährte Standardprodukte, anpassbare Konfigurationslösungen oder maßgeschneiderte Sonderanfertigungen: Bei ZARGES finden Sie genau die Lösung, die zu Ihrem Bedarf passt.



### Standardlösung:

In unserem Katalog finden Sie eine Vielzahl vorkonfigurierter Lösungen. Diese Standardlösungen erleichtern Ihnen die Produktauswahl.



### Konfigurator:

Konfigurieren Sie Ihre Wunschlösung ganz einfach selbst – ohne Aufpreis. Maße, Ausstattung, Funktionen: Sie entscheiden und sehen sofort die technische Vorschau. Perfekt, wenn Standard nicht reicht.



### Individuelle Sonderanfertigungen:

Ihre Anforderungen gehen über Standard- oder Konfiguratorlösungen hinaus? Wir entwickeln und fertigen Sonderlösungen, exakt abgestimmt auf Ihre Rahmenbedingungen, Einsatzbereiche und Abläufe.

# ZARGES CREADEXS

Treppen und Plattformen – die nächste Generation eines bewährten Systems.



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

## IHRE VORTEILE:

- Simpel geplant und konfiguriert.
- Sicherer Einbau durch hohen Vormontagegrad.
- Maßanfertigung ohne Aufpreis.
- Unterstützung bei der Lösungsfundung.
- Intuitiver Online-Konfigurator.
- Sofort-Angebot mit Zeichnung und 3D Modell.
- Schnelle Lieferung.
- Aufbauservice für mobile Lösungen in Deutschland zubuchbar.

## SICHERHEIT IM VORDERGRUND

Unsere Produkte entsprechen den höchsten Sicherheitsansprüchen ohne an Flexibilität zu verlieren.

- Geprüfte Sicherheit (TÜV).
- Überwachte Produktion im Fachbetrieb.
- Eindeutige Produktkennzeichnung.
- Betriebs- und Aufbauanleitung.



Alle unsere Lösungen sind TÜV geprüft und wurden unter Anwendung der EN ISO 14122, EN 131-7 konstruiert und gefertigt.

# DAS GANZE CREADEXS ANGEBOT

## Überblick über Produkte

Die folgenden Produktbereiche decken wir mit unserem Creaxess-Konfigurator ab:



### Treppe

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.



### Podesttreppe

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen mit Plattform.



### Plattformtreppe

Mobile Zugangs- oder Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg.



### Überstieg

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



### Treppenpodest

Kompakte Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg. Wählbar zwischen ortsfester und mobiler Ausführung.



### Arbeits- und Wartungsbühnen

Individuelle Arbeits- und Wartungsbühnen auf Basis des ZARGES Systembaukastens.



### Laufstege

Modulare Laufstege für sicheren, ergonomischen und effizienten Zugang zu höher gelegenen Maschinenteilen.

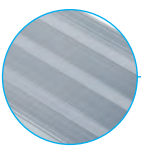
# TREPPENPODESTE

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



## SCHUTZ VOR ABSTURZ

Optional konfigurierbare Geländer und Türen für zusätzliche Sicherheit



## RUTSCHFEST ARBEITEN

Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10). Wahlweise auch als:



Aluminium gerieft RAL1003(R9)

Stahl- oder Aluminium-Gitterrost (R12) bzw. (R13)

Stahl-Lochblech (R13)



## INDIVIDUELLE PLATTFORMEN

Individuell angepasste Plattformlängen

## MIT STOSSSCHUTZ ERHÄLTLICH

schützt vor Beschädigungen der Maschinen

## MOBIL ODER STATIONÄR

Wahlweise mit Rolle, Kunststoffauflage oder mit verschraubbbarer Bodenkonsole



Mobil durch Rolle



Fester Stand durch Kunststoffauflage



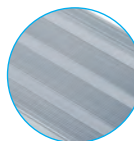
# LAUFSTEGE

NEU

Modulare Laufstege von ZARGES bieten sicheren, ergonomischen und effizienten Zugang zu höher gelegenen Maschinenteilen – ideal für Wartung, Bedienung und Inspektion.

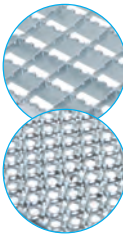
## SICHER UND ERGONOMISCH

Großflächige Plattform mit Geländern für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe



## RUTSCHFEST ARBEITEN

Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10). Wahlweise auch als



Stahl- oder Aluminium-Gitterrost (R12) bzw. (R13)



Stahl-Lochblech (R13)



## HÖCHST FLEXIBEL

Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer. Zusätzlich gibt es auch die Option sie ohne Geländer und Türen zu bestellen



## ZUSTIEG

Optional bestellbar



## SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad

## TRANSPORTMODULE

Optionale Transportmodule für Verfahrung / Transport



Fester Stand durch Kunststoffauflage oder optional fest mit dem Boden verschraubar.

## ERGONOMISCHES ARBEITEN

- Sicherheit: Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen. Sie ermöglichen sicheren Zugang zu höher gelegenen Maschinenteilen. Komfortabler Zustieg über einen optionalen Tritt. Zusätzliche Sicherheit durch optionale Geländer und Türen.
- Ergonomie: Arbeiten Sie immer in der idealen Arbeitshöhe. Ermöglicht eine bessere Körperhaltung bei der Arbeit an Maschinen. Techniker können Maschinenkomponenten einfach inspizieren, warten oder reparieren.
- Leichte Verfahrbarkeit: Durch die optional verfügbaren Transportmodule kann der Laufsteg einfach verfahren werden und ist somit auch mobil versetzbbar.
- Varianten: Wählen Sie zwischen verschiedenen Höhen, Längen und Breiten, ganz nach Ihren Anforderungen.

# HÖHENVERSTELLBARE PLATTFORMTREPPEN

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

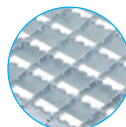
## PLATTFORM IN ZWEI GRÖSSEN

800 x 1.000 mm oder 1.000 x 1.000 mm

## PLATTFORMBELÄGE

Stufen- und Plattformbelag  
serienmäßig aus Aluminium,  
gerieft (R10).

Wahlweise auch als:



Stahl-Gitterrost  
(R12)



## PLATTFORMHÖHE

bis 2.900 mm je nach Modell

## VORDERES GELÄNDER

abnehmbar durch Klemmhebel  
für den Überstieg



## HÖHENVERSTELLUNG

über Zahnstange  
durch nur eine Person

## ZENTRALISIERTE DUAL-STOP BREMSE

durch Betätigung des Pedals, bremst die komplette  
Achse - für mehr Sicherheit



## 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.

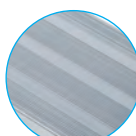
# PLATTFORMTREPPEN

Mobile Zugangs- oder Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg. Ideal geeignet für länger andauerndes, ergonomisches Arbeiten, auch mit Werkzeug und häufigem Wechsel des Arbeitsplatzes.

## SICHERES ARBEITEN AUF DER PLATTFORM

Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10). Wahlweise auch als:

- Aluminium gerieft RAL1003 (R9)
- Stahl- oder Aluminium-Gitterrost (R12) bzw. (R13)
- Stahl-Lochblech (R13)



## SCHUTZ VOR ABSTURZ

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

Weitere Individualisierung, z. B.: Elektrisch ableitfähig, Stoßschutz



## MAXIMALE SICHERHEIT

Bremsen Sie die Treppe komplett zentral mit nur einem Fußpedal



## PLATZSPARENDE

Optional mit schmalem Fahrwerk



## SICHERER AUF- UND ABSTIEG

Individuell Treppenneigung: 45°- oder 60°-Neigung

Alternativ: Podesttreppe fahrbar nach EN 131-7

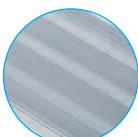


# ÜBERSTIEGE, ORTSFEST ODER MOBIL

Ortsfeste oder fahrbare Überstiege 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



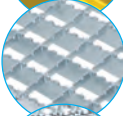
## RUTSFEST ARBEITEN

Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10).

Wahlweise auch als:



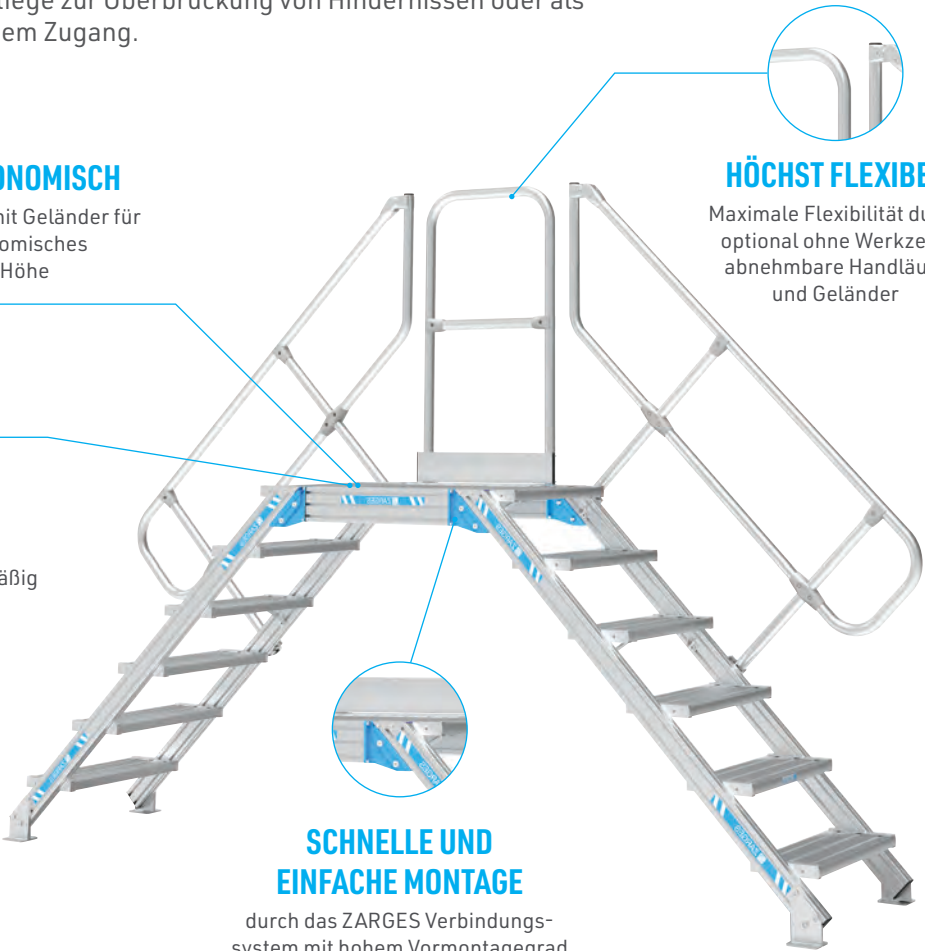
Aluminium gerieft  
RAL1003(R9)



Stahl- oder  
Aluminium-Gitterrost  
(R12) bzw. (R13)



Stahl-Lochblech  
(R13)



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



Mobile Variante



# TREPPEN UND PODESTTREPPEN

Ortsfester Zugang zu Gebäuden und Maschinen.

## SICHER UND ERGONOMISCH

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

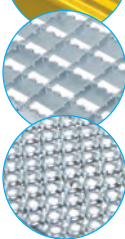


## RUTSCHFEST ARBEITEN

Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10). Wahlweise auch als:



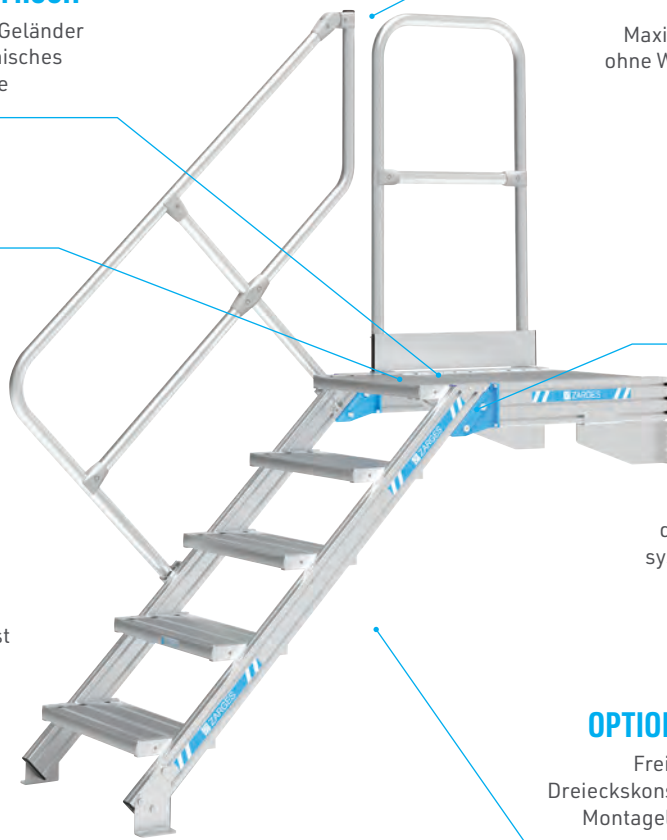
Aluminium gerieft RAL1003(R9)



Stahl- oder Aluminium-Gitterrost (R12) bzw. (R13)



Stahl-Lochblech (R13)



## HÖCHST FLEXIBEL

Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer



## SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

durch das ZARGES Verbindungs- system mit hohem Vormontagegrad

## OPTIONAL VERFÜGBAR:

Freistehende Stütze, Dreieckskonsolen für seitlichen Anbau, Montageelemente für den Boden



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



Stabile Bauweise



Bodenkonsole

Treppen sind mit und ohne Podeste erhältlich.



# INDIVIDUELLE SONDERANFERTIGUNGEN.

Wenn Ihre Anforderungen über Standardlösungen hinausgehen, entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen die passende Lösung – individuell, schnell und mit höchster Präzision.

Dank unserer langjährigen Erfahrung in der Umsetzung komplexer Projekte begleiten wir Sie von der ersten Idee bis zur finalen Umsetzung. Unser Team aus Außendienst, Innendienst und erfahrenen Projekt-Ingenieuren steht Ihnen dabei jederzeit beratend zur Seite – persönlich oder digital.



## Unser Prozess ist klar strukturiert:

Wir unterstützen Sie bei der Lösungsfindung, erstellen ein transparentes Angebot und liefern eine detaillierte Freigabezeichnung zur finalen Abstimmung.



## Warum ZARGES?

Als zuverlässiger Partner mit jahrzehntelanger Erfahrung bieten wir mehr als nur Technik:

- Eine Vielzahl erfolgreich realisierter Kundenprojekte.
- Lösungen exakt abgestimmt auf Ihre Anforderungen.
- Kurze Planungszeiten.
- Einfache Montage durch unser intelligentes Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad.



## UNSER MODULARES BAUKASTENSYSTEM

Dank präziser Verarbeitung, robuster Bauweise und formschlüssiger Verbindungen erfüllen unsere Sonderlösungen höchste Anforderungen an Sicherheit und Ergonomie – exakt zugeschnitten auf industrielle Einsatzbereiche. UV-Beständigkeit, Korrosions- und Lösemittelresistenz sowie eine langjährige ErsatzteilverSORGUNG sorgen für maximale Langlebigkeit – und damit für eine Investition, die sich langfristig auszahlt.

Für mehr Details zum Baukastensystem siehe **Seite 18**.

## KLAPPBARE KONTURANPASSUNG

um Lücken zu Schließen für mehr Arbeitssicherheit

## STOSSSCHUTZ

damit die Maschine oder das Fahrzeug nicht verkratzen

## ÜCKENLOSE GELÄNDER

um das ganze Produkt, damit auch bei heruntergeklappten Konturanpassungen sicher gearbeitet werden kann

## ZUSTIEG

über Treppen an beiden Seiten

## ORTSFEST UND MOBIL

Kombination aus festen montierten Arbeitsständen mit mobilen Front- und Heckarbeitsbühnen

# ARBEITS- UND WARTUNGSBÜHNEN

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



## PLATTFORMLÖSUNGEN

mit unterschiedlich wählbaren Belägen bieten für jeden Einsatzbedarf die richtige Oberfläche

## MAXIMALE SICHERHEIT

Ausschubsystem mit Konturanzapfung 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



## ABSOLUTE STABILITÄT

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

## VERSCHIEDENE ZUSTIEGSSYSTEME

bieten Flexibilität beim Erreichen von Arbeitsplätzen an der Maschine oder Anlage



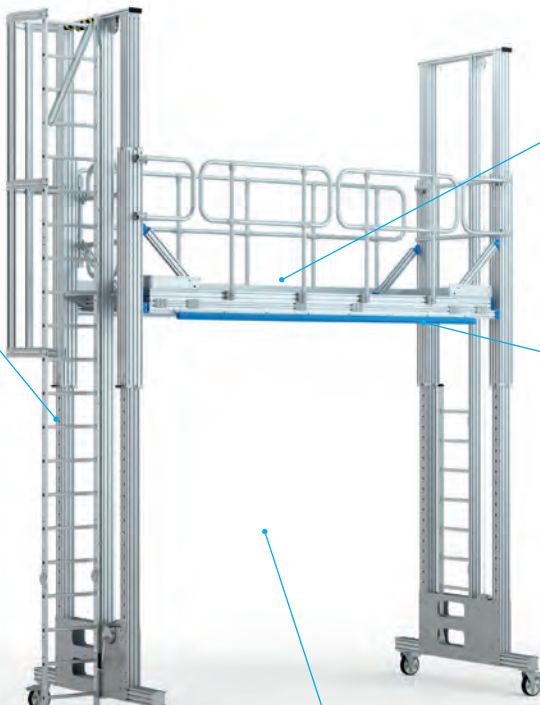
# ARBEITSBÜHNE HÖHENVERSTELLBAR

Sicher und flexibel in der Höhe: TÜV-geprüfte Arbeitsbühne mit kompakter Bauweise und komfortablem Aufstieg.



## HÖHENVERSTELLBARE ZUSTIEGOPTIONEN

Wählen Sie zwischen Steigleiter, Schiebleiter oder Treppe. Alle Zustiegsoptionen lassen sich flexibel an die Plattformhöhen anpassen



## LEICHE VERFAHRBARKEIT UND SICHERER STAND

Durch Lenkrollen, zusätzliche Auszüge und Spindeln bei der Zusatzplattform

## ZU ZWEIT ARBEITEN

Nutzen die Sie Plattformgröße und Gesamtbelastung für ein Arbeiten zu Zweit



## OPTIMIERTER WARTUNGSZUGANG

Noch flexibler Zugang durch die Überkragung der optionalen Zusatzplattform (fest oder klappbar)

## ÜBERFAHREN VON MASCHINEN UND NUTZFAHRZEUGEN

Mit einer lichten Höhe von bis zu 4.000 mm erreichen Sie große Höhen

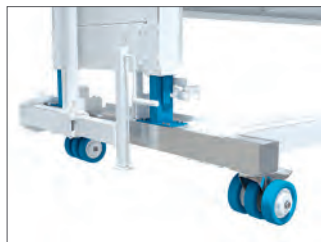


# SYSTEMBAUKASTEN FÜR SONDERANFERTIGUNGEN

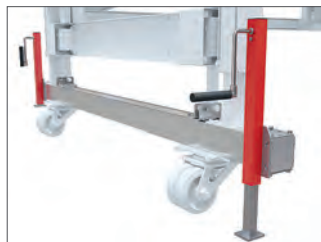
## FAHRWERKE UND ROLLEN



Traverse



Traverse mit Ausschub, schwenkbar



Traverse mit Spindeln



Teleskoptraverse mit Spindeln (90°)



Bremslenkrolle mit Totalstopp



Triple-Bremslenkrolle



Spurkranzräder



Anstellrolle

## BELÄGE FÜR PLATTFORMEN UND STUFEN



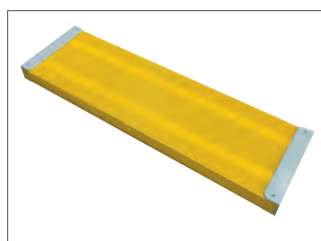
Aluminium, gerieft, mit Rutschhemmungsklasse R10



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



Stahl-Lochblech mit Rutschhemmungsklasse R13



Aluminium gerieft RAL1003(R9)

## TREPPEN UND LEITERN



Feste Treppen



Neigungsvariable Zustiege (Vierholmstreppe)

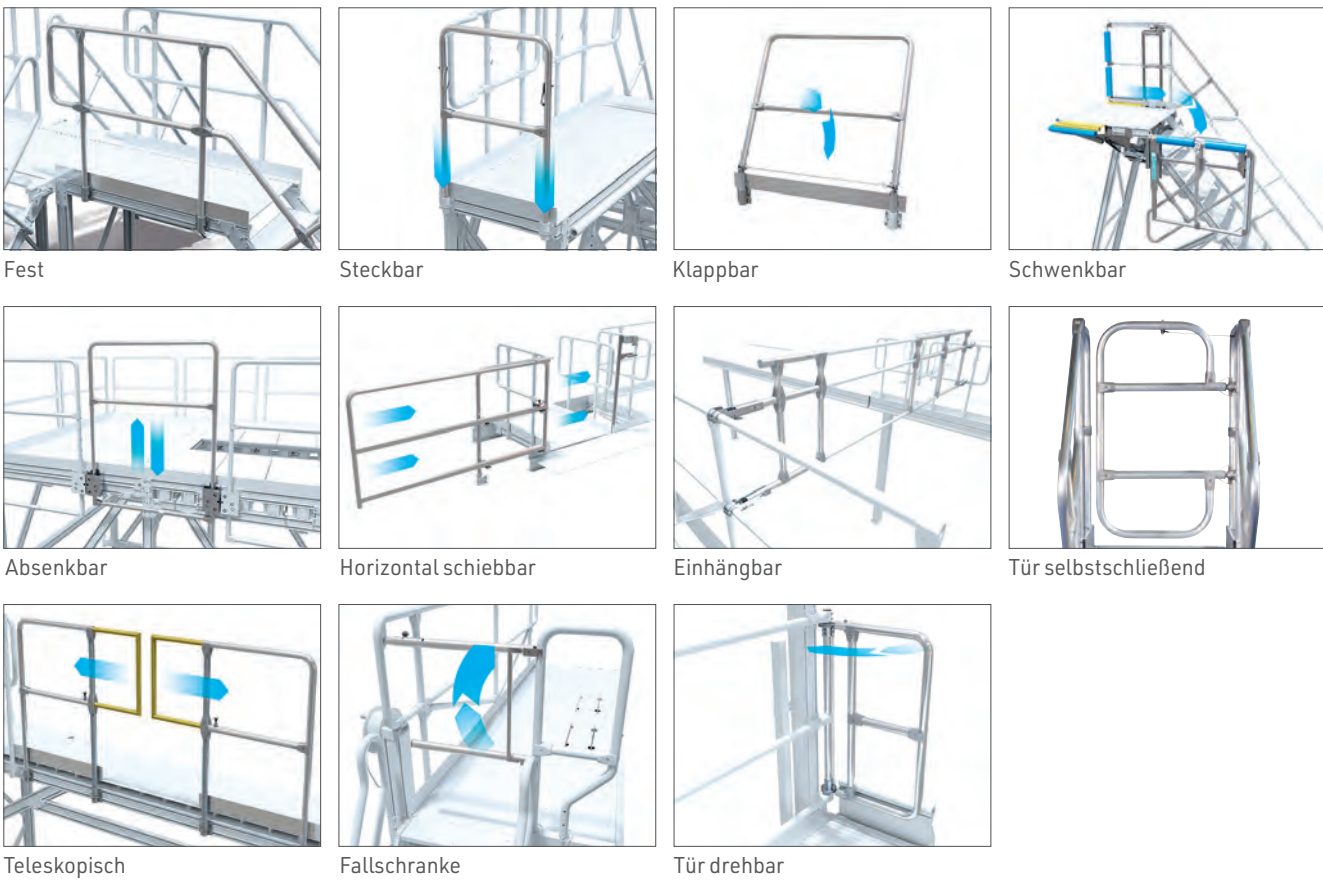


Teleskopstufen

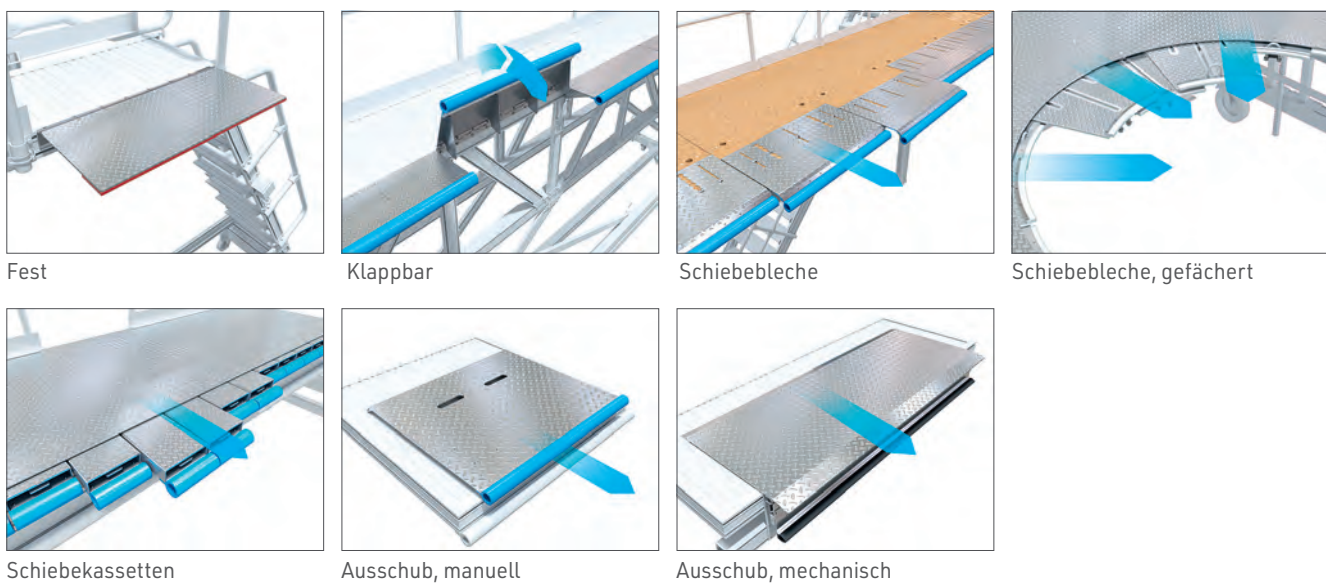


Leiter

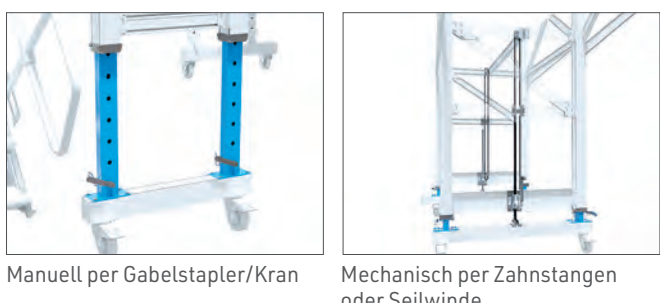
## GELÄNDER UND ABSTURZSICHERUNGEN



## KONTURANPASSUNGEN

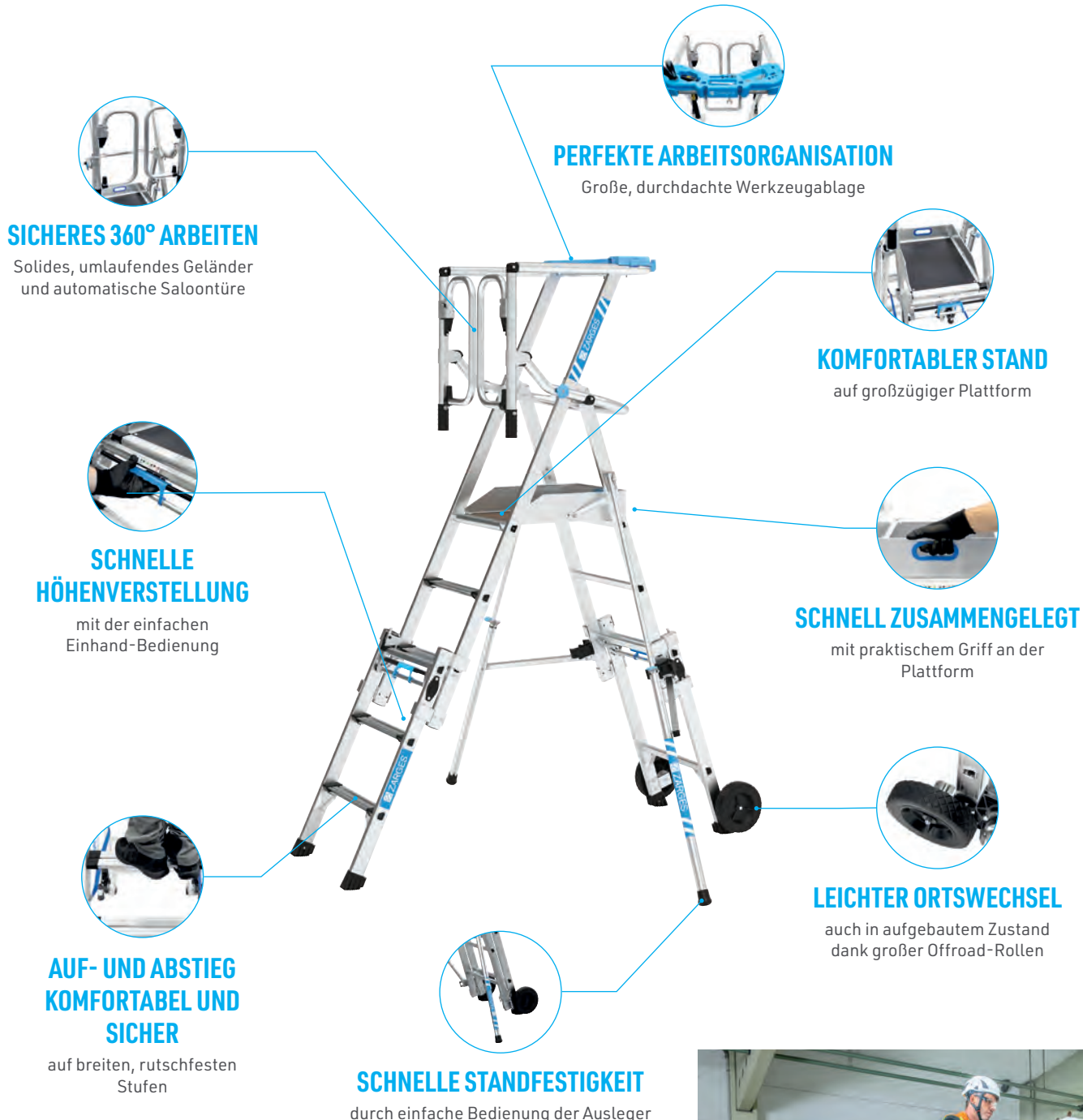


## HÖHENVERSTELLUNGEN



# 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.





### 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 Stufenvorderkanten
- Max. Arbeitshöhe: 4,50 m (S) bzw. 4,25 m (B)



### Skymaster Plus X

- Eine Leiter – viele Funktionen
- Max. Arbeitshöhe: 10,20 m

# PLANUNGSSYSTEM FÜR STEIGLEITERN – EINFACH, SCHNELL UND RUND UM DIE UHR VERFÜGBAR.



Das ZARGES Planungssystem vereinfacht die Konfiguration Ihrer Steigleiter-Anlage in Anlehnung an alle relevanten Normen.

Kein spezielles Produkt-Know-how nötig:  
Lassen Sie sich führen!

Das System leitet Sie und fragt alle relevanten Bereiche, wie zum Beispiel Einsatzgebiet, Grundmaße, Material, Anordnung von Podesten etc. ab. Nach wenigen Schritten erhalten Sie Ihr Angebot inklusive Zeichnung – so einfach.

## Ihre Vorteile:

- 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.

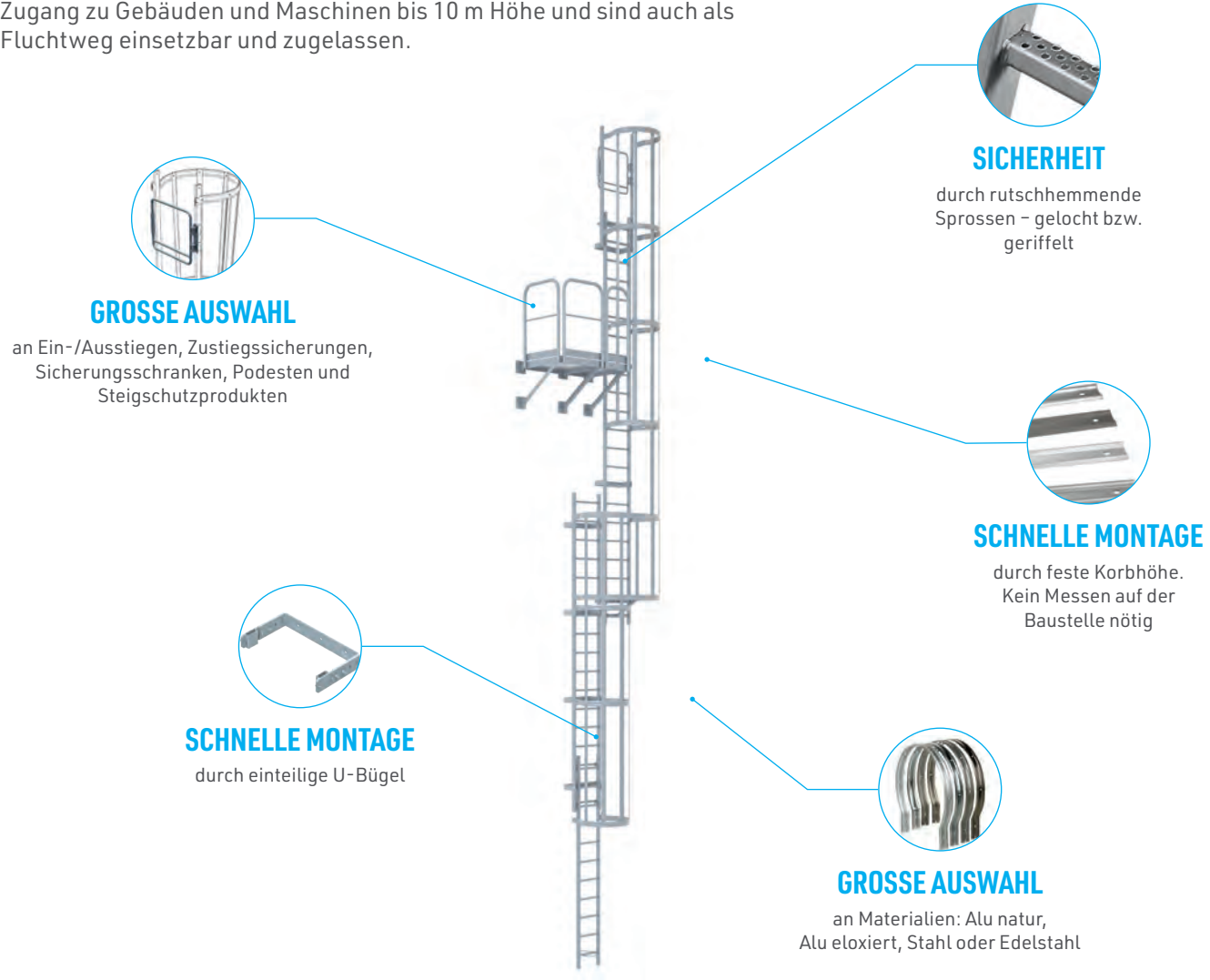


ZARGES –  
jetzt online konfigurieren:  
[www.zarges.de/steigleitern](http://www.zarges.de/steigleitern)



# 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.



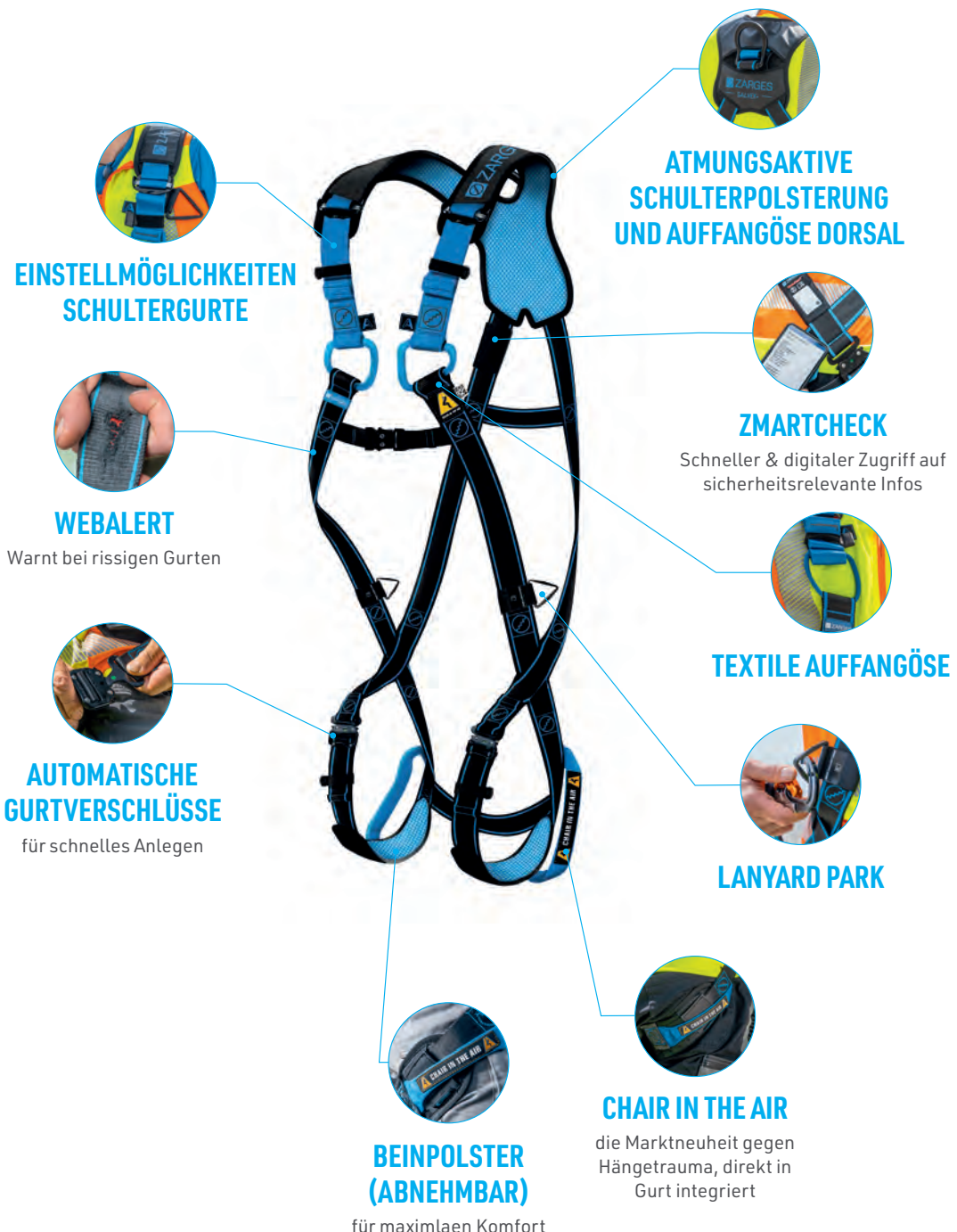
# PSAGA FÜR INDUSTRIE

Beim Arbeiten in der Höhe im industriellen Umfeld ist Schnelligkeit gefragt. Deshalb muss die PSAgA einfach und zügig angelegt werden können. Ausrüstung und Werkzeuge müssen einfach mitgenommen werden können und am Einsatzort schnell zu Hand sein.



# AUFFANGGURTE

Mit ZARGES Fall Protection sind Sie bei jeder Arbeit optimal geschützt – ob auf Dächern, Gerüsten, im Stahlbau, auf Arbeitsbühnen, Steigleitern, bei Wartungen oder sogar bei seilunterstützten Einsätzen und Rettungen. Dank der vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten unserer Produkte haben Sie immer die passende Lösung zur Hand.



Geeignet für  
Personen bis 150 kg

# KISTEN

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

## SICHERES STAPELN

durch Stapelecken.  
Bei der K 470 aus stabilem  
Aluminiumguss



## LANGLEBIGKEIT

durch Edelstahlscharnierbänder,  
Nietverbindungen  
mit Vollnieten, Hochleistungs-  
Abbrennstumpf-Schweißverfah-  
ren und hochfestem  
Formschluss.



## KOMFORT

Bequemes und ermüdungs-  
freies Tragen durch  
ergonomische Griffe



## HÖCHSTE STABILITÄT

durch umlaufende Sicken und  
Ecksicken zur Aussteifung

MOBILITÄT  
durch optionales Zubehör  
wie z. B. Clip-on Rollen

## ZARGES UNIVERSALKISTE K 470 – NOCH BESSER, NOCH SICHERER

25 Standardgrößen, kundenspezifische Aus-  
führungen auf Anfrage sowie umfangreiches  
Zubehör erfüllt nahezu alle Anforderungen.



# NORMEN

ZARGES Produkte entsprechen aktuellen nationalen und internationalen Normen. Unsere nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierten Entwicklungs- und Fertigungsabläufe garantieren Ihnen Sicherheit und höchste Zuverlässigkeit.

Produkt	Zutreffende Normen	Anwendung
Leitern	EN 131-1:2019-11 EN 131-2:2017-04 EN 131-3:2018-03 EN 131-4:2020-06	Tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg.
Leitern	EN 131-6:2019-05	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 <sup>2</sup> 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.
Steigleitern	EN ISO 14122-4	Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen.
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 Prüfmethoden 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 Steiggeräte nicht nur zu empfehlen, sondern auch gesetzlich vorgeschrieben. Jeder Unternehmer muss eine so genannte sachkundige Person für Leitern und Fahrgerüste benennen, die alle Steiggeräte regelmäßig auf einen ordnungsgemäßen Zustand prüft.



## Verpacken und Transportieren



## Steigtechnik



## Speziallösungen



## Medical



## Fall Protection



[www.zarges.de](http://www.zarges.de)

**ZARGES GmbH** • Zargesstrasse 7 • D-82362 Weilheim • Tel.: +49 881 687-100 • E-Mail: [zarges@zarges.de](mailto:zarges@zarges.de)

Die Haftung für Druckfehler und -mängel sowie Irrtümer ist ausgeschlossen. Stand: Datum der Drucklegung.  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der ZARGES GmbH.