



ZARGES

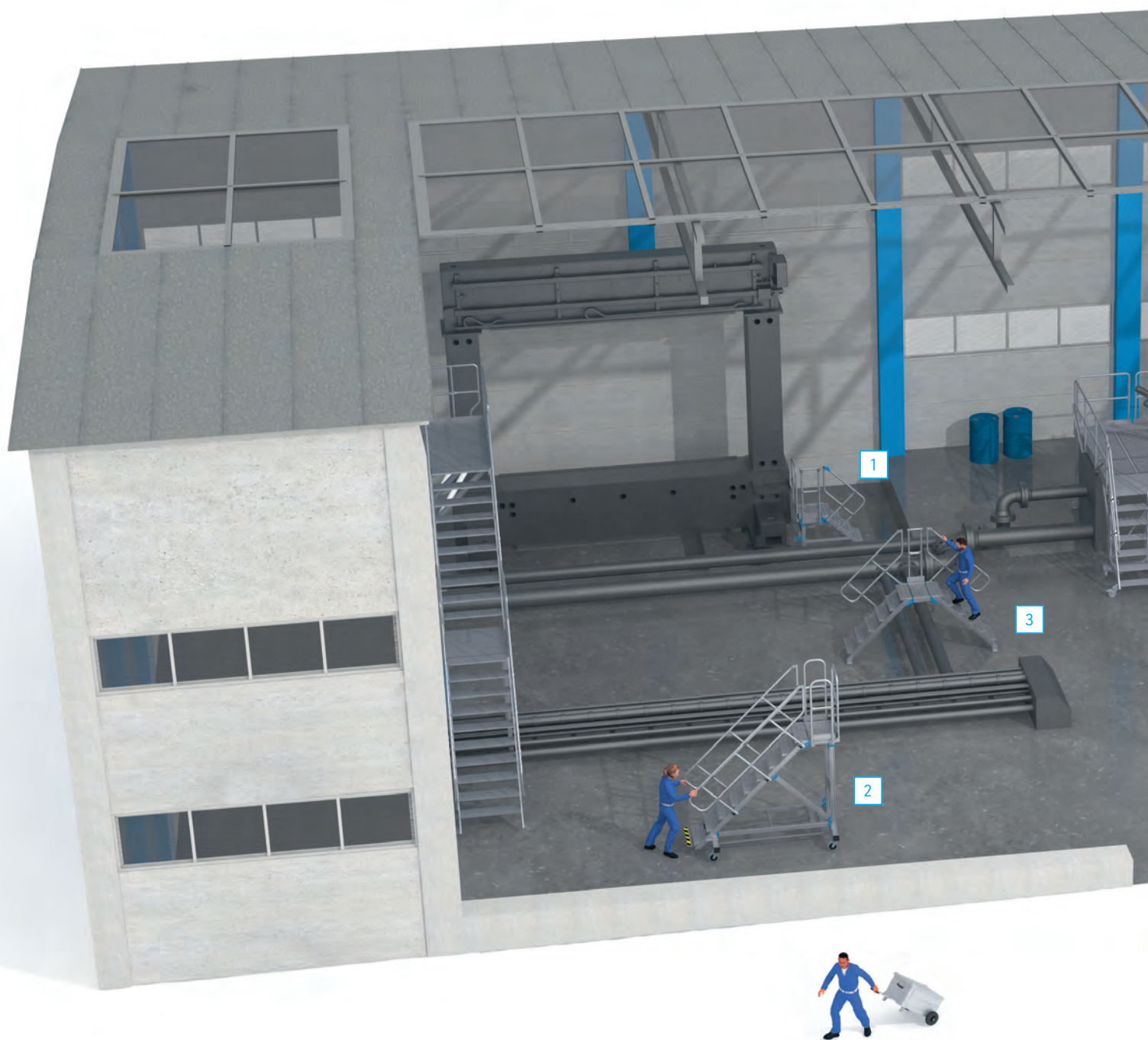


www.zarges.de/industrie

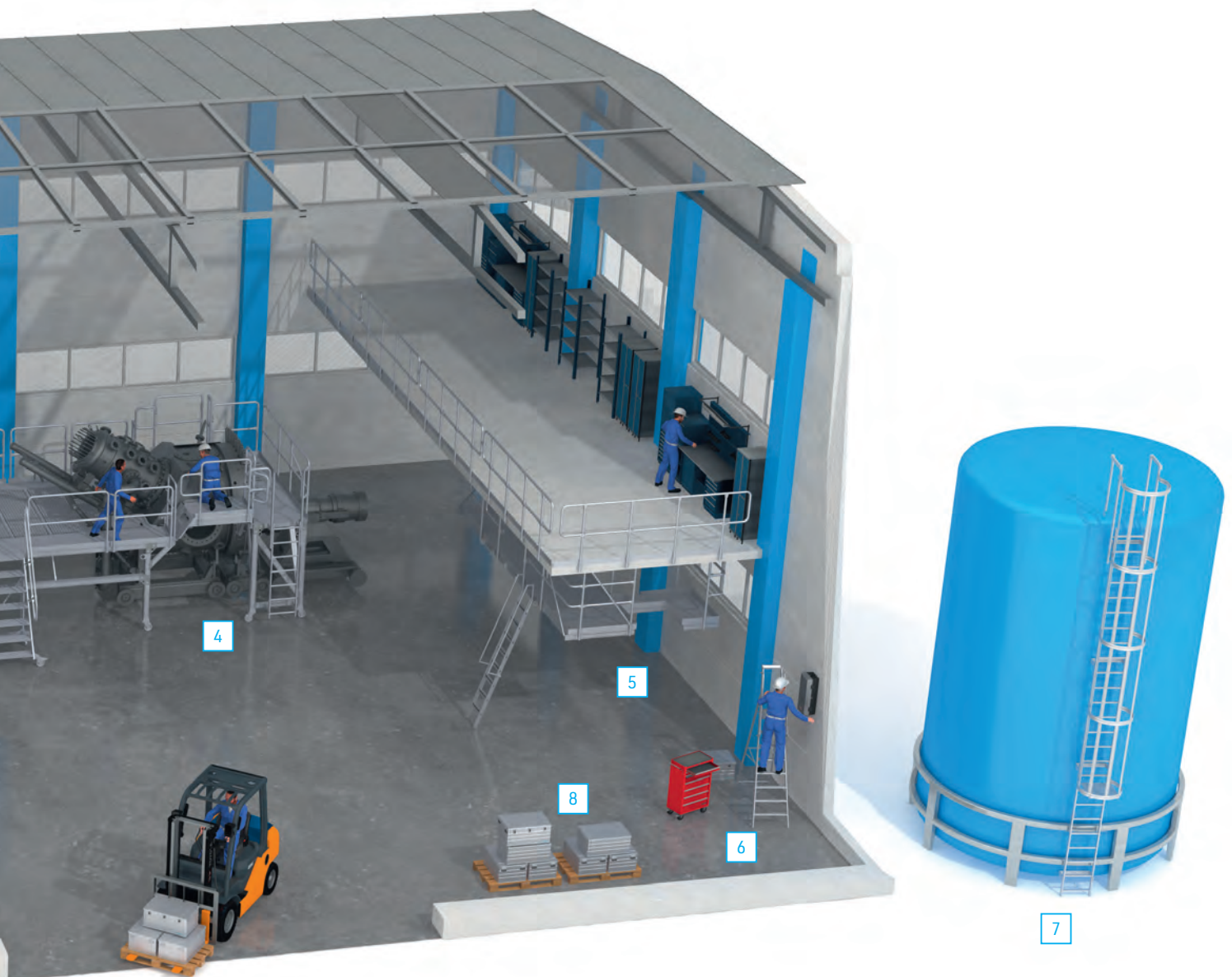
INDUSTRIE UND ANLAGENBAU

Zustiegslösungen für Wartungs- und Montagearbeiten

UNSERE LÖSUNGEN FÜR INDUSTRIE UND ANLAGENBAU.



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



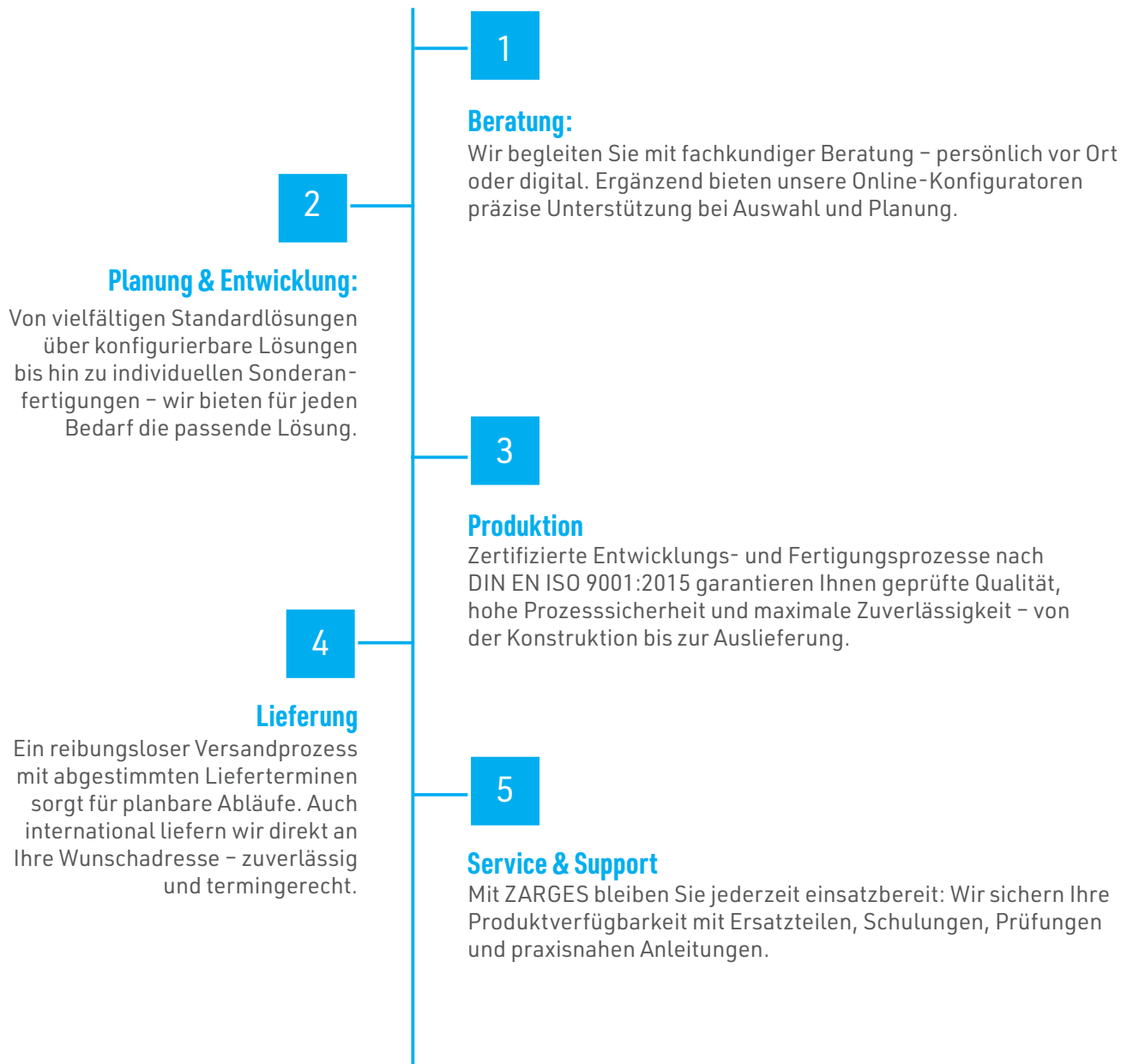
SCAN ME



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 Zustiegslösungen 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 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:

- Einfach geplant und konfiguriert.
- Sicherer Einbau durch hohen Vormontagegrad.
- Maßanfertigung ohne Aufpreis.
- Unterstützung bei der Lösungsfindung.
- 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 CREAXESS 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

INDIVIDUELLE PLATTFORMEN

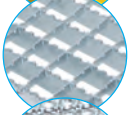
Individuell angepasste Plattformlängen

RUTSCHFEST ARBEITEN

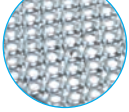
Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10). Wahlweise auch als:



Aluminium gerieft
RAL1003(R9)



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



Stahl-Lochblech
(R13)



MIT STOSSSCHUTZ ERHÄLTlich

schützt vor Beschädigungen der
Maschinen

MOBIL ODER STATIONÄR

Wahlweise mit Rolle, Kunststoff-
auflage oder mit verschraubbarer
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

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

RUTSCHFEST ARBEITEN

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

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

Stahl-Lochblech (R13)

ZUSTIEG

Optional bestellbar

TRANSPORTMODULE

Optionale Transportmodule für Verfahrung / Transport

SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad



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

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 versetzbar.
- 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

PLATTFORMHÖHE

bis 2.900 mm je nach Modell

PLATTFORMBELÄGE

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

Stahl-Gitterrost (R12)

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

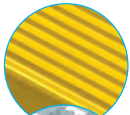
- Flexibilität: Erleben Sie mehr Flexibilität beim Arbeiten in der Höhe durch eine höhenverstellbare Plattformtreppe.
- Ergonomie: Arbeiten Sie immer in der idealen Arbeitshöhe unabhängig von ihrer Körpergröße oder der Arbeitshöhe.
- Einfache Bedienung: Ideal für Arbeiten mit einer Person.
- Mehr Sicherheit: 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

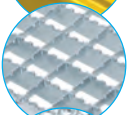
Mobile Zugangs- oder Arbeitsplattform mit bequemem Aufstieg. Ideal geeignet für länger andauerndes, ergonomisches Arbeiten, auch mit Werkzeug und häufigem Wechsel des Arbeitsplatzes.

SICHERES ARBEITEN AUF DER PLATTFORM

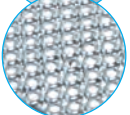
Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10). Wahlweise auch als:



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

PLATZSPAREND

Optional mit schmaltem Fahrwerk

MAXIMALE SICHERHEIT

Bremsen Sie die Treppe komplett zentral mit nur einem Fußpedal

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

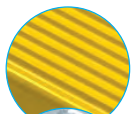
Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe

HÖCHST FLEXIBEL

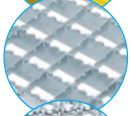
Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer

RUTSCHFEST ARBEITEN

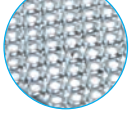
Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10).
Wahlweise auch als:



Aluminium gerieft
RAL1003 (R9)



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



Stahl-Lochblech
(R13)

SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad



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

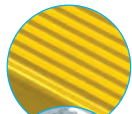
Großflächige Plattform mit Geländer für sicheres und ergonomisches Arbeiten in der Höhe

HÖCHST FLEXIBEL

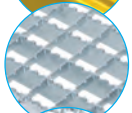
Maximale Flexibilität durch optional ohne Werkzeug abnehmbare Handläufe und Geländer

RUTSCHFEST ARBEITEN

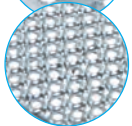
Stufen- und Plattformbelag serienmäßig aus Aluminium, gerieft (R10). Wahlweise auch als:



Aluminium gerieft RAL1003 (R9)



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



Stahl-Lochblech (R13)

SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

durch das ZARGES Verbindungssystem mit hohem Vormontagegrad

OPTIONAL VERFÜGBAR:

Freistehende Stütze, Dreieckskonsolen für seitlichen Anbau, Montagelemente 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.

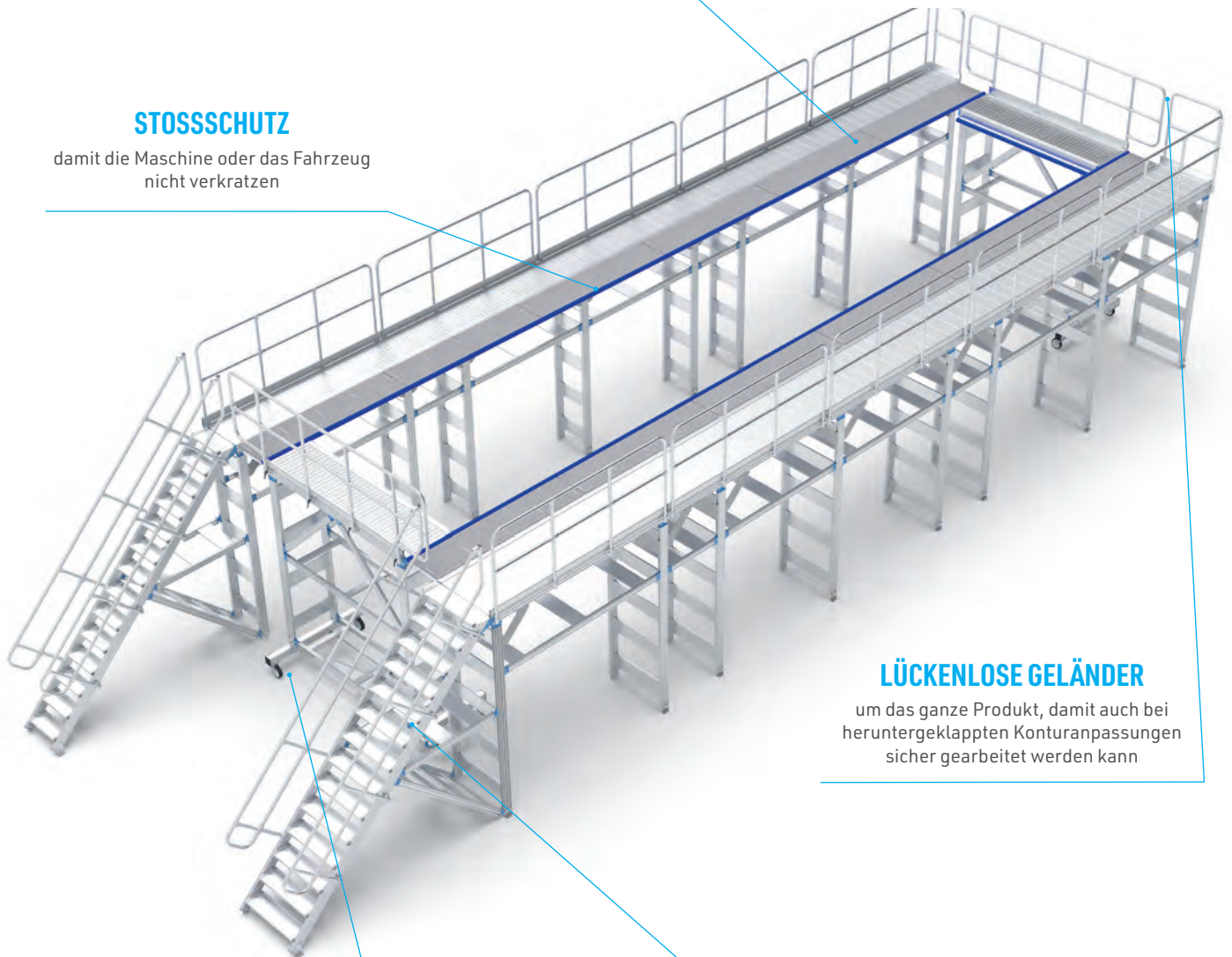
Für mehr Details zum Baukastensystem siehe **Seite 18**.

KLAPPBARE KONTURANPASSUNG

um Lücken zu Schließen für mehr
Arbeitssicherheit

STOSSSCHUTZ

damit die Maschine oder das Fahrzeug
nicht verkratzen



LÜCKENLOSE GELÄNDER

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

ZUSTIEG

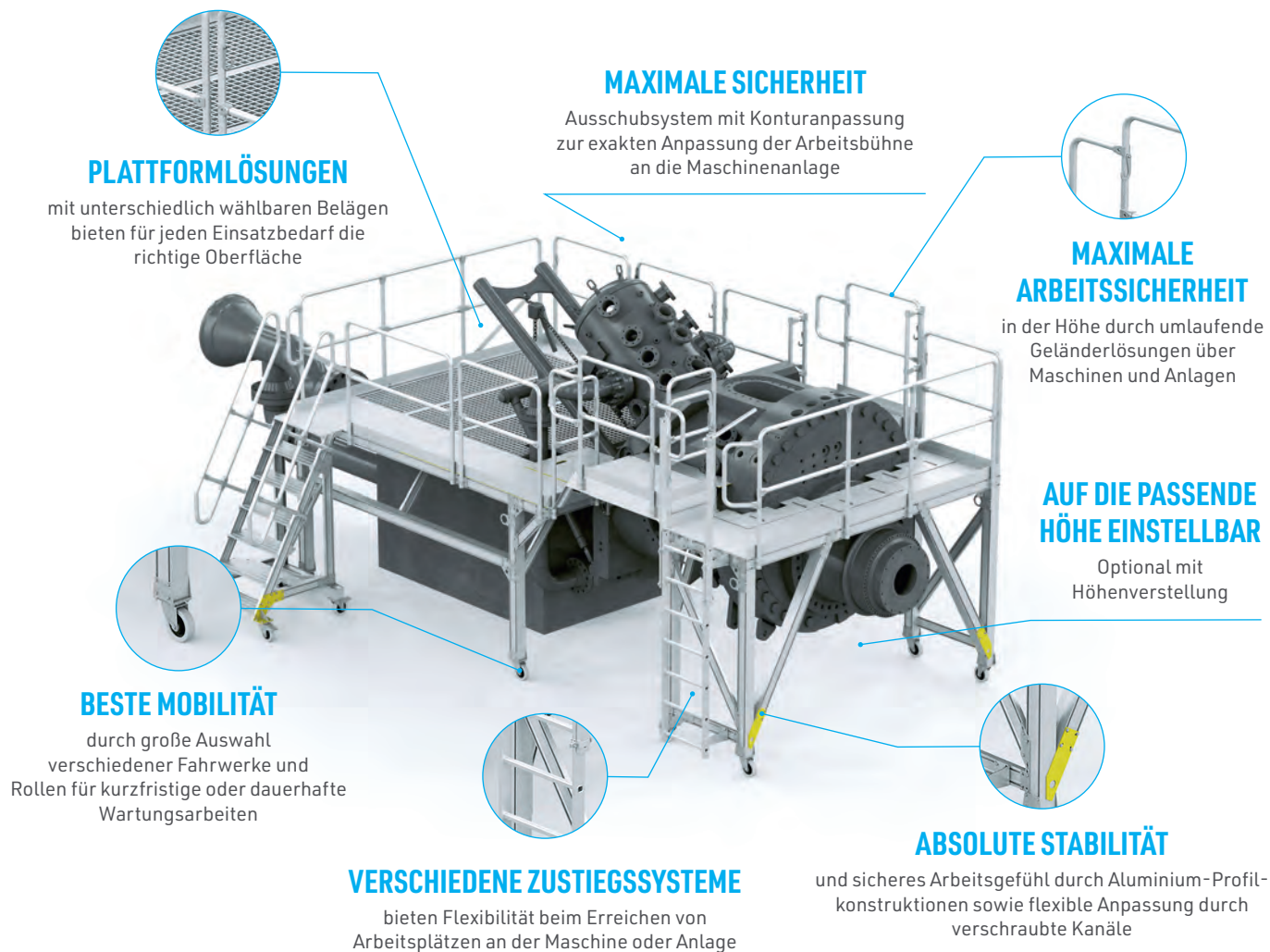
über Treppen an beiden Seiten

ORTSFEST UND MOBIL

Kombination aus festen montierten
Arbeitsständen mit mobilen Front- und
Heckarbeitsbühnen

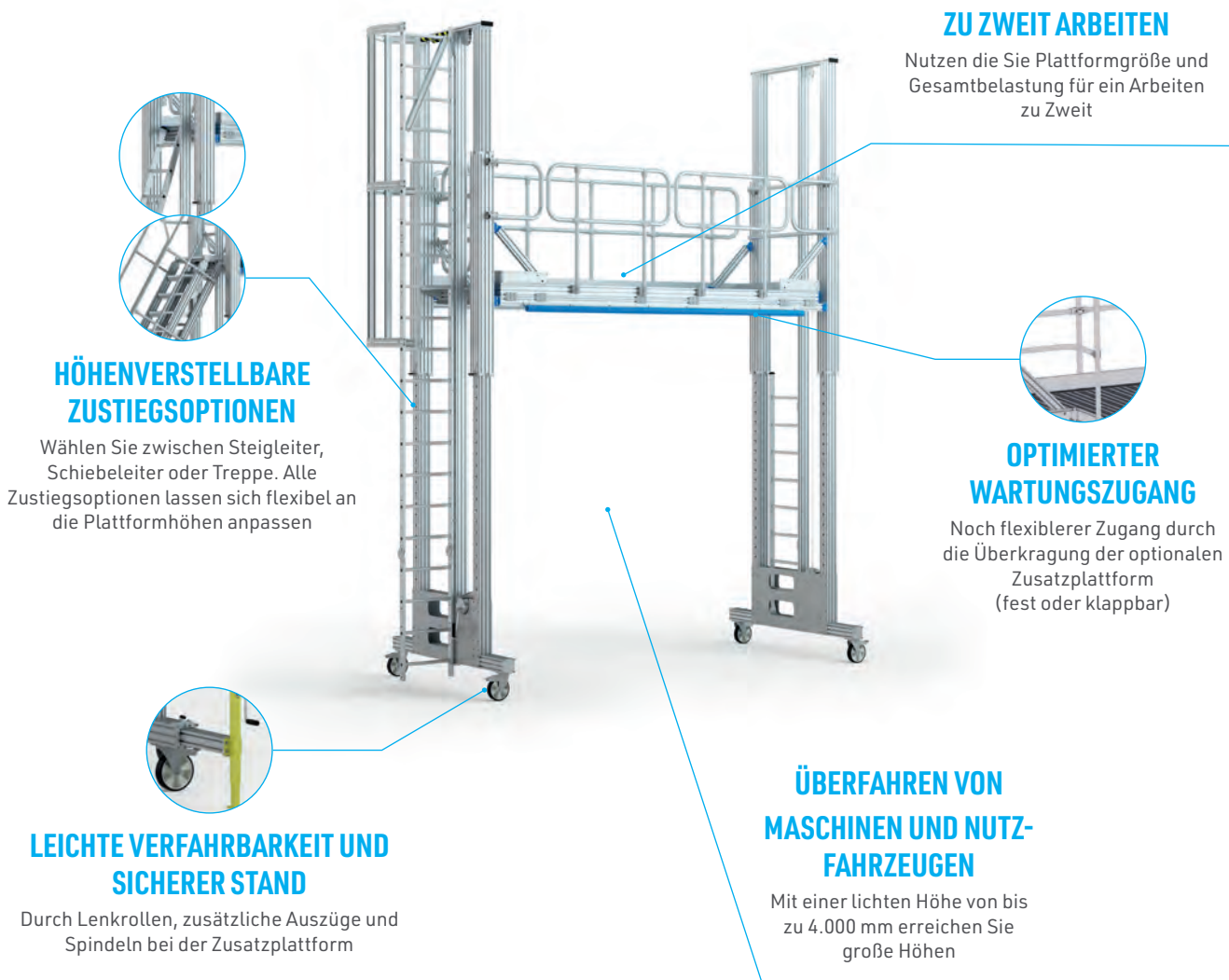
ARBEITS- UND WARTUNGSBÜHNEN

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



ARBEITSBÜHNE HÖHENVERSTELLBAR

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

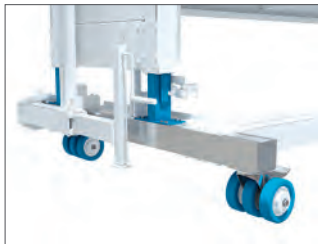


SYSTEMBAUKASTEN FÜR SONDERANFERTIGUNGEN

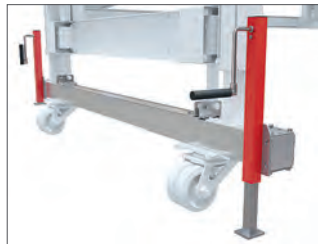
FAHRWERKE UND ROLLEN



Traverse



Traverse mit Ausschub, schwenkbar



Traverse mit Spindeln



Teleskoptraverse mit Spindeln (90°)



Bremslenkrollen mit Totalstopp



Triple-Bremslenkrollen



Spurkranzräder



Anstellrolle

BELÄGE FÜR PLATTFORMEN UND STUFEN



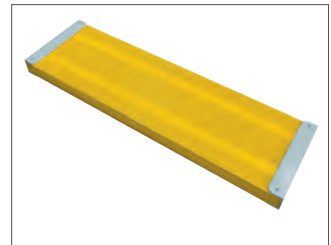
Aluminium, gerieft, mit Rutschhemmungsklasse R10



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



Stahl-Lochblech mit Rutschhemmungsklasse R13



Aluminium gerieft RAL1003(R9)

TREPPEN UND LEITERN



Feste Treppen



Neigungsvariable Zustiege (Vierholmtreppen)



Teleskoptreppen



Leiter

GELÄNDER UND ABSTURZSICHERUNGEN



Fest



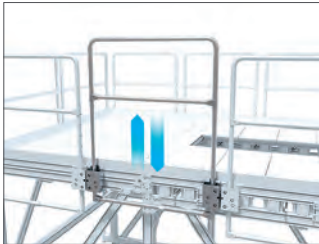
Steckbar



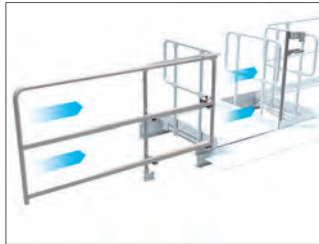
Klappbar



Schwenkbar



Absenkbare



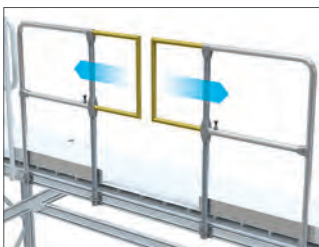
Horizontal schiebbar



Einhängbar



Tür selbstschließend



Teleskopisch

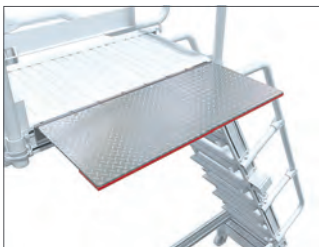


Fallschranke



Tür drehbar

KONTURANPASSUNGEN



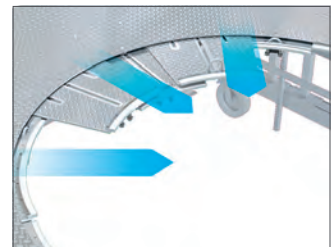
Fest



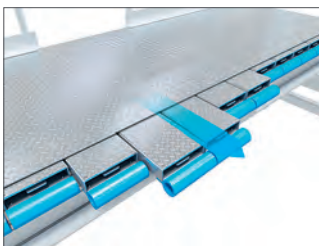
Klappbar



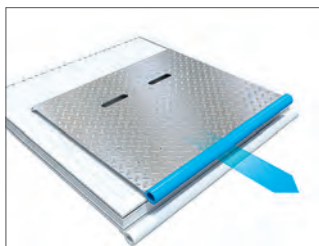
Schiebebleche



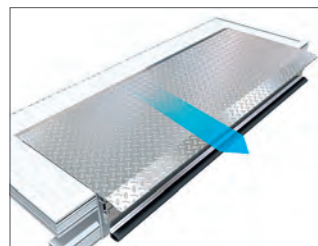
Schiebebleche, gefächert



Schiebekassetten



Ausschub, manuell



Ausschub, mechanisch

HÖHENVERSTELLUNGEN



Manuell per Gabelstapler/Kran



Mechanisch per Zahnstangen
oder Seilwinde

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.



SICHERES 360° ARBEITEN

Solides, umlaufendes Geländer und automatische Saloontüre



PERFEKTE ARBEITSORGANISATION

Große, durchdachte Werkzeugablage



KOMFORTABLER STAND

auf großzügiger Plattform



SCHNELLE HÖHENVERSTELLUNG

mit der einfachen Einhand-Bedienung



SCHNELL ZUSAMMENGELEGT

mit praktischem Griff an der Plattform



AUF- UND ABSTIEG KOMFORTABEL UND SICHER

auf breiten, rutschfesten Stufen



LEICHTER ORTSWECHSEL

auch in aufgebautem Zustand dank großer Offroad-Rollen



SCHNELLE STANDFESTIGKEIT

durch einfache Bedienung der Ausleger





ZAP Safemaster Plus S

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



R13step S / B

- Höchste Rutsicherheit 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.



ZARGES –
jetzt online konfigurieren:
www.zarges.de/steigleitern

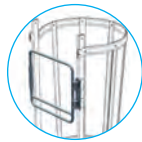


Ihre Vorteile:

- 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.

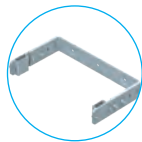
STEIGLEITERN

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.



GROSSE AUSWAHL

an Ein-/Ausstiegen, Zustiegssicherungen, Sicherungsschranken, Podesten und Steigschutzprodukten



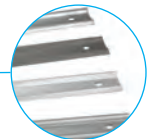
SCHNELLE MONTAGE

durch einteilige U-Bügel



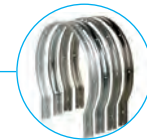
SICHERHEIT

durch rutschhemmende Sprossen – gelocht bzw. geriffelt



SCHNELLE MONTAGE

durch feste Korbhöhe. Kein Messen auf der Baustelle nötig



GROSSE AUSWAHL

an Materialien: Alu natur, Alu eloxiert, Stahl oder Edelstahl





PSAGAFÜR INDUSTRIE

Beim Arbeiten in der Höhe im industriellen Umfeld ist Schnelligkeit gefragt. Deshalb muss die PSAG 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.



SALVEX+

**EINSTELLMÖGLICHKEITEN
SCHULTERGURTE**



WEBALERT

Warnt bei rissigen Gurten



**AUTOMATISCHE
GURTVERSCHLÜSSE**

für schnelles Anlegen

**ATMUNGSAKTIVE
SCHULTERPOLSTERUNG
UND AUFFANGÖSE DORSAL**



ZMARTCHECK

Schneller & digitaler Zugriff auf
sicherheitsrelevante Infos



TEXTILE AUFFANGÖSE



LANYARD PARK



**BEINPOLSTER
(ABNEHMBAR)**

für maximlaen Komfort



CHAIR IN THE AIR

die Marktneuheit gegen
Hängetrauma, direkt in
Gurt integriert



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-Schweißverfahren
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 Ausführungen 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	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 m² 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 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.



Verpacken und Transportieren



Steigtechnik



Speziallösungen



Medical



Fall Protection

