

Steigtechnik mit Grips!
Climb smart!



GÜNZBURGER
STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



SONDER- KONSTRUKTIONEN NR. 6

Wir schaffen Zugänge!
Steigtechnik-Lösungen nach Maß.

SPECIAL CONSTRUCTIONS NO. 6

We create access!
Customized ascending solutions.

Steigtechnik- Lösungen nach Maß

*Customized
ascending solutions*



**Sehr geehrte Leserin,
sehr geehrter Leser,**

seit rund 120 Jahren steht die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für fachliches Know-how, für die Leidenschaft, neue Ideen zu entwickeln und für den Ehrgeiz, Sie, unsere Kunden, immer wieder aufs Neue zu begeistern.

Dieser Anspruch, besser zu sein als die anderen und mit unseren Ideen immer wieder Mehrwerte zu schaffen, von denen Sie in der betrieblichen Praxis profitieren, hat sich über Generationen fortgeführt. Schon mein

Dear readers,

For around 120 years GÜNZBURGER STEIGTECHNIK has stood for specialist know-how, for the passion of developing new ideas and the ambition to inspire you, our customers, time and time again.

This claim to be better than the others and to always create added values with our ideas, from which you profit in operational practice, has been continued for generations. My great-grandfather Leopold Munk was

Urgroßvater Leopold Munk galt ja als Tüftler. Und wie er anno 1899, so freue auch ich mich immer wieder, wenn unseren Steigtechnik-Spezialisten eine Innovation gelingt, für die Sie uns schätzen.

Genau das möchten wir mit unserer Arbeit. Wir wollen uns jeden Tag aufs Neue Ihren Respekt verdienen. Das gelingt nur, wenn wir Produkte von höchster Güte entwickeln, auf die Sie sich zu 100 Prozent verlassen können.

In unserem Katalog „Sonderkonstruktionen“ finden Sie viele Beispiele von Anwendungen, die wir nach den individuellen Bedürfnissen unserer Kunden angefertigt haben. Sie sind das Ergebnis von gemeinsamen Projekten, in die all unser Know-how eingeflossen ist. Und auch unsere Leidenschaft, Sie in allen Bereichen professionell zu beraten und Ihnen zu helfen.

Beim Blättern werden Sie feststellen, dass wir vor keiner Branche und keiner Herausforderung zurückschrecken. Im Gegenteil: Wir von der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK möchten diejenigen sein, die Ihnen helfen, wenn andere längst nicht mehr weiter wissen.

Das schafft Vertrauen und die Basis für eine langjährige Partnerschaft, wie wir sie als mittelständisches Familienunternehmen so lieben.

Sonderkonstruktionen heißen bei uns ganz einfach „Steigtechnik nach Maß“. Für uns bedeutet das auch, dass wir maßvoll mit den Budgets umgehen und stets die Projektkosten im Blick halten. Denn oft bedeutet Steigtechnik nach Maß auch, dass lediglich eines unserer über 1.600 Produkte aus dem umfangreichen Serienprogramm adaptiert werden muss, um perfekt für ein Projekt zu passen. Das spart uns Aufwand und Ihnen Kosten.

Werfen Sie einen Blick in diesen Katalog und lassen Sie sich inspirieren. Und auch falls Sie eine ganz neue Herausforderung für uns haben, dann zögern Sie nicht, uns anzusprechen.

Ich kann Ihnen im Namen meines gesamten Teams versprechen, dass wir gemeinsam eine Lösung finden werden.

Fordern Sie uns heraus! Wir machen es gerne!

**Herzlichst, Ihr Ferdinand Munk
Geschäftsführer**

already considered to be an inventor. And just as he did in 1899, I am always very happy when our access solutions specialists succeed in creating an innovation, for which you appreciate us.

That is exactly what we want to do. We want to earn your respect again and again every day. That only succeeds if we develop products of the highest quality, on which you can rely 100%.

In our catalogue “Special constructions” you will find many examples of applications that we have produced according to the individual needs of our customers. They are the result of joint projects, where all our know-how has been incorporated. And also our passion, to advise you professionally and help you in every sector.

When browsing, you will find that we are not afraid of any branch or any challenge. On the contrary: At GÜNZBURGER STEIGTECHNIK we would like to be the ones to help you when others had long given up and not known what to do.

This creates trust and the basis of a long-standing partnership that we love so much as a medium-sized family-run company.

Special constructions mean for us simply “Customized ascending solutions”. It also means for us that we manage the budgets in moderation and always keep an eye on the project costs. For access solutions made to measure often means that one of our 1,600 products from the extensive standard range only needs to be adapted to be perfectly suitable for a project. That saves us effort and you costs.

Have a look at this catalogue and let yourself be inspired. And even if you have a completely new challenge for us, don't hesitate to get in touch with us.

I can promise you on behalf of my entire team that together we will find a solution. Challenge us! We are happy to do it!

**Sincerely, Ferdinand Munk
Managing director**



Das Programm im Überblick

The programme overview

Steigtechnik-Lösungen nach Maß – Ihr Plus _____ 6
Customized ascending solutions – your advantage

Sonderkonstruktionen <i>Special constructions</i>	für Nutzfahrzeuge _____ 10 <i>for commercial vehicles</i>	01
	für Schienenfahrzeuge _____ 46 <i>for railway vehicles</i>	02
	für Luftfahrt _____ 96 <i>for aviation</i>	03
	für Industrieanlagen _____ 124 <i>for industrial equipment</i>	04
	für Außenanlagen und Gebäude _____ 180 <i>for outdoor facilities and buildings</i>	05
	für Transportlogistik _____ 204 <i>for transport logistics</i>	06
Service (Anfrageformular, Seminare, Dienstleistungen) <i>Service</i> (Enquiry form, Seminars, Services)	210	07





Steigtechnik- Lösungen nach Maß

Wenn's „von der Stange“ nicht passt

Sie müssen auch rauf, runter oder rüber? Und das so sicher, so effizient und so optimal wie möglich?

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ist mit einem 1.600 Produkte umfassenden Standardprogramm – von der Leiter über das Rollgerüst bis zum Arbeitspodest – Ihr kompetenter Partner für **sichere, zuverlässige und hochwertige Steigtechnik-Lösungen.**

Und dennoch reicht für komplexere Anforderungen oder spezielle Problemstellungen manchmal selbst das umfangreichste Sortiment nicht aus. Denn dann ist eine **individuelle, maßgeschneiderte Lösung** gefragt. Um die Arbeitssicherheit zu gewährleisten. Um Arbeits- und Produktionsabläufe effizienter zu gestalten. Um auf Dauer kostengünstiger zu sein.

Ob Wartungsbühne, Arbeitsplattform, Laufsteg oder Überstieg. Ob für Nutz- oder Schienenfahrzeuge, für die Luftfahrt oder Industrieanlagen. Steigtechnik nach Maß bietet effektive und sichere Lösungen für alle Arbeiten in der Höhe. Passt immer wie angegossen und ist wirtschaftlich.

Voll im Trend sind Arbeits- und Wartungsbühnen mit **motorisierten Antrieben und im Akku-Betrieb**. Sie erlauben flexibles und millimetergenaues Arbeiten im Einmannbetrieb und auch fernab der nächsten Steckdose. Motorisch verstellbare Bühnen sind schneller, sicherer und exakter zu steuern als manuelle Bühnen. Und das ganz einfach per Knopfdruck. Zudem spart sich der Anwender kostenintensive Umbauzeiten und reduziert die Absturzgefahr.

Und wo dürfen wir Sie sicher rauf und runter bringen? Informieren Sie sich auf den folgenden Seiten was wir an Sonderlösungen zu bieten haben.

Ihre Lösung ist nicht dabei? Kein Problem. Wir stehen gerne mit Rat und Tat zur Seite – gerne auch direkt bei Ihnen! Denn Service ist unsere Stärke. Und: eine **gute Projektierung** ist die halbe Steigtechnik-Lösung. Wir setzen Ihre Ideen und Wünsche professionell und kostenorientiert um: Von der Planung bis zur „schlüsselfertigen“ Endmontage.

Von Ihnen benötigen wir lediglich einige Eckdaten und schon machen sich unsere Steigtechnik-Spezialisten für Sie ans Werk.

So einfach und unkompliziert kann individuelle Steigtechnik sein!

Customized ascending solutions

If “off the shelf” doesn't fit

Do you also have to go up, down or over? And do so as safely as possible, as efficiently and optimally as possible?

*GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, with its standard range covering 1,600 products – from ladders through mobile scaffolding to working platforms – is your competent partner for **safe, reliable and high-quality access solutions.***

*And yet even the most extensive range is sometimes not enough for more complex requirements or specific problems. In that case an **individual, customised solution** is required. To guarantee work safety. To make work and production procedures more efficient. To be more economical in the long run.*

Whether maintenance platform, working platform, walkways or bridging steps. Whether for commercial or railway vehicles, for aviation or industrial plants. Customised access solutions provide effective and safe solutions for all work at heights. Always fits like a glove and is economical.

*Very much in demand are working and maintenance platforms **with motorised drives and battery operation**. They allow flexible and highly precise work in one-man operation and also at a distance from the next power socket. Power-operated, adjustable platforms are faster, safer and more precise to control than manual platforms, simply by pressing a button. In addition, the user saves cost-intensive changeover times and reduces the fall hazard.*

Where can we get you safely up and down? Take a look at the catalogue to find out about our special solutions.

*Your solution is not included? No problem. We are available for help and advice – and will come to you if you wish! For service is our strength. After all: **good project planning** is half the access technology solution. We implement your ideas and wishes professionally and cost-oriented: from planning through to “turnkey” final assembly.*

We only need some basic data from you and our Steigtechnik specialists can get started on the job.

Individual access solutions can be so easy and straightforward!



Ihr Plus: Steigtechnik nach Maß

- Beratung und Projektierung vor Ort
- Individuelle Ausarbeitung nach Ihren Anforderungen
- Maßgenaue Fertigung
- Funktionale und kosteneffiziente Steigtechnik-Lösungen
- Maximale Arbeitssicherheit
- Schnelle Lieferung
- Erfüllung aller relevanten deutschen, englischen und internationalen Normen und Vorschriften, z. B. aus BetrSichV, DGUV Regelwerke, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Your advantage: Customized ascending solutions

- Consulting and project planning on site
- Individual finishing according to your requirements
- Dimensionally accurate manufacturing
- Functional and cost-effective access solutions
- Maximum safety at work
- Fast delivery
- Fulfillment of all relevant german, english and international standards and regulations, e.g. from BetrSichV, DGUV rules, Machinery directive 2006/42/EC





Sonderkonstruktionen für Nutzfahrzeuge

■ Arbeits- und Wartungsbühnen	12
■ Dacharbeitsbühnen	22
■ Drehkranzbühnen	28
■ Plattformstufen	30
■ Tankwagenleitern	34
■ Enteisungsanlagen	38
■ Diverse Branchenlösungen	42

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles

Special constructions for commercial vehicles

■ <i>Working and maintenance platforms</i>	12
■ <i>Roof working platforms</i>	22
■ <i>Slewing platforms</i>	28
■ <i>Platform stairways</i>	30
■ <i>Tank vehicle ladders</i>	34
■ <i>De-icing systems</i>	38
■ <i>Various branch solutions</i>	42

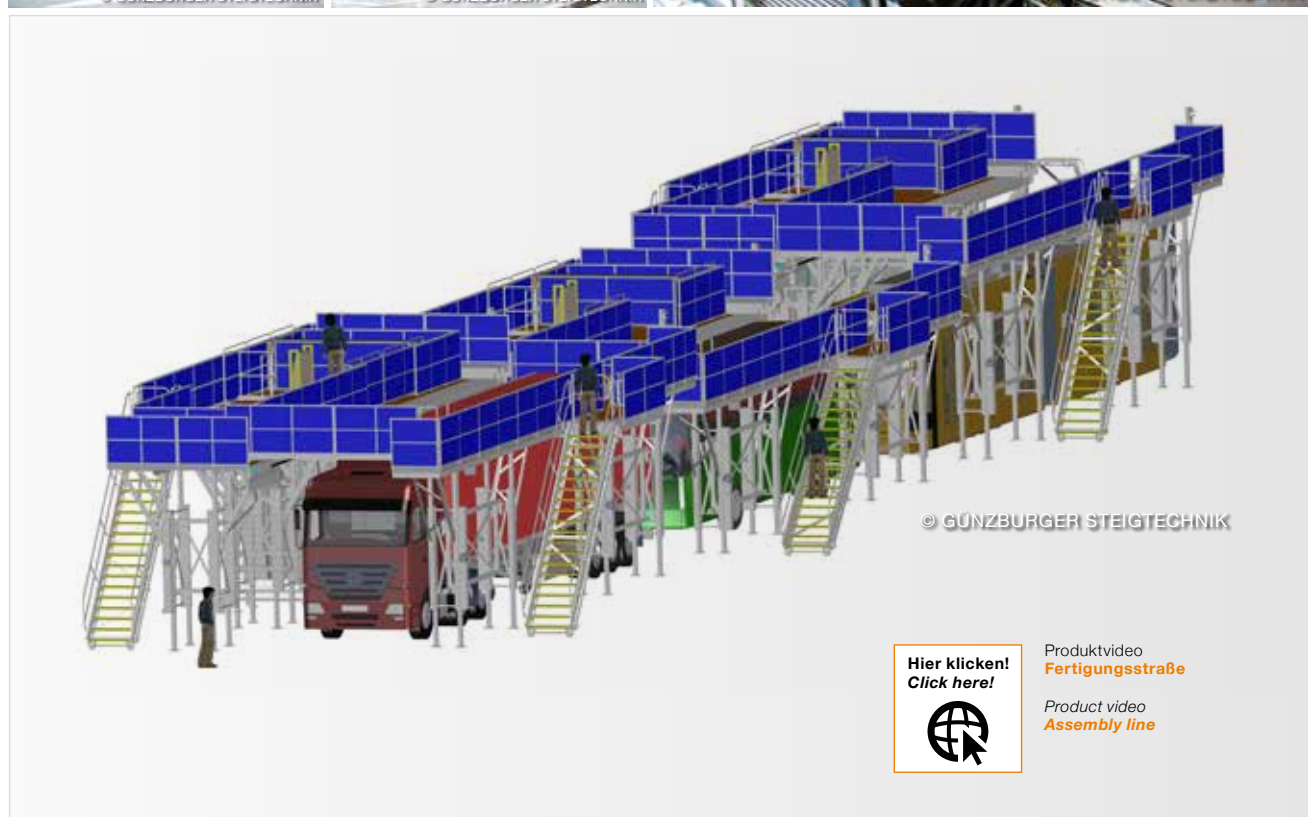


Fertigungsstraße

- Drei automatisierte Aufdacharbeitsanlagen
- Arbeitsbühnen elektrisch höhenverstellbar
- Stufenlos längs und quer anpassbar
- Spaltmaß Null
- Zugänge elektrisch überwacht
- Zugang über Vario treppen
- Geländer mit Lochblech verkleidet
- Materialaufzug mit Scherenbühne in Arbeitsbühne integriert
- Elektronisch absenkbares Zugangstor am Aufzug
- Arbeitsbereich umlaufend mit Geländer gesichert
- Geräumige Vormontageplätze
- Prozesssicherheit durch moderne Steuerungstechnik
- Medienversorgung

Assembly line

- Three automated roof working platforms
- Working platform with electrical height adjustment
- Continuously lengthwise and crosswise adjustable
- Zero clearance
- Access electronically controlled
- Access via vario-stair
- Railing covered with perforated plates
- Material hoist via scissor platform integrated
- Electronically controlled access gate at the hoist
- Working area secured with railing
- Spacious pre-assembly area
- Process reliability due to modern control systems
- Media supplies



Arbeitsbühne

- Höhenverstellbar mittels Gewindespindel
- Fahrbar
- Aufstieg über Variotreppe
- Lastenkran an Grundrahmen angebaut



Working platform

- Height adjustment via threaded spindle
- Mobile
- Access via vario-stair
- Crane mounted on chassis



Wartungsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar
- Aufstieg über Variotreppe

Maintenance platform

- Electrical height adjustment
- Access via vario-stair



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Fahrwerk mit Ideal Stopp Rollen
- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Zustieg über seitliche Treppe
- Sicherungstüren am Einstieg

Working platform

- Mobile
- Chassis with Ideal Stopp Castors
- Height adjustment via rack winch
- Access by stair sideways
- Safety door on entrance



Wartungsbühne

- Verstrebt
- Fahrbar

Maintenance platform

- Strutted
- Mobile

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsplattform

- Plattformelemente in Modularbauweise
- Längenausgleich durch Ausschubleche
- Zugang über starre Treppen
- Fahrwerk mit pannensicheren Lenkketten
- Stufen- und Plattformbelag Stahl-Gitterrost

Working platform

- Platform elements in modular design
- Length compensation by sliders
- Access via rigid stairs
- Chassis with breakdown safe steering castors
- Stair and platform flooring made of steel grating



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Montageplattform

- Stufen- und Plattformbelag Stahl-Gitterrost
- Zugangstreppe schwenkbar
- Flexibel einsetzbar

Assembly platform

- Stair and platform flooring made of steel grating
- Access stair swivelling
- Flexible use



Arbeitsbühne

- Strebenfrei
- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Fahrbar

Working platform

- Strut free
- Height adjustment via rack winch
- Mobile

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- 2 fahrbare Arbeitsbühnen
- Kopplung mittels Spannhebel
- Höhenverstellbar
- 2 mobile platforms
- Coupling by clamping lever
- Height adjustable

Working platform



Arbeitsbühne

- Elektro-hydraulisch höhenverstellbar
- Mit Fahrwerk
- Steuerung über Zentralschaltpult
- Aufstieg über Stufenleiter
- Zusätzliche Ausleger

Working platform

- Electro-hydraulic height adjustable
- With chassis frame
- Control via central control panel
- Access via step ladder
- Additional outrigger



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne und Plattformtreppe

- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Zugang über Plattformtreppe
- Beide Konstruktionen einzeln verfahrbar, bzw. koppelbar

Working platform with platform stair

- Height adjustment via rack winch
- Access via platform stair
- Both constructions designed for single use



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Verstrebt
- Höhenverstellbar

Working platform

- Mobile
- Strutted
- Height adjustable

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Strebenfrei
- Mit Aufstiegsleiter

Working platform

- Mobile
- Strut free
- With access ladder



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Strebenfrei
- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Fahrbar, mit Doppelfahrwerk

Working platform

- Strut free
- Height adjustment via rack winch
- Mobile with double chassis

Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Manuell höhenverstellbar
- Strebenfrei

Working platform

- Mobile
- Manual height adjustable
- Strut free



Wartungsbühne

- Strebenfrei
- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Aufstieg über Vario-treppe
- Zusätzliche Ablage unter der Plattform

Maintenance platform

- Strut free
- Height adjustment via rack winch
- Access via vario-stair
- Additional rack under the platform

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



Dacharbeitsbühne

- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Aufstiegstreppe seitlich
- Sicherungstüren am Einstieg
- Fahrwerk mit Lenkrollen

Roof working platform

- Height adjustment via rack winch
- Access stair sideways
- Safety door on entrance
- Chassis with steering castors



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar für den stationären Einsatz
- Plattformbreite horizontal elektrisch verstellbar
- Spaltmaß Null
- Zugang über Vario-Treppe

Working platform

- Electrically height-adjustable for stationary use
- Platform width horizontal electrical adjustable
- Zero clearance
- Access via vario-stair



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Dacharbeitsbühne

- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Aufstiegstreppe seitlich
- Quergeländer teleskopierbar
- Fahrwerk mit Lenkketten

Roof working platform

- Height adjustment via rack winch
- Access stair sideways
- Telescopic cross railings
- Chassis with steering castors

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Dacharbeitsstand

- Höhenverstellbar mit Seilwinde, Stützspindeln
- Zugang über Variotreppe
- Sicherungstüre
- Schutzgeländer für Arbeiten auf dem Dach

Roof working platform

- Height adjustment via rack winch by support spindles
- Access via vario-stair
- Safety door
- Safety railing for working on the roof



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Wartungsbühne

- Mehrteilig
- Fahrbar
- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Zugang über Treppen

Maintenance platform

- In several parts
- Mobile
- Height adjustment via rack winch
- Access via stairs



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Strebenfrei
- Zugangsluke zum Fahrzeugdach
- Höhenverstellbar mit Seilwinde

01

Working platform

- Mobile
- Strut free
- Access hatch to the vehicle roof
- Height adjustment via rack winch



Arbeitsbühne

- Für stationären Einsatz
- Schutzkorb starr
- Schutzeiste innen umlaufend
- Ausziehbare Stufen in Plattform integriert



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Höhenverstellbar
- Strebenfrei

Working platform

- Mobile
- Height adjustable
- Strut free



Dacharbeitsbühne

- Beidseitige Arbeitsplattformen
- Verstrebt
- Schutzgeländer für Arbeiten auf dem Dach

01

Roof working platform

- Platforms at both sides
- Strutted
- Safety railing for working on roof



Dacharbeitsbühne

- Fahrwerk mit Lenkkästen und Führungsrädern
- Aufstieg über stirnseitige Treppe
- Verstrebt

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles

Roof working platform

- Chassis with swivel castors and guide wheels
- Access via stair at the front side
- Strutted

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Schwenkbar 2x90°
- Querplattformen pneumatisch verstellbar
- Steuerung über Zentralschaltpult
- Aufstieg über Treppe

Working platform

- Rotatable platform 2 x 90°
- Cross platform pneumatically adjustable
- Operation via central control panel
- Access via stair



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Drehkranzbühne

- Laufsteg in der Höhe und in Querrichtung verstellbar
- Klappbare Zusatzpodeste auf Plattform
- Geländer umlaufend
- Handlauf an Treppe beidseitig
- Treppe mit veränderlicher Neigung

Working platform rotatable

- Walkway adjustable in height and transverse direction
- Foldable additional platform on the main platform
- Railings all around
- Handrail on both sides of the stair
- Stair with variable inclination



Arbeitsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar
- Variotreppe
- Medienversorgung (Druckluft etc.)

Working platform

- Electrical height adjustment
- Vario-stair
- Media supplies (compressed air supply etc.)



Drehkranzbühne

- Stationär
- Mit fester Aufstiegstreppe

Working platform rotatable

- Stationary use
- With fixed access stair



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Plattformtreppe

- Plattform stirnseitig überstehend
- Aufstieg über stirnseitige Treppe
- Geländer steckbar
- Fahrwerk mit Lenkrollen

Platform stair

- Platform overhand on front side
- Access via stair
- Pluggable railing
- Chassis with swivel castors



Montagetreppe

- Fahrbar
- Mit Ablageschale für Werkzeug etc.
- Beidseitiger Handlauf

Assembly stair

- Mobile
- With tray for tools etc.
- Handrail on both sides



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Geländer steckbar
- Aufstieg über stirnseitige Treppe
- Fahrwerk mit Lenkrollen

01

Platform stair

- Mobile
- Pluggable railing
- Access via front stair
- Chassis with swivel castors



Plattformtreppen

- Aufstieg über stirnseitige Treppe
- Geländerkorb klappbar
- Fahrbar
- Stützspindeln am Fahrwerk
- Ballastgewicht seitlich

Platform stairs

- Access via front stair
- Railing cage foldable
- Mobile
- Support spindles on chassis
- Ballast weight sideways

Treppe mit Plattform

- Fahrbar
- Handlauf und Geländer einseitig

Stair with platform

- Mobile
- Handrail and railings on one side



Aufstiegspodest

- Schiebegriffe an Handlauf klappbar
- Staplertaschen
- Fahrwerk mit Sonderrollen

Access platform

- Sliding handles on handrail foldable
- Forklift pockets
- Chassis with special castors

Plattformtreppe

- Schmale, raumsparende Ausführung
- Mit Ballastgewicht
- Fahrbar

Platform stair

- Narrow, space-saving design
- Ballast weight
- Mobile



01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



Zugangstreppe

- Mit Hubrollen und Schiebegriffen
- Stufenbelag Stahl-Gitterrost

Access stair

- With lifting castors and sliding handles
- Steps made of steel grating

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Tankwagenleiter

- Höhenverstellbar
- 2 Lenkrollen, 2 Laufrollen
- Mit Handseilwinde
- Mit Schutzkorb und Plattform

Tank vehicle ladder

- Height adjustable
- 2 swivel castors, 2 track castors
- With manual rack winch
- With safety cage and platform



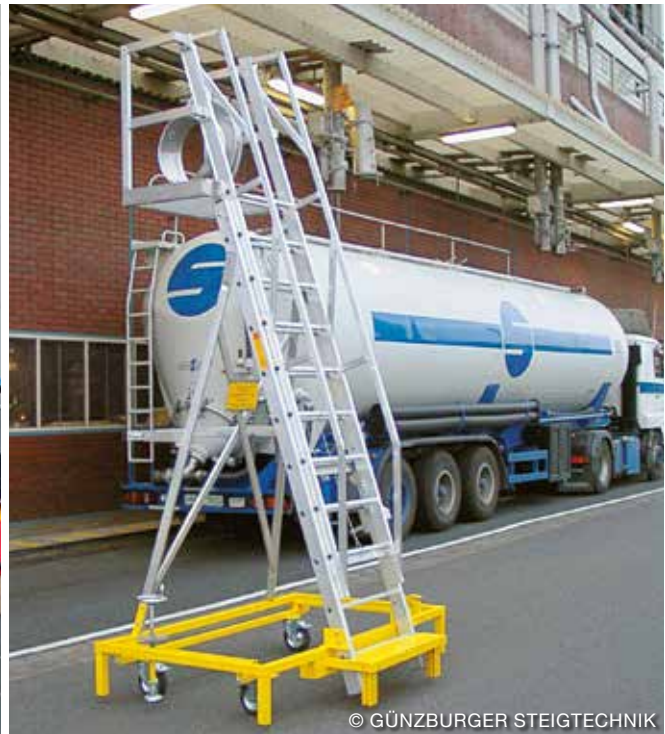
© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Tankwagenleiter

- Höhenverstellbar
- Mit Handseilwinde
- Fahrbar
- Mit Stützspindeln

Tank vehicle ladder

- Height adjustable
- With manual rack winch
- Mobile
- With support spindles



Tankwagenleiter

- Höhenverstellbar mit Handseilwinde
- 4 Lenkrollen
- Mit Schutzkorb

Tank vehicle ladder

- Height adjustable with manual rack winch
- 4 swivel castors
- With safety cage



Tankwagenleiter

- Mittels Winde höhenverstellbar
- Mit Zentralhebefahrwerk

Tank vehicle ladder

- Height adjustable via manual rack winch
- With central lever gears

Tankwagenleiter

- Höhenverstellbar, 2-teilig
- Mit Plattform und Schutzkorb
- Mit Handseilwinde
- Mit Sicherungstüre
- Diese Tankwagenleiter ist Bestandteil unseres Standardsortiments und ab Lager verfügbar (Bestell-Nr. 301304 und 301306). Zubehör erhältlich.

Tank vehicle ladder

- Height adjustable, 2 parts
- With safety cage and platform
- With manual rack winch
- With safety door
- This tank vehicle ladder is part of our standard range and available from stock (Order no. 301304 and 301306). Accessories available.



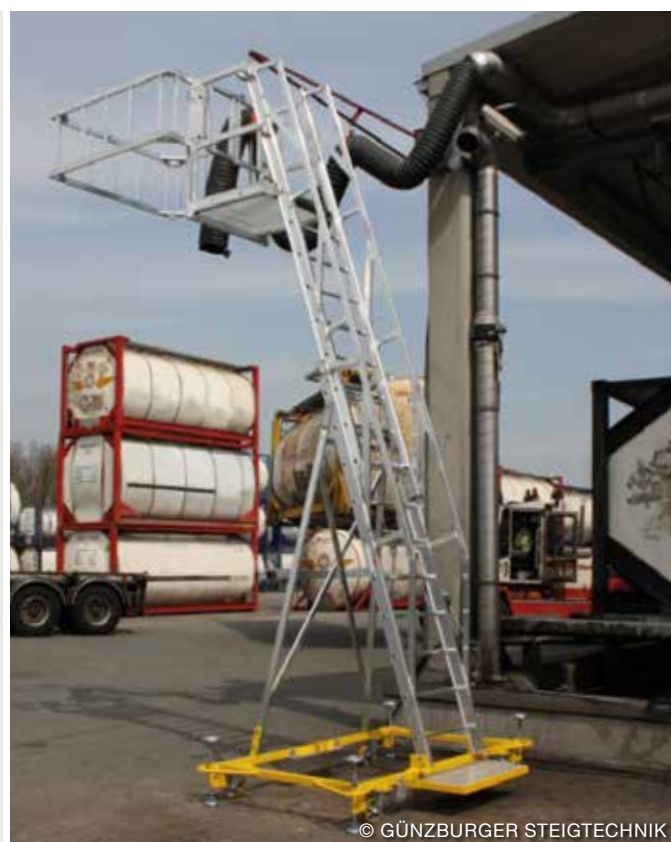
© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Tankwagenleiter

- Höhenverstellbar
- 2-teilig
- Mit Plattform und Schutzkorb
- Mit Handseilwinde
- Stützspindeln

Tank vehicle ladder

- Height adjustable
- 2 parts
- With platform and safety cage
- With manual rack winch
- With support spindles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Tankwagenleiter

- Höhenverstellbar, 3-teilig
- 2 Lenkrollen, 2 Laufrollen
- Mit Schutzkorb und Plattform
- Mit Handseilwinde



01

Tank vehicle ladder

- Height adjustable, 3 parts
- 2 swivel castors, 2 track castors
- With safety cage and platform
- With manual rack winch



Tankwagenarbeitsstand

- Arbeitsplattform mit Seilwinde schwenkbar
- Zustieg über Treppe
- Arbeitsstand komplett überdacht
- Fest montiert

Tank vehicle working stand

- Working platform with rope winch swiveling
- Access via stair
- Working stand complete roofed
- Fixed mounted

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Stationär: Enteisungsanlage

- Effiziente Modulbauweise
- Individuelle Gesamtlängen
- Stationärer Aufbau
- Komfortable Arbeitshöhe
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (Rutschklasse R 11)
- Geländer mit Fuß- und Knieleisten, Handläufen, Sicherungstüre



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Stationary: De-icing platform

- Efficient modular design
- Individual overall length
- Stationary structure
- Comfortable working height
- Step and platform linings made of non-slip steel grating (slip class R 11)
- Railings with toe and knee boards, handrails, safety door



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Hier klicken für mehr Informationen zu unseren Enteisungsanlagen
Click here for more information about our de-icing platforms

Beachten Sie auch unseren Prospekt
Enteisungsanlagen

Please take note of our brochure
de-icing platform



01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Stationär: Enteisungsgerüst

- Effiziente Gerüstbauweise
- Modular erweiterbar
- Stationärer Aufbau
- Komfortable Arbeitshöhe
- Mit Auslegern für hohe Standsicherheit
- Geländer mit Fuß- und Knieleisten, Handläufen, Sicherungstüre



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Stationary: De-icing scaffolding

- Efficient scaffolding design
- Modular expandable
- Stationary structure
- Comfortable working height
- With outrigger for high stability
- Railings with foot and knee bars, handrails, safety door



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Mobil: Enteisungsgerüst

- Stabiles Aluminium-Gerüstsystem
- Fahrbar
- Aufstieg über Schrägaufstieg
- Plattform mit Durchgangsklappe und 4-seitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Rutschsicherer Plattformbelag aus Aluminium-Gitterrost (Rutschklasse R 13).



Mobile: De-icing scaffolding

- Stable aluminum scaffolding system
- Mobile
- Access via inclined steps
- Platform with trap door and 4-sided railings with foot and kneeboard
- Non-slip platform flooring made of aluminum grating (slip class R 13)



01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



Desinfektionsschleusen für Fahrzeuge

- Effektive und kostengünstige Schleusen
- Gerüste als Arbeitsplattformen für die Desinfektion von LKWs, Nutzfahrzeugen und Bussen
- Schlauchbrücken zum Schutz der Schläuche
- Rollcontainer für den Transport
- Transportkisten für Zubehör und Kleinteile

Disinfecting platform for vehicles

- Effective and cost-effective lock gate
- Scaffolding as working platforms for the disinfection of trucks, commercial vehicles and buses
- Hose bridges to protect the hoses
- Mobile container for the transport
- Transport boxes for accessories and small parts

Beachten Sie auch unseren Prospekt
Desinfektionsschleusen
Please take note of our brochure
disinfection sluices

Hier klicken!
Click here!



Produktvideo
Aufbauvariante und Funktionsweise einer professionellen Desinfektionsschleuse

Product video
Structure variant and functioning of a professional disinfection sluice

Zugangsrampe

- Barrierefreier Zugang
- Fahrbar
- Steigung flexibel anpassbar
- Anfahrrampe
- Geländer umlaufend



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Access ramp

- Barrier-free access
- Mobile
- Slope flexible adjustable
- Up ramp
- Circular railings



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Gangway

- Barrierefreier Zugang
- Geländer beidseitig

Gangway

- Barrier-free access
- Railing on both sides



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles



Aluminium-Verladerampe

- Mittig klappbar

Aluminum loading ramp

- Center foldable



Aluminium-Auffahrdielen

- Kräftige Seitenholme
- Eingeschweißter, geriffelter Belag

Aluminium drive ramp

- Strong side beams
- Welded, grooved flooring

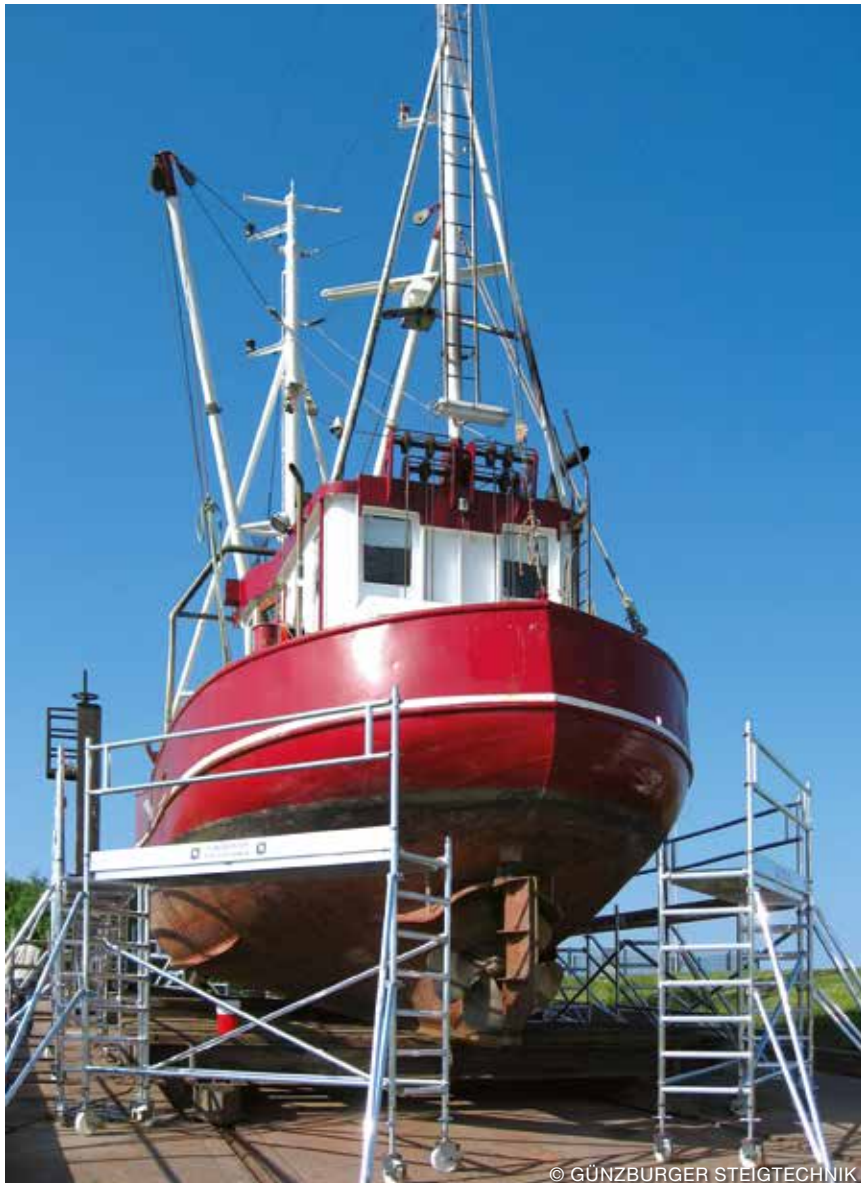


Arbeitsplattformen

- Aufstieg beidseitig
- Fahrwerk mit Lenkrollen
- Fußleisten beidseitig

Working platforms

- Access on both sides
- Chassis with castors
- with food board on both sides



Arbeitsplattformen

- Rollgerüste mit Ausleger
- Flexibel einsetzbar
- Schutzgeländer

Working platforms

- Mobile scaffoldings with outrigger
- Flexible use
- Guardrails

01

Nutzfahrzeuge / commercial vehicles

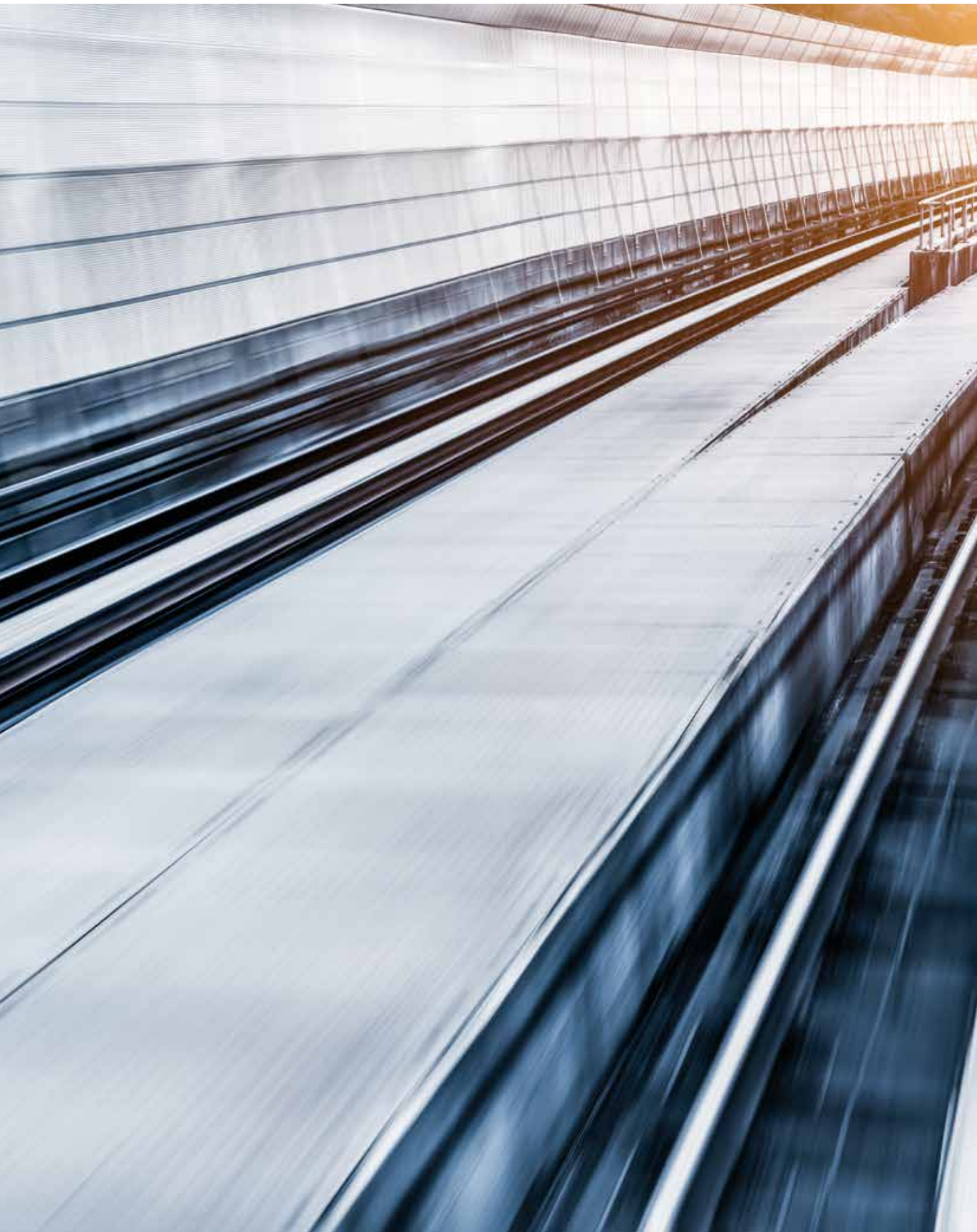
Arbeitstritt

- Mit Handlauf
- Geschweißte Ausführung
- Rutschsicherer Siebdruckbelag

Working steps

- With handrails
- Welded execution
- Non-slip wooden platform flooring





Sonderkonstruktionen für Schienenfahrzeuge

■ Dacharbeitsbühnen	48
■ Frontarbeitsbühnen	62
■ Arbeitsbühnen	68
■ Laufstegsysteme	74
■ Scherenbühnen	80
■ Tankwagenleitern	82
■ Gleispodeste	86
■ Arbeitspodeste	88
■ Treppen/Plattformen/Überstiege	90
■ Diverse Branchenlösungen	94

Special constructions for railway vehicles

■ Roof working platforms	48
■ Front working platforms	62
■ Working platforms	68
■ Walkway systems	74
■ Scissor platforms	80
■ Tank vehicle ladders	82
■ Rail track platforms	86
■ Working platforms	88
■ Stairways / Platform stairs / Bridging steps	90
■ Various branch solutions	94

Beachten Sie auch unseren Hauptkatalog
Steigtechnik-Lösungen für Schienenfahrzeuge

Please take note of our catalogue
Access Solutions for rail vehicles



Dacharbeitsbühnen im Hochleistungs-Akku-Betrieb

- Kabelloser Betrieb mit Hochleistungs-Akku-Paket
- Schienenführung, elektrisch längs verfahrbar
- Plattformen elektrisch höhenverstellbar
- Individuelle Konturpassung durch Ausschübe
- Spaltmaß Null
- Umfeldüberwachung durch Laserscanner und Kamerasytem
- Einmannbetrieb

Roof working platforms in high-capacity battery operation

- Cable-free operation with high-performance battery pack
- Rail guide, can be moved lengthways electrically
- Height of platforms electrically adjustable
- Individual adaptation to contour by means of extensions
- Zero clearance
- Surroundings monitored by laser scanner and camera system
- One-man operation

Hier klicken!
Click here!

Produktvideo
Akkubühne
Product video
battery plattform





© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Dacharbeitsbühne

- Fahrbar
- Im Einmannbetrieb verfahrbar
- Zustieg über Steigleiter
- Manuelle Plattformverbreiterungen
- Spaltmaß Null

Roof working platform

- Mobile
- Designed for one-man handling
- Access via vertical ladder
- Manually platform extensions
- Zero clearance



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK





Wartungsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar
- Mit integriertem Dachüberstieg

Maintenance platform

- Height electrically adjustable
- With integrated roof bridging steps



Wartungsbühne

- Schienengeführt
- Arbeitsplattformen an 3 Seiten
- Elektrisch verstellbar
- Zugang über Treppen
- Notabstieg über Steigleitern

Maintenance platform

- Rail-guided
- Working platforms on 3 sides
- Electrically adjustable
- Access via stairways
- Emergency descent via vertical ladders



Dacharbeitsstand

- Elektrisch – unabhängig voneinander – höhenverstellbar
- Elektrisch verstellbare Plattformverbreiterungen
- Spaltmaß Null
- Selbstschließende Sicherungstüre

Roof working platform

- Height electrically adjustable – independently from each other
- Electrically adjustable platform widening
- Zero clearance
- Automatically closing safety door



Arbeitsbühne

- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- 4 Lenkrollen
- Strebenfreier Unterbau
- Mit 2 Seilwinden

Working platform

- Height adjustable with winche
- 4 castors
- Strut-free supporting structure
- With 2 winches

Dacharbeitsbühne

- Starr, mit 2 Arbeitsebenen
- Zustieg über stirnseitige Leiternteile
- 4 Lenkrollen, 4 Stützspindeln

Roof working platform

- Rigid, with 2 working levels
- Access via ladders at the ends
- 4 castors, 4 supporting spindles





Arbeitsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar
- Querplattform elektrisch verstellbar, Spaltmaß Null
- An beiden Stirnseiten Signallampen
- Steuerung über Zentralschaltpult
- Mit Fahrwerk

Working platform

- Height electrically adjustable
- Cross platforms electrically adjustable, zero clearance
- Signal lamps at both front sides
- Control via central control panel
- With chassis



Arbeitsbühne

- Mit integriertem Überstieg
- Zustieg über Treppe
- Fest montiert
- Konturangepassung

Working platform

- Integrated bridging steps
- Access via stairway
- Permanently mounted
- Contour adapted



Dacharbeitsbühne

- Mit 2 Längsplattformen
- Fahrbar
- Feste Höhe

Roof working platform

- With 2 platforms on the long side
- Mobile
- Fixed height



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Dacharbeitsbühne

- Elektrisch längs verfahrbar
- Mit Schienenführung
- Plattformen elektrisch höhenverstellbar und horizontal ausfahrbar
- Einhängbare Querplattform

Roof working platform

- Can be moved lengthways electrically
- With rail guide
- Height of platforms electrically adjustable and can be extended horizontally
- Cross platform can be hooked in

Hier klicken!
Click here!

Produktvideo
Dacharbeitsbühne

Product video
Roof working platform



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Dacharbeitsstand

- Plattformen elektrisch verstellbar
- 2 Arbeitsebenen
- Schienengeführt
- Medienversorgung

Roof working platform

- Platforms electrically adjustable
- 2 working levels
- Rail-guided
- Media supplies

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Dacharbeitsbühne

- Arbeitsbühne mit stirnseitiger Zugangstreppe
- Plattformverbreiterung mit Querausschub
- Stirnseitige Absturzsicherungen



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Roof working platform

- Working platform with access stair on front side
- Expanding platform with cross extension
- Fall protection on front side



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Dacharbeitsstände

- Bestehend aus 6 Laufsteganklagen
- Elektrisch höhenverstellbar
- Horizontale, elektrische Plattformverbreiterungen für Spaltmaß Null
- Zugang über Variotreppen
- Selbst schließende Sicherungstüren
- Steigleitern für Notabstieg

Roof working platforms

- Made up of 6 walkway systems
- Height electrically adjustable
- Horizontal, electric platform sliders for zero clearance
- Access via variable stairways
- Automatically closing safety doors
- Vertical ladders for emergency descent



Dacharbeitsstand

- Fest installiert
- Per Akkuschrauber automatisch höhenverstellbar
- Plattform mit Schutzeiste für Spaltmaß Null

Roof working platform

- Permanently installed
- Height adjustable with battery-operated drive
- Platform with bumper strip for zero clearance



Dacharbeitsbühne

- Variotreppe
- Elektrisch verstellbare Plattformverbreiterungen
- Spaltmaß Null
- Höhenverstellbar

Roof working platform

- Variable stairway
- Electrically adjustable platform sliders
- Zero clearance
- Height adjustable



Dacharbeitsstände

- 6 Wartungslaufstege
- Elektrisch höhenverstellbar
- Horizontale, elektrische Plattform-Verbreiterungen für Spaltmaß Null
- Zugang über Variotreppen
- Selbst schließende Sicherungstüren
- Steigleitern für Notabstieg

Roof working platforms

- 6 maintenance walkways
- Height electrically
- Adjustable, horizontal and electrical platform widening for zero clearance
- Access via variable stairways
- Automatically closing safety doors
- Vertical ladders for emergency descent

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Stirnkopfbühne

- Schienengeführt
- Abschließbare Zugangstüre
- Konturangepasst mit Schutzleisten

Front working platform

- Rail-guided
- Lockable access door
- Adapted to vehicle contour, with bumper strips





Frontarbeitsbühne

- Fahrbar
- Mit Fahr balken
- Stirnseitiger Überstieg
- Lenkrollen
- 4 Spurkranzrollen zum Fahren auf den Gleisen
- Konturenanpassung für Spaltmaß Null
- Einzelne Module für flexible Einsatzzwecke

Front working platform

- Mobile
- With chassis bar
- Bridging steps over the narrow end
- Castors
- 4 flanged wheels for moving on the rail tracks
- Contour adapted for zero clearance
- Individual modules for flexible applications



Frontarbeitsbühne

- Schienengeführte Stirnkopfbühne
- Abschließbare Zugangstüre
- Konturangepasst mit Schutzeisten

Front working platform

- Rail-guided platform for working at the end of vehicles
- Lockable access door
- Adapted to vehicle contour, with bumper strips

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Frontarbeitsbühne

- Fahrbar
- Mit Fahrbalken
- 4 Lenkketten
- Konturpassung für Spaltmaß Null
- Höhenverstellbar

Front working platform

- Mobile
- With chassis bar
- 4 castors
- Contour adapted for zero clearance
- Height adjustable



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Frontarbeitsbühne im Einsatz bei der DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH / Platform for working at the front at DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH

Frontarbeitsbühne

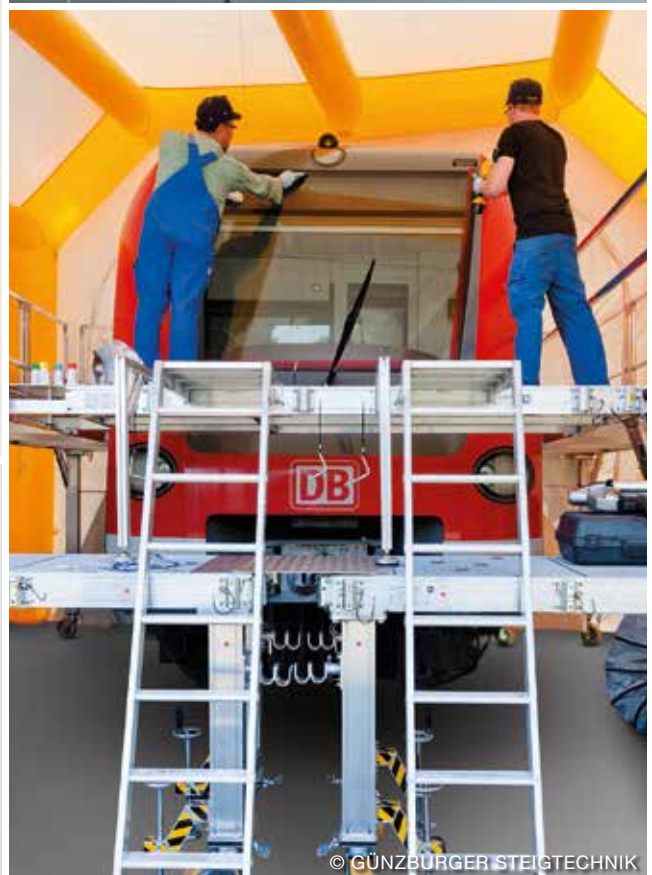
- Mehrteilig
- Zustieg über Stufenleitern
- Fahrbare Einzelmodule
- Bühnen koppelbar
- Geländer steckbar
- Gebrauchsmuster Nr. 20 2016 004 872



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Platform for working at the front

- In several parts
- Access via step ladders
- Individual movable modules for flexible applications
- Platforms connectable
- Pluggable railing
- Utility patent no. 20 2016 004 872



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Stirnkopfbühne

Front working platform

- Fahrbar
- Mobile
- Aufstieg über integrierte Leiter
- Access via integrated ladder

Stirnkopfbühne

- Starr
- Zustieg über Treppe
- Sonderfahrwerk
- Bremsvorrichtung für Gleis

Front working platform

- Rigid
- Access via stairway at the side
- Special travelling gear
- Braking mechanism for rail track



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Stirnkopfbühne

- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Zustieg über Variotreppe
- 4 Lenkrollen

Front working platform

- Height adjustable by winch
- Access via variable stairway
- 4 castors

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Frontarbeitsbühne

- 4 Lenkrollen
- Konturangepasst
- Höhenverstellbar

Front working platform

- 4 swivel castors
- Contour adapted
- Height adjustable

Seitenarbeitsbühne

- Fahrbar
- Plattformhöhe starr
- Längsseitiger Überstieg auf das Fahrzeug
- Klappbares Geländer als Absturzsicherung
- Zugangssicherung



Arbeitsbühne

- Starr
- Fahrbar
- Zustieg über seitliche Treppe
- 2 Arbeitsebenen



Working platform

- Rigid
- Mobile
- Access via stairway at the side
- 2 working levels



Wartungsplattform

- Fahrbar
- Zustieg über Treppe
- Mit Beleuchtung
- Plexiglasdach
- An 3 Seiten mit Schutzrollos

Maintenance platform

- Mobile
- Access via stairway
- With lighting
- Acrylic glass roof
- With protective blinds on 3 sides





© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Wartungsbühne

- Manuell höhenverstellbar
- Mit 2 längsseitigen Plattformen
- Abnehmbare stirnseitige Bühne

Maintenance platform

- Height manually adjustable
- With 2 platforms on the long sides
- Platform on the end can be removed



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Höhenverstellbar mit Zahnstangenwinde
- Aufstieg über Variotreppe
- Mit ausklappbarer Dachabsturzsicherung

Working platform

- Mobile
- Height adjustable using lifting jack
- Access via variable stairway
- Foldable roof guard rail

Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Mit höhenverstellbarem Fahrwerk

Working platform

- Mobile
- With height-adjustable chassis



02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles

Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Mit ausklappbarer Dachabsturzsicherung

Working platform

- Mobile
- Foldable roof guard rail





© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Beidseitig des Fahrzeugs mit Rahmen verbunden
- Höhenverstellbare Plattform
- Starr
- Zustiegstreppe

Working platform

- Mobile
- Connected by frame at both sides of the vehicle
- Adjustable platform height
- Fixed height
- Access stairway



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Höhenverstellbar per Hand
- Fahrbar
- Mit strebenfreiem Unterbau
- Mit Einhängebügel

Working platform

- Height adjustable by hand
- Mobile
- Strut-free substructure
- With hanger bracket



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Mit Aufstiegstreppe
- Zentralhebelfahrwerk

Working platform

- Mobile
- With access stairway
- Central lever gear

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Universal-Arbeitsbühne

- Mit geräumiger Standplattform
- Geländer an beiden Längsseiten und einer Stirnseite
- Selbstschließende Sicherungstüre am Aufstieg
- Bühne mittels 4 Lenkketten flexibel verfahrbar

Working platform

- Platform for a wide range of work
- Rigid rail along both long sides and one
- Automatically closing safety door at the ascent
- Platform can be moved flexibly by 4 castors



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufsteganlage

- Stationäre Wartungslaufstege mit je 100 m Länge
- Elektrisch höhenverstellbar
- Plattformverbreiterungen über komplett Länge elektrisch ausfahrbar, mit Kontaktleiste und Spaltmaß Null
- Umlaufendes Geländer an den Außenseiten
- Aufstieg optimal angepasst auf die jeweilige senkrechte Höhe über die Variotreppe
- Geländeranlage steckbar an der Innenseite

Walkway systems

- Stationary maintenance walkways each 100 m long
- Height electrically adjustable
- Platform widening over the complete length electrically, extendable, with contact strip and zero clearance
- Railing all the way round on the outer side
- Access optimally adapted to the respective vertical height by means of the variable stairway
- Rail system is plug-fitted on the inner side



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Wartungslaufsteg

- Fest installiert
- Zugangssicherung über elektrisch verriegelte Türen
- Querplattform mit Gummileiste ausschiebar
- Schwenkbare Absturzsicherung für Dacharbeiten

Maintenance walkway

- Permanently installed
- Access secured by means of electrically locked doors
- Cross platform with rubber strip extendable
- Pivoting fall protection for roof work



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufstegelanlage

- Mit 2 Arbeitsebenen
- Aufstieg über Treppen
- Stahl-Unterkonstruktion
- Plattformen ausschiebbar mit Schutzleiste

Walkway systems

- With 2 working levels
- Access via stairway
- Steel substructure
- Platforms can be extended with bumper strip



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufstegelanlage mit Absturzsicherung

- Von der Decke abgehängte und elektrisch schwenkbare Absturzsicherung
- Stirnseitige Absturzsicherung schwenkbar
- Zugang über Treppen

Walkway system with fall protection

- Fall protection suspended from the ceiling, electrically pivoting
- Fall protection at the end can be pivoted
- Access via stairways



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufstegelanlage mit Querplattform

- Brücken-Plattform elektrisch abklappbar und verfahrbar
- Elektrisch verstellbare, horizontale Plattformverbreiterungen
- Zugang über fest montierte Treppen

Walkway system with cross platform

- Bridge platform, swing-away opening and moveable
- Electrically adjustable horizontal platform widening
- Access via permanently mounted stairways

Hier klicken!
Click here!



Produktvideo
**Laufstegelanlage
mit Querplattform**

Product video
**Walkway system
cross platform**

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Laufstegelanlage

- Stationär mit Aufstiegstreppe
- Mit ausschiebbaren Plattformen

Walkway system

- Stationary with access stairway
- With extendable platforms



Arbeitspodest

- Stationär
- Mit Aufstiegstreppe
- Belag Stahl-Gitterrost

Working platform

- Stationary walkway system
- With access stairway
- Step and platform cover made of non-slip, serrated steel



Aufgeständerte Laufstegelanlage

- Stirnseitige Bühne schwenkbar
- Geländer umlaufend

Elevated walkway system

- Platform at the end can be pivoted
- Railing all the way round



Wartungsbühne

- Fahrbar
- Mit Schienenführung
- Aufstieg über stirnseitige Treppen

Wartungsbühne

- Mobile
- Rail guide
- Access via variable stairway at the end

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Scherenbühne

- Elektro-hydraulisch höhenverstellbar
- Fahrbar
- Geräumige Ablageschalen
- Ausleger
- Stromversorgung über Kabeltrommel

Scissor platform

- Height electro-hydraulically adjustable
- Mobile
- Spacious trays
- Outrigger
- Supply via cable drum



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Scherenbühne

- Fest installiert
- Elektro-hydraulisch höhenverstellbar
- Zustieg über Stufenleiter

Scissor platform

- Permanently installed
- Height electro-hydraulically adjustable
- Access via step ladder



Scherenbühne

- Elektro-hydraulisch höhenverstellbar
- Fahrbar mit Doppelrollen
- Zustieg über Stufenleiter
- Gleisfahrwerk

Scissor platform

- Height electro-hydraulically adjustable
- Mobile with double wheels
- Access via step ladder
- Track carriage

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Tankwagenleiter

- Fahrbar
- Höhenverstellbar
- Mit Standplattform
- Absturzsicherung
- Stützspindeln

Tank vehicle ladder

- Mobile
- Height adjustable
- Standing platform
- Fall protection
- Supporting spindles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Tankwagenleiter

- Mit Standplattform und Absturzsicherung
- 2 teilig, fahrbar
- Höhenverstellbar mit Seilwinde

Tank vehicle ladder

- Standing platform and fall protection
- 2-part, mobile
- Height adjustable by winch



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Mit Arbeitsplattform, Luke und Sicherheitskorb

Platform stairway

- Mobile
- Working platform, hatch and safety cage

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles

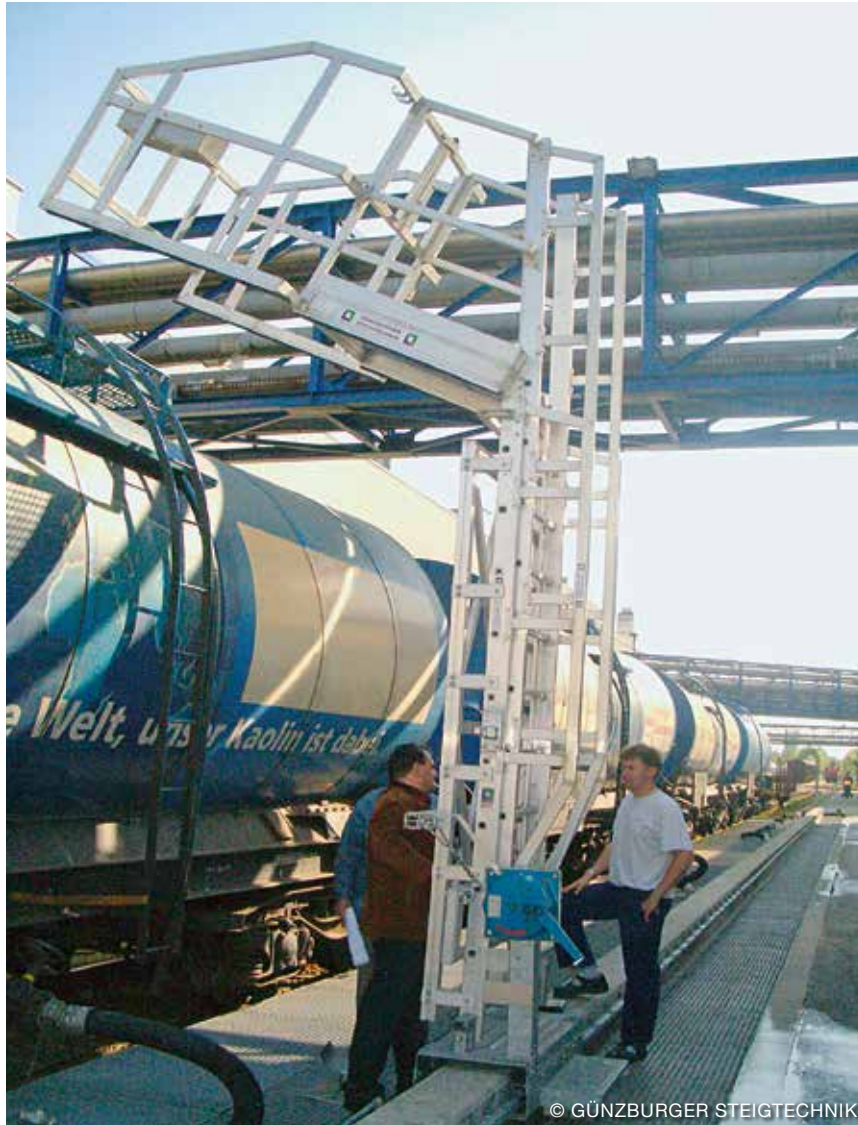


Tankwagenleiter

- Höhenverstellbar mit Handseilwinde
- Fahrbar
- Standplattform
- Absturzsicherung
- Stützspindeln

Tank vehicle ladder

- Height adjustable using manual winch
- Mobile
- Standing platform
- Fall protection
- Supporting spindles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Tankwagenleiter

- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Schienengeführt
- Elektrisch verfahrbar

Tank vehicle ladder

- Height adjustable by winch
- Rail-guided
- Can be moved electrically

Tankwagenleiter

- Fahrbar
- Höhenverstellbar mit Absturzsicherung
- Zentralhebelfahrwerk
- Luftbereifung

Tank vehicle ladder

- Mobile
- Height adjustable, with fall protection
- Central lever gear
- Pneumatic tyres



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Plattformtreppe

- Schienengeführt
- Mit Standplattform

Platform stairs

- Rail-guided
- Working platform



02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Plattformtreppe

- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Zentralhebelfahrwerk
- Mit Standplattform und Absturzsicherung

Platform stairs

- Height adjustable by winch
- Central lever gear
- With standing platform and fall protection

Tankwagenleiter

- 2-teilig
- Fahrbar
- Mit Schutzkorb

Tank vehicle ladder

- 2-part
- Mobile
- Safety cage

Gleispodest

- Spaltfreier und bündiger Übergang zwischen dem Schienensystem
- Mit Griffmulden
- Flexibler Einsatz



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Überbrückung

- Plattform mit Stahl-Gitterrost
- Handlauf und steckbares Geländer

Bridge

- Platform with steel grating
- Handrail and plug-fitted railing



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Gleispodest

- Mittels Kugellagerrollen auf den Schienen verfahrbar
- Spaltfreier und bündiger Übergang
- Steckbares Geländer
- Stecktaschen an allen Seiten

Rail track platform

- Moveable on the tracks using ball bearing rollers
- Gap-free and flush joint transition
- Plug-fitted railing
- Plug-in pockets on all sides



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Gleispodest

- Starr
- Aufstiegsleiter
- Steckbares Geländer

Rail track platform

- Rigid
- Access ladder
- Plug-fitted railing



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Einstiegsplattform

- Belag Stahl-Gitterrost
- Fahrbar
- Handgriffe absenkbar

Entry platform

- Steel grating cover
- Mobile
- Handles lowerable



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeits- podest

- Fahrbar
- Beidseitig begehbar

Working platform

- Mobile
- Can be stepped on from both sides

Arbeitspodest

- Fahrbar
- 2 Ebenen

Working platform

- Mobile
- 2 levels

Arbeitspodest

- Starr
- Geschweißte Ausführung
- Mit Querverstrebungen

Working platform

- Rigid
- Welded version
- With cross-bracing



02



Arbeitspodest

- Starr
- Stufen aus rutschsicherem, gezacktem Stahl-Gitterrost

Working platform

- Rigid
- Steps made of non-slip steel grating, serrated steel grating

Arbeitspodeste

- Fahrbar mittels Hubrollen
- Stufen- und Plattformbelag aus rutschsicherem, gezacktem Stahl-Gitterrost

Working platform

- Mobile with lifting castors
- Step and platform surface made of non-slip, serrated steel grating



02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Plattformtreppen

- Fahrbar
- Seitlicher Ausstieg
- Staplertaschen

Platform stairs

- Mobile
- Exit at the side
- Forklift pockets



Überstieg

- Fahrbar
- Mit Verstrebung

Bridging steps

- Mobile
- With bracing



Überstieg

- Strebenfrei
- Fahrbar

Bridging steps

- Mobile
- Strut-free

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



Zugangstreppe

- Stabile, geschweißte Ausführung
- Handlauf mit rutschfester Ummantelung

Access stairway

- Stable, welded version
- Handrail with non-slip coating

Einstiegspodest

- Stationär

Entry platform

- Stationary

02

Schienenfahrzeuge / rail vehicles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Einstiegspodest

- Fahrbar
- Beidseitiger Handlauf

Entry platform

- Mobile
- Handrail on both sides



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Einstiegspodest

- Mit elektrischem Antrieb
- Querplattform elektrisch verfahrbbar
- Schienengeführt

Access platform

- With electric drive
- Cross-platform can be moved electrically
- Rail-guided



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Belag Stahl-Gitterrost
- Mit Handlauf und starrem Geländer

Platform stair

- Mobile
- Steel grating cover
- With handrail and rigid railing

02



Plattformtreppen

- Fahrbar
- Mit Handlauf und Geländer
- In verschiedenen Ausführungen und Plattformhöhen
- Angepasst auf die Anforderungen im Schienenverkehr

Platform stair

- Mobile
- With handrail and railing
- In various versions and platform heights
- Adjusted to requirements in rail traffic



Arbeitsbühne Gleisbaumechanik

- Arbeitsplattform auf Wartungslok zur Instandhaltung von Eisenbahntunneln
- Geländer umlaufend abklappbar
- Stirnseitig elektrisch ausfahrbare Plattformverbreiterungen mit Sensorüberwachung

Working platform track building locomotive

- Working platform on maintenance engine for the repair and maintenance of railway tunnels
- Railing all the way round, hinged
- Electrically extendable platform extensions on the front side with sensor monitoring



Arbeitsplattform

- Mit steckbarem Geländer

Working platform

- Plug-fitted railing



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Längsseitige Absturzsicherung

- Mit schwenkbarem Element für stirnseitige Absicherung

Fall protection on the long side

- Pivoting element for protection on the front side



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Aluminium-Klapppodest

- Für Zugeinstieg

Hinged aluminium platform

- For entry into trains



Sonderkonstruktionen für Luftfahrt

- Dockanlagen 98
- Wartungstreppen 110
- Wartungsplattformen/Landing Gears 114
- Zugangslösungen 118
- Betankungsequipment 122

03

Special constructions for aviation industry

- *Docking systems* 98
- *Maintenance stairs* 110
- *Maintenance platforms
for landing gears* 114
- *Access solutions* 118
- *Fueling equipment* 122

Luftfahrt / aviation





© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Tail Dock

- Mit 3 Arbeitsebenen
- Fahrbar
- Mit Spindelwinden höhenverstellbar
- Konturgenau angepasst
- Zugang über Treppen
- Medienversorgung

Tail dock

- 3 working levels
- Mobile
- Height adjustment via lifting spindles
- Designed to match the contours
- Access via stairs
- Media supply



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

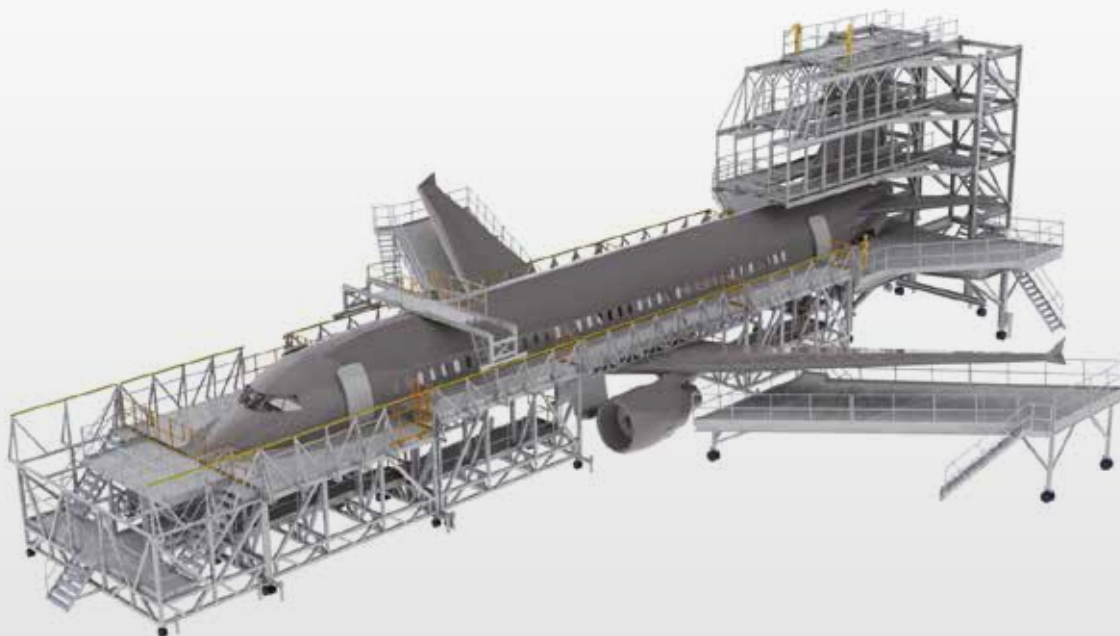


Undercarriage Dock

- 16 fahrbare Einzelemente
- Mit Schnellverbindern koppelbar
- Zugang über Treppe
- Geländer

Undercarriage dock

- 16 individual mobile modules
- Can be connected using fast-connectors
- Access via stair
- Railing



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Docking system

- Nose dock
- Wing dock
- Fuselage bridge
- Tail dock

Dockanlage

- Mit Nose Dock
- Wing Docks
- Brücke
- Tail Dock



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Wing Dock

- Mit integrierten Engine Docks
- Fahrbare

Wing dock

- With integrated engine docks
- Mobile

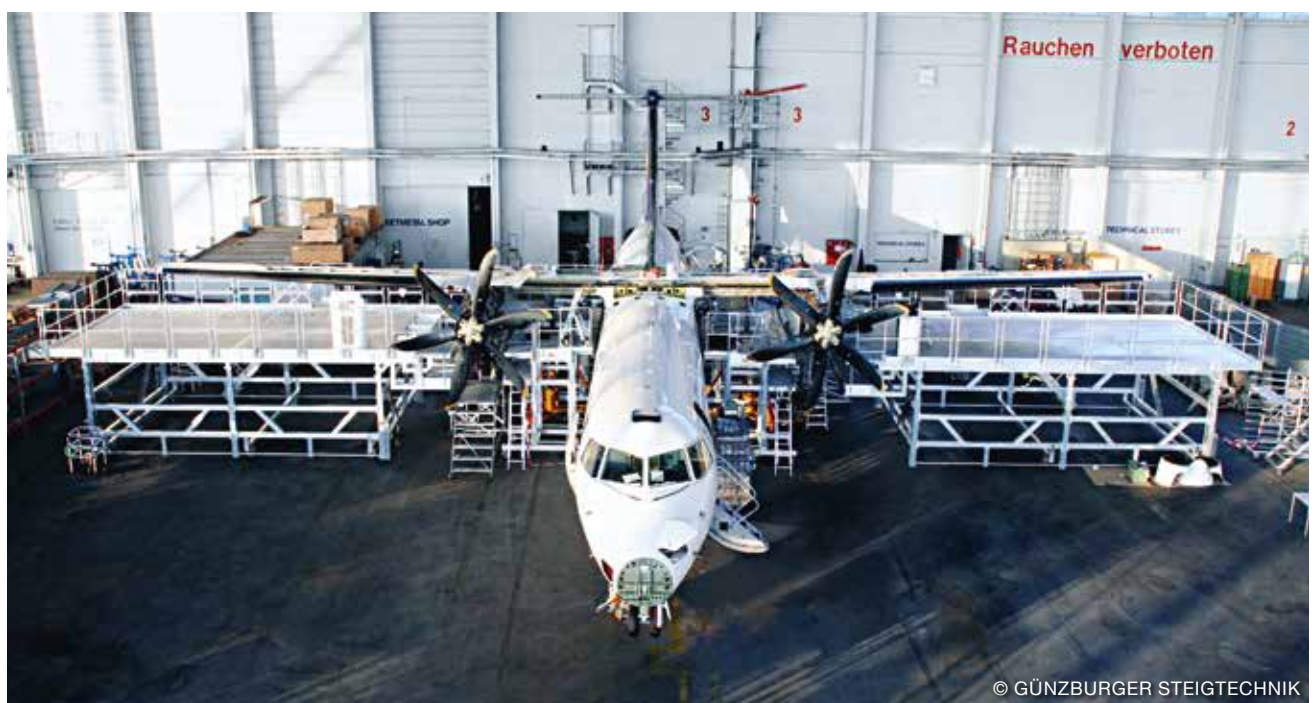


Dockanlage

- Mit 2 Arbeitsebenen
- Fahrbar
- Höhenverstellbar
- Zugang über Variotreppen

Docking system

- With 2 working levels
- Mobile
- Height adjustable
- Access via vario-stairs



Wing Dock und Engine Dock

- Fahrbar
- Höhenverstellbar

Wing dock and engine dock

- Mobile
- Height adjustable



Fuselage und Wing Dock

- Umlaufende Geländer

Fuselage and wing dock

- All-round railing



Tail Dock

- Mit 3 Arbeitsebenen
- Über Spindelwinden höhenverstellbar
- Aufstieg über Treppen
- Stoßkanten mit Kunststoffschutzleisten

Tail dock

- With 3 working levels
- Height can be adjusted via spindle jack
- Access via stairs
- With rubber protection towards the AC



03

Luftfahrt / aviation



Tail Dock

- Mehrere Arbeitsebenen
- 3-seitig
- Fahrbares Modul

Tail dock

- Several working levels
- Covers 3 sides of AC
- Mobile modules



Fuselage Dock

- Fahrbar
- Höhenverstellbar

Fuselage dock

- Mobile
- Height adjustable



Tail Dock

- Mit auskragender Plattform
- In Gerüstbauweise

Tail dock

- With protruding platform
- With framework structure



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Mehrteiliges Tail Dock

- Mit 2 Arbeitsebenen
- Fahrbar
- Aufstieg über Treppen

Multipart tail dock

- 2 working levels
- Mobile
- Access via stairs



Tail Dock

- Mit 2 Arbeitsebenen
- Fahrbar
- Umlaufende Schutzgeländer

Tail dock

- 2 working levels
- Mobile
- All-rounding railing



Tail Dock

- 2-teilig
- Aufstieg über einhängbare Stufenleiter
- Stützspindeln
- Gummileisten

Tail dock

- Consisting of 2 parts
- Access via step ladder
- Support spindles
- Rubber protection



Dockanlage

- Fahrbar
- Großflächige Arbeitsplattform

Docking system

- Mobile
- Huge and comfortable working platform



Wartungsdock

- Mit 2 Arbeitsebenen

Maintenance dock

- 2 working levels

03

Luftfahrt / aviation



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Wing Dock

- Steckbare Geländer
- Belag Aluminium geriffelt

Wing dock

- Pluggable railing
- Grooved aluminium surface

03

Luftfahrt / aviation



Engine Dock

- Mobil
- Höhenverstellbar

Engine dock

- Mobile
- Height adjustable



Montage- und Wartungsbühne

- Unterschiedliche Plattformhöhen
- Mit Fahrwerk
- Geländer an Außenseiten
- Aufstieg über eine fahrbare Treppe

Assembly and maintenance platform

- Various platform heights
- With chassis
- Railings on outer sides
- Access via mobile stair

03

Luftfahrt / aviation



Plattformtreppen

- Mit Aufstiegstreppen an der Stirnseite
- Höhenverstellbares Fahrwerk
- Geländer einseitig
- Handlauf an Treppe beidseitig

Platform stairs

- With stairs on the face side
- Height-adjustable chassis
- Railings on outer sides
- Handrail on both sides of the stairs



Starre Wartungstreppen

- Mit 2 bis 22 Stufen
- Plattformhöhe von 500 bis 5500 mm
- Plattformbreite 1000, 2000, 3000 mm
- Stufen- und Plattformbelag stark rutschhemmend R11
- Fahrwerk mit Luftbereifung
- Handlauf beidseitig, Geländer dreiseitig

Maintenance stairs

- 2 – 22 steps
- Platform heights from 500 mm up to 5500 mm
- Platform width 1000, 2000, 3000 mm
- Steps and platform made of grooved aluminium R11
- Chassis with pneumatic tyres
- 2 handrails and railing at 3 sides



Beachten Sie unser umfangreiches Sortiment "Wartungstreppen" im Katalog
Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt

Please have a look at our wide product range which you can find in our catalogue
Customized solutions for the aviation industry



Höhenverstellbare Wartungstreppen

- Mit 8 bis 15 Stufen
- Plattformhöhe von 1300 bis 4000 mm
- Manuelle Höhenverstellung mittels hydraulischer Handpumpe
- Neigung von 30 bis 60 Grad
- Stufen- und Plattformbelag stark rutschhemmend R11
- Fahrwerk mit Vollgummirad

03

Height adjustable maintenance stairs

- 8 – 15 steps
- Adjustable platform height 1300 mm – 4000 mm
- Manual height adjustment by hydraulic hand pump
- Inclination from 30° - 60°
- Steps and platform made of grooved aluminium R11
- Chassis with full rubber wheels

Luftfahrt / aviation



03

Luftfahrt / aviation



Engine Plattformtreppen

- Geländer versenkbar
- Plattformausschub
- Fahrbar

Engine platform stairs

- Retractable railing
- Platform extension
- Mobile



Wartungstreppe

- Mit selbstschließender Sicherungstüre
- Zentralhebelstützen
- Konturgenau angepasst

Maintenance stair

- With self-closing safety doors
- Central lever supports
- Designed exactly to match the contours



Wartungstreppen

- Verschiedene Größen
- Fahrbar
- Zentralhebfahrwerk oder Schiebegriiffe

Maintenance stairs

- Various sizes
- Mobile
- Central lever chassis or side grips



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

03

Luftfahrt / aviation

Main Landing Gear Plattform

- Universell passend für Flugzeugtypen A330/A340
- Hauptplattform höhenverstellbar
- Spindelantrieb
- Mit ausschiebbaren Plattformen
- Klappbare Geländer
- Aufstieg über Variotreppe

Main landing gear platform

- Universal MLG platform for AC types A330/A340
- Main platform adjustable in height
- Height adjustment via lifting spindles
- Platform extensions
- Foldable railing
- Access via vario-stair



Wing Landing Gear

- Passend für Flugzeugtyp A380
- Manuell höhenverstellbar
- 2 Plattformen
- Aufstiegstreppe mit Sicherungstüren
- Modularbauweise erlaubt Einsatz am rechten und linken WLG



Wing landing gear

- For AC A380
- Manually adjustable in height
- 2 platforms
- Access stair with safety doors
- Modular construction for use on both sides of AC



Nose Landing Gear Plattformtreppe

- Fahrbar
- Klappbare Plattform
- Schutzeisten

*Nose landing gear
platform stair*

- Mobile
- Fold-down step on the platform
- Protective rails





Main Landing Gear Fahrwerksbühne

- Hauptplattform höhenverstellbar
- Spindelantrieb
- Mit ausschiebbaren Querplattformen
- Ausleger schwenkbar

Main landing gear platform

- Main platform adjustable in height
- Height adjustment via lifting spindles
- Lateral platform extensions
- Lateral outriggers



Bug Landing Gear Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Geländer pulverbeschichtet
- Abnehmbare Zugdeichsel

Bug landing gear platform

- Mobile
- Railing powder coated
- Removable towbar



Main Landing Gear Plattform

- Steckbare und versenkbarer Geländer
- Fahrbar
- Höhenverstellbar
- Aufgang über Treppe

Main landing gear platform

- Pluggable and retractable railing
- Mobile
- Height adjustable
- Access via stair

03

Luftfahrt / aviation



Main Landing Gear Plattform

- Universell passend für Flugzeugtypen A330/A340
- Hauptplattform höhenverstellbar
- Spindelantrieb
- Mit ausschiebbaren Plattformen
- Klappbare Geländer
- Aufstieg über Variotreppe

Main landing gear platform

- Universal for aircraft types A330/A340
- Main platform height adjustable
- Spindle drive
- With extendable cross platforms
- Foldable railings
- Access via vario-stair



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Engine Stand

- Fahrbar
- Koppelbar
- Umlaufendes Geländer
- Zugang über Treppe

Engine stand

- Mobile
- Can be connected
- All-round railing
- Access via stair



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Zugangstreppe

- Fahrbar
- Für die Flugzeugfertigung

Access stair

- Mobile
- For construction and maintenance of AC



Zugangstreppe

- Fahrbar
- Für Flugzeugbau und -wartung

Access stair

- Mobile
- For construction and maintenance of AC



Zugangstreppe

- Fahrbar
- Für die Flugzeugfertigung

Access stair

- Mobile
- For construction and maintenance of AC



Zugangstreppe

- Fahrbar
- Höhenverstellbare Arbeitsplattform
- Für den Flugzeugbau

Access stair

- Mobile
- Height-adjustable working platform
- For aircraft construction

Plattformtreppen

- Mit Aufstiegstreppe an der Stirnseite
- Seitlich überstehendes Fahrwerk
- Geländer einseitig mit Werkzeugablage
- 2 Arbeitsebenen



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

03

Luftfahrt / aviation

Platform stair

- Access stair at front side of platform
- Special chassis, flush at inner side
- Railing at outer side with tool tray
- 2 working levels



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Zustiegstreppen

- Pulverbeschichtet
- Stationär mit Arbeitsplattform
- Mit Sicherungstüren

Access stairs

- Powder coated
- Stationary with working platform
- Safety doors included



Wartungsbühne

- Fahrbar
- Aufstieg über Treppe

Maintenance platform

- Mobile
- Access via stair

03



Wartungstower

- Mit auskragender Plattform
- Elektrisch höhenverstellbar für 3 Arbeitshöhen
- Aufstieg über integrierte Treppen

Maintenance tower

- With protruding platform
- Electrically height adjustable for 3 working heights
- Access via integrated stairs



Scherenbühne

- Elektro-hydraulisch höhenverstellbar
- Fahrbar

Scissor lift platform

- Electrically-hydraulically height adjustable
- Mobile



Betankungsleiter

- Mit Deichsel, Bremse und Luftbereifung
- Mit Betankungseinrichtung

Fueling platform

- With towbar, brake and air wheels
- Including fueling equipment





Betankungsbühne

- Fahrbar
- Mit Deichsel
- Feste Höhe

Fuelling platform

- Mobile
- With towbar
- Higher railing for additional step



Betankungsleitern

- Unterschiedliche Höhen
- Große Arbeitsplattform
- Mit Standtraverse
- Nozzle-Halterung

Fuelling ladders

- Various heights
- Large work platform
- With stabiliser bar
- With nozzle rest





Sonderkonstruktionen für Industrieanlagen

■ Arbeits- und Wartungsbühnen/-plattformen	126
■ Laufstege	144
■ Plattformtreppen	152
■ Überstiege	160
■ Scherenbühnen	164
■ Kompakte Arbeitsbühnen	166
■ Diverse Branchenlösungen	169

04

Special constructions for industrial plants

■ Working and maintenance platforms	126
■ Walkway systems	144
■ Platform stairs	152
■ Bridging steps	160
■ Scissor platforms	164
■ Compact working platforms	166
■ Various industry solutions	169

04

Industrieanlagen / industrial plants



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Anwendungsbeispiel

Arbeits- und Wartungsplattform

- Manuell höhenverstellbar
- Fahrbare einzelne Module
- Aluminium-Warzenblech
- Zugang über Variotreppe mit Plattform

Working- and maintenance platform

- Manually adjustable in height
- Mobile modules
- Surface alu chequered-plate
- Access via vario-stair with platform



Wartungsplattform

- Mit Spindeln höhenverstellbar
- Schutzgeländer klappbar
- Einhängbare Überbrückungen
- Aufgang über Treppe

Maintenance platform

- Height adjustable via spindles
- Safety-railing foldable
- Attachable bridging
- Access via stair

04

Industrieanlagen / industrial plants



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Arbeits- und Wartungsplattform

- Manuell höhenverstellbar
- Fahrbare einzelne Module
- Aluminium-Warzenblech
- Zugang über Vario-treppe mit Plattform

Working- and maintenance platform

- Manually adjustable in height
- Mobile modules
- Surface alu chequered-plate
- Access via vario-stair with platform



Arbeitsbühnen

- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Mit Ausleger
- Mit Ablageschalen
- Einhängbare Querplattform
- Einhängbare Dreieckplattformen

Working platforms

- Height adjustment via rack winch
- With outriggers
- With Tool trays
- Attachable cross platforms
- Attachable triangle platforms



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Stationär
- Zustieg über Treppen
- Querplattform verfahrbar
- Integriertes Portal
- Motorisch längs verfahrbar

Working platform

- Stationary use
- Access via stairs
- Movable cross platforms
- Safety door on entrance
- Movable lengthwise via motor-operated system



Anwendungsbeispiel

© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Arbeitsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar
- Mit individuell einstellbaren Schiebern
- Vollausstattung als Arbeitsplatz
- Medienversorgung

Working platform

- Height electrically adjustable
- With individually adjustable valves
- Full equipment as workstation
- Media supply



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Aufstieg über Stufenleiter
- Absenkbares Geländer umlaufend

Working platform

- Mobile
- Access via step ladder
- Lowerable railing all the way round

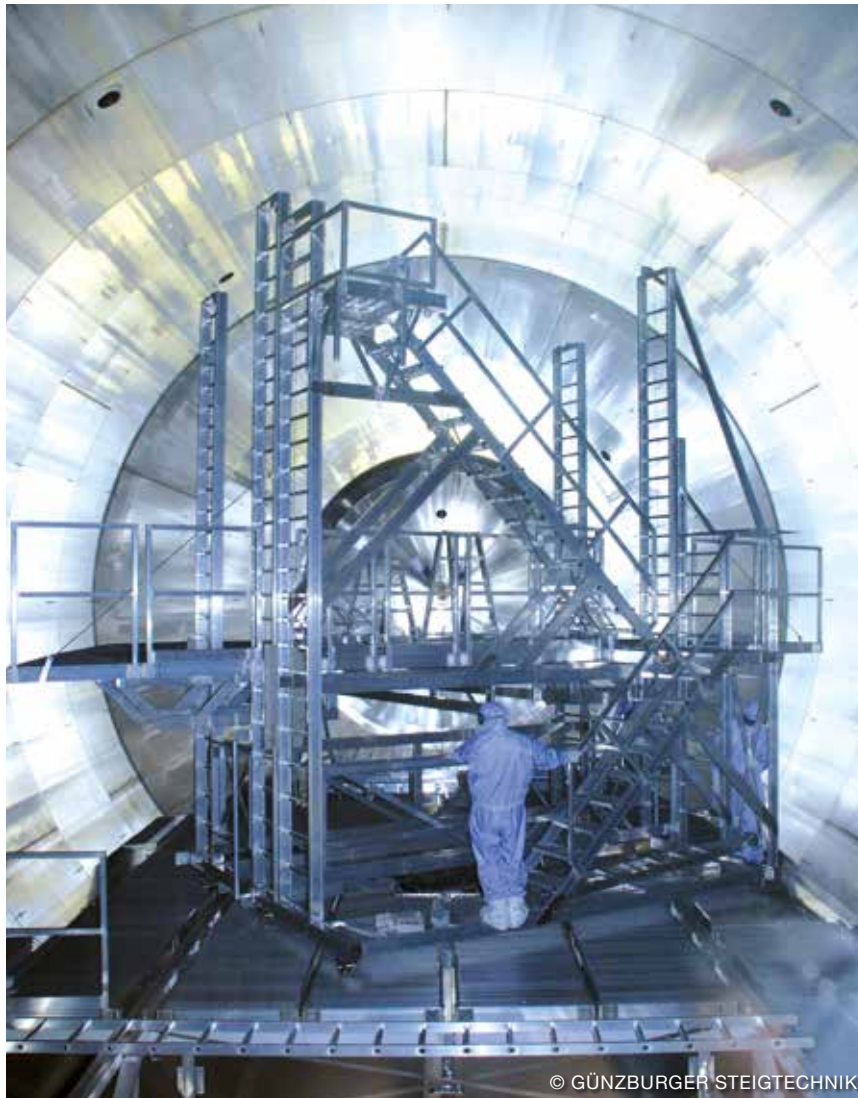


Mehrteilige Arbeitsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar
- Stationäre und fahrbare Elemente
- Ausfahrbare Plattformverbreiterungen
- Spaltmaß Null
- Zugang über Treppen

Multi-component working platform

- Height electrically adjustable
- Stationary and mobile elements
- Extendable platform widening
- Zero clearance
- Access via stairs



Arbeitsplattform

- Für Reinraumbedingungen
- Zugang über Treppen
- 2 Arbeitsebenen

Working platform

- For clean room conditions
- Access via stairs
- 2 working levels



Montageplattform

- Verschiedene Arbeitsebenen
- Fahrbar

Assembly platform

- Different working levels
- Mobile



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Elektrisch verstellbare Arbeitsbühne

- Arbeitsebenen unabhängig höhenverstellbar
- Horizontale Plattformverbreiterung
- Gesicherter Zugang über Steileitern
- Laufruhiger, verschleißbarer Zahnstangenantrieb
- Wartungsfreie- und sichere Kabelzuführung durch Schleppkette
- Umfangreiches Zubehör wie Lastenaufzug, Medienversorgung etc.

Electrically adjustable working platform

- Working levels individually adjustable in height
- Horizontal platform widening
- Secured access via vertical ladders
- Smooth running, low-wear gear rack drive
- Maintenance-free and safe cable feed through drag chain
- Extensive accessories such as goods lift, media supply etc.

Hier klicken!
Click here!



Produktvideo
Arbeitsbühne

Product video
Working platform



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Plattformverbreiterung mittels Querausschub
- Einhängbare Ablagen am Geländer
- Zustieg über Vario-Treppe

Working platform

- Mobile
- Platform widening with cross extension
- Hook-in storage on the railing
- Access via vario-stair



Arbeitsbühne

- Elektrische Höhenverstellung
- Elektrisch verstellbarer Querausschub
- Konturangepassungen mittels Kontaktleisten

Working platform

- Electric height adjustment
- Electrically adjustable cross extension
- Adapted to vehicle contour, with bumper strips



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Zustieg über stirnseitige Treppe
- Seitlich abklappbare Querplattform

Working platform

- Mobile
- Access via stair at the front end
- Fold-down cross platform at the side



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Verstrebt
- Mit Spindelwinden höhenverstellbar
- Aufstieg über Treppe

Working platform

- Mobile
- Braced
- Height adjustable using spindle winch
- Access via stair



Arbeitsbühne

- Höhenverstellbar
- Zustieg über einhängbare 2-teilige Schiebeleiter
- Geländer steckbar
- Stützspindeln

Working platform

- Height adjustable
- Access via hook-in 2-part extension ladder
- Railing, plug-fitted type
- Supporting spindles



Arbeitsbühne

- Stationär
- Aufstieg über Steigleiter
- Geländer umlaufend

Working platform

- Stationary use
- Ascent via vertical ladder
- Railing all the way round



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsplattform

- Fest installiert
- Mit 2 Arbeitsebenen
- Geräumiges Ablagefach
- Zugang über Treppen



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Working platform

- Permanently installed
- With 2 working levels
- Spacious storage compartment
- Access via stairs



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Stationär
- Aufstieg über Treppe
- Geländer an Außenseite starr

Working platform

- Stationary use
- Access via stair
- Railing on the outer side rigid



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Höhenverstellbar mit Spindelwinden
- Luftbereifung
- Plattform mit Wartungsausschnitt
- Zugang über Stufenleitern mit Handläufen

Working platform

- Mobile
- Height adjustable using spindle winch
- Pneumatic tyres
- Platform with maintenance cut-out
- Access via step ladders with handrails



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Wartungsplattform

- Mit Zwischenplattform
- Fest installiert

Maintenance platform

- With intermediate platform
- Permanently installed



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Plattformanlage

- Mit 2 Arbeitsebenen
- Lastenaufzug mit Winde
- Zugang über Treppen

Platform system

- With 2 working levels
- Goods lift with winch
- Access via stairs



Arbeitsbühne

- Fahrbar und höhenverstellbar
- Zugang über Treppe mit seitlichem Einstieg zur Plattform

Working platform

- Mobile and height-adjustable
- Access via stair with entry to the platform at the side



Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Höhenverstellbar
- Mit Längs- und Querstegen
- Querplattformen

Working platform

- Mobile
- Height adjustable
- With long and cross webs
- Cross platforms



Arbeitsbühne

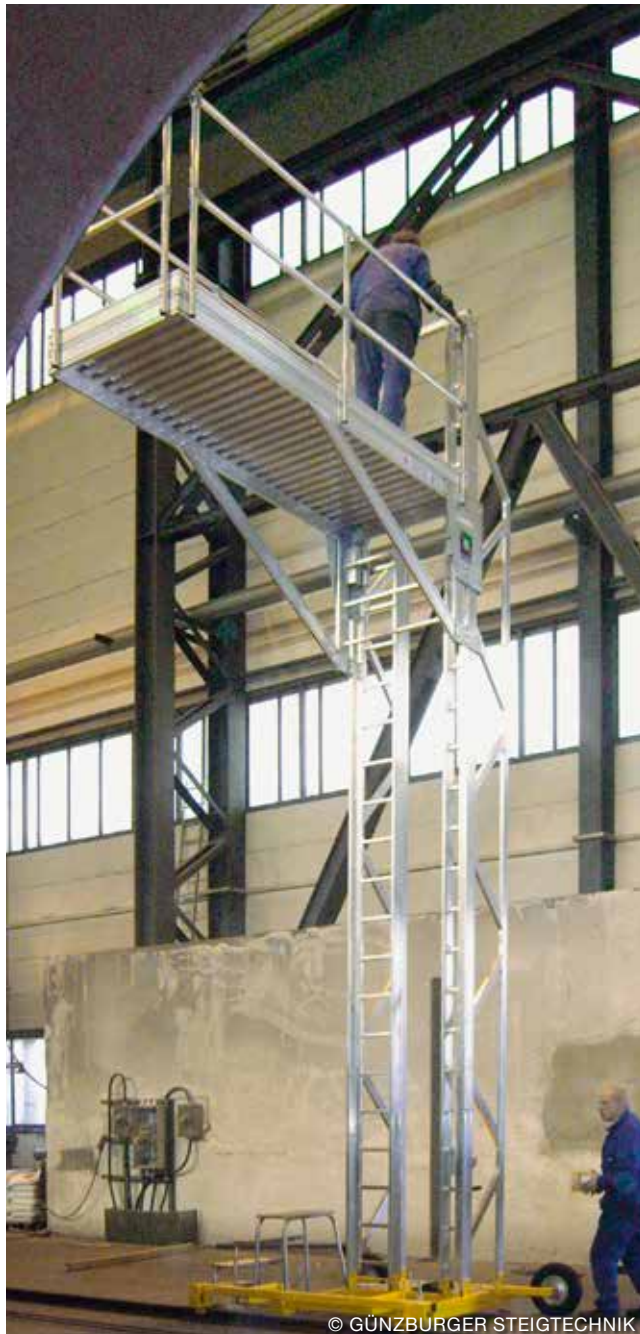
- Fahrbar
- Strebenfrei
- Höhenverstellbar
- Stützspindeln

Working platform

- Mobile
- Brace-free
- Height adjustable
- Supporting spindles

04

Industrieanlagen / industrial plants



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Schienengeführt
- Mit auskragender Plattform
- Höhenverstellbar mit Seilwinde

Working platform

- Rail-guided
- With overhanging platform
- Height adjustable using rope winch



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsbühne

- Fahrbar
- Höhenverstellbar

Working platform

- Mobile
- Height adjustable



04

Wartungsbühnen

- Verstrebt
- Mobil
- Beide Bühnen koppelbar
- Mit konturangepasstem Wartungsausschnitt

Maintenance platforms

- Braced
- Mobile
- Both platforms connectable
- With adjusted contour maintenance cut-out



Wartungsbühnen

- Fahrbar
- Senkrechter Zustieg

Maintenance platforms

- Mobile
- Vertical access



04

Industrieanlagen / industrial plants



Laufsteganganlage

- Stationär
- Verschiedene Arbeitshöhen
- Geländer umlaufend
- Aufstieg über Treppe



Walkway system

- Stationary use
- Different working heights
- Railing all the way round
- Access via stair

© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Laufsteganzlage

- Stationär
- Mit Schutzgeländern
- Zugang über Treppen
- Manuell abklappbare Plattformbrücken

Walkway system

- Stationary use
- With protective railings
- Access via stairs
- Manual fold-down platform bridges



Laufsteg

- Stationär
- Mit horizontal verfahrbarer Ebene
- Rutschfeste Raupenblech-Oberfläche

Walkway

- Stationary use
- With horizontally moveable level
- Non-slip checker plate surface



Laufsteg

- Fahrbar
- Sicherungstüre
- Freitragende Plattform

Walkway

- Mobile
- Safety door
- Self-supporting platform



Laufstegelanlage

- Aufgeständert
- Mit ausschiebbaren Plattformen
- Stahl-Unterkonstruktion

Walkway system

- Elevated
- With extendable platforms
- Steel substructure

04

Industrieanlagen / industrial plants



Laufstegelanlage stationär

- Geländer an Aussenseite starr

Walkway system stationary

- Railing on the outer side rigid



Laufstegelanlage

- Mit Treppenaufstiegen
- Geländer steckbar

Walkway system

- Access via stairs
- Railing, plug-fitted type



Arbeitsbühne

- Stationär
- Zustieg über Treppe
- Geländer umlaufend

Working platform

- Stationary use
- Access via stair
- Railing all the way round



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufsteganganlage

- Mit Treppenübergang

Walkway system

- With stairs transition

Laufsteg

- Mit Systemgeländer
- Aufstieg über Steigleiter mit Rückenschutz

Walkway

- With system railing
- Access via vertical ladder with back protection



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufsteganganlagen

- Durch Zusatzsegmente in der Höhe erweiterbar
- Aufstieg über Variotreppe

Walkway systems

- Extendable in height by additional segments
- Access via vario-stair



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufstegelanlage

- Fahrbar
- Aufstieg über Treppen

Walkway system

- Mobile
- Access via stairs

Laufstegelanlage

- Stationär
- Zugang über Treppe
- Plattformen mittels Gasdruckfedern klappbar



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Laufstegelanlagen in Modulbauweise

- Vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich: Wartung, Produktion, Lager, Maschinenzugang
- Innovative Modulbauweise
- Passgenau und kosteneffizient
- Plattformhöhe zwischen 1,25 bis 3,00 Meter
- Mit Stützrahmen
- Vormontierte Baugruppen

Walkway systems in modular construction

- Variety of applications indoors: Maintenance, production, warehouse, machine access
- Innovative modular design
- Perfect fit and cost-effective
- Platform height between 1.25 and 3.00 metres
- With support frame
- Pre-assembled components



Beachten Sie auch unseren Hauptkatalog Please take note of our catalogue
Steigtechnik-Ratgeber **Access Solutions**



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Arbeitskorb höhenverstellbar

Platform stair

- Mobile
- Working cage height adjustable



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Weit auskragende Plattform
- Zentralhebel-Fahrwerk

Platform stair

- Mobile
- Wide overhanging platform
- Central lever undercarriage



Plattformtreppe

- Fahrbar
- L-Form
- Mit Ablagefach

Platform stairway

- Mobile
- L-shape
- With storage compartment

04

Industrieanlagen / industrial plants



Plattformtreppe

- Mit auskragender Plattform
- Mit Ballastgewichten

Platform stair

- With overhanging platform
- With ballast weights



Plattformtreppe

- Schienengeführt
- Aus Edelstahl

Platform stair

- Rail-guided
- Made of stainless steel



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Geländer
- Handlauf beidseitig
- Sicherungstüre

Platform stair

- Mobile
- Railing
- Handrail on both sides
- Safety door



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Plattformtreppe

- Fahrbar
- Mit Ballastgewicht

Platform stair

- Mobile
- With ballast weight

04

Industrieanlagen / industrial plants



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Plattformtreppe

- Fahrbar
- Schwenkbare Treppe mit Gasdruckfeder
- Stufen- und Plattformbelag Aluminium-Gitterrost

Platform stair

- Mobile
- Pivotal stair with gas pressure spring
- Steps and platform surface aluminium steel grating



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Mit seitlicher Auskragung
- Mit Ballastgewichten

Platform stair

- Mobile
- With side protrusion
- With ballast weights



Standplattform

- Fahrbar
- Mit beidseitigen Auf- und Abstiegen

Platform stair

- Mobile
- With access and descents on both sides



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Unterschiedliche Arbeitsebenen
- Geländer absenkbar

Platform stair

- Mobile
- Different working levels
- Railing lowerable



Plattformtreppe

- Fahrbar
- Geländer ab Knieleiste abklappbar
- Stützspindeln

Platform stair

- Mobile
- Railing foldable from knee board
- Supporting spindles

04

Industrieanlagen / industrial plants



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Plattformtreppe

- Fahrbar
- Mit Ballastgewicht

Platform stair

- Mobile
- With ballast weight



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Plattformtreppe

- Fußplatten zur Höhenivellierung

Platform stair

- Foot plates for height levelling



Plattformtreppe

- Mit Sonder-Fahrwerk

Platform stair

- With special undercarriage

04



Plattformtreppe mit Arbeitskorb

- Mit 4 Lenkrollen
- Höhenverstellbar mit Seilwinde
- Geländer umlaufend
- Handlauf an Treppe beidseitig

Platform stair with working cage

- With 4 castors
- Height adjustable using rope winch
- Railing all the way round
- Handrail on both sides of stair



Überstieg

- Mit zusätzlichem Aufstieg an Längsseite
- Stationär
- Geländer umlaufend
- Handlauf an Treppen beidseitig

Bridging steps

- With additional access on the long side
- Stationary use
- Railing all the way round
- Handrail on both sides of stair



Überstieg

- Stationär

Bridging steps

- Stationary use



Überstiege

- Stationär
- Zugang über 90° versetzte Treppen

Bridging steps

- Stationary use
- Access via 90° offset stairs

04

Industrieanlagen / industrial plants



Überstiege

- Stationär
- Mit Handlauf
- Fußleiste beidseitig

Bridging steps

- Stationary use
- With handrail
- Toe boards on both sides



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Überstieg

- Auf Leiterbasis
- Mit Geländer

Bridging steps

- On ladder basis
- With railing



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Überstieg

- Mit Treppenaufstieg
- Örtlich bedingter senkrechter Aufstieg

Bridging steps

- With access stair
- Vertical access due to location



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Überstieg

- Stationär

Bridging steps

- Stationary use

Überstieg

- Stationär
- Beidseitiger Handlauf

Bridging steps

- Stationary use
- Handrail on both sides



04



Überstieg

- Mit abgewinkelten Plattform

Bridging steps

- With angled platform

Industrieanlagen / industrial plants



Überstieg

- Stationär
- Auf- und Abstieg über Treppe

Bridging steps

- Stationary use
- Access and descent via stair



Scherenbühne

- Mit Schutzrollo
- Elektrisch höhenverstellbar
- Plattform horizontal teleskopierbar
- Mit seitlichem Scheren-Geländer
- Zugangsschutz zur Arbeitsgrube
- Anlage komplett seitlich verfahrbar

Scissors platform

- With protective blind
- Height electrically adjustable
- Platform horizontally telescopic
- With scissors railing at the side
- Access protection to the work pit
- System can be moved sideways completely



Scherenbühne

- Hydraulisch höhenverstellbar
- Sonderfahrwerk absenkbar
- Zustieg über Stufenleiter
- Geländer umlaufend

Scissors platform

- Height hydraulically adjustable
- Special undercarriage lowerable
- Access via step ladder
- Railing all the way round



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Scherenbühne

- Elektro-hydraulisch verstellbar
- Mit Auslegern
- Treppe schwenkbar

Scissors platform

- Electro-hydraulically adjustable
- With outriggers
- Stair pivotable



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



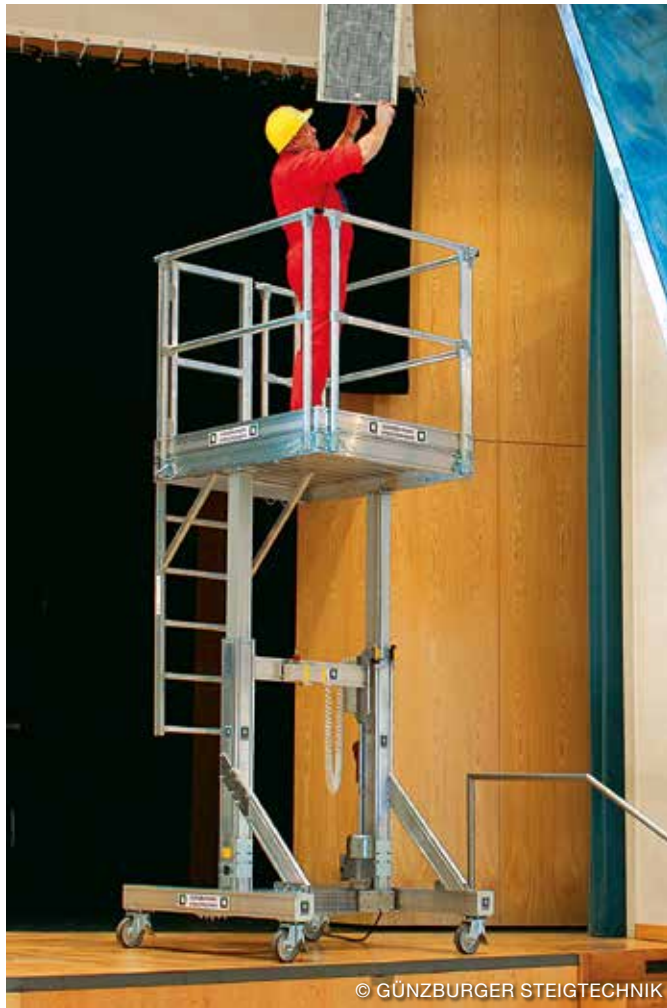
© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Scherenbühne

- Hydraulisch höhenverstellbar
- Anlage fest montiert
- Plattform verschiebbar
- Geländer umlaufend

Scissors platform

- Height hydraulically adjustable
- System permanently mounted
- Platform can be moved
- Railing all the way round



Arbeits-/Wartungsbühne

- Fahrbar
- Elektrisch höhenverstellbar

Working platform

- Mobile
- Height electrically adjustable





© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Multi-Lift

- Höhenverstellbar
- Fahrbar
- Kurbelantrieb
- Stützspindeln ausziehbar
- Sicherungstüre

Multi-Lift

- Height adjustable
- Mobile
- Crank drive
- Support spindles telescopic
- Safety doors



04

Industrieanlagen / industrial plants

Wartungsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar
- Mit Medienversorgung
- Plattform teleskopierbar
- Notabstieg über Leiter

Maintenance platform

- Height electrically adjustable
- With media supply
- Platform telescopic
- Emergency descent via ladder

Arbeitsbühne

- Elektrisch höhenverstellbar
- Steuerung über Zentralschaltpult
- Mit Fahrwerk
- Aufstieg über Variotreppe

Working platform

- Height electrically adjustable
- Control via central control panel
- With travelling gear
- Access via vario-stair





04

Industrieanlagen / industrial plants



Arbeitsbühne

- Schwebend
- Mit Arbeitskorb
- Mit Hubspindeln elektromotorisch höhenverstellbar und verschiebbar
- Selbstschließende Sicherungstüren
- Zustieg über stationäre Treppe mit klappbarer Plattform



Working platform

- Suspended
- With working cage
- With motorised lifting spindles height adjustable and moveable
- Automatically closing safety doors
- Access via stationary stair with foldable platform



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Zugangstreppe

- Fahrbar
- Handlauf beidseitig
- Belag aus Stahl-Gitterrost

Access stair

- Mobile
- Handrail on both sides
- Steel grating cover



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Standplattform

- Fahrbar
- Belag aus Stahl-Gitterrost

Standing platform

- Mobile
- Steel grating cover



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsplattform

- Mit Aufstiegstreppe

Working platform

- With access stair



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Montagepodest

- Konturangepasst
- Stahl-Gitterrost

Assembly platform

- Contour adaptation
- Steel grating



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitspodest

- Mit großer Plattform
- Einhängbare Werkzeugschale

Working platform

- With large platform
- Hook-in tool tray



Variotreppe

- Mit veränderlicher Neigung

Variable stair

- With modifiable inclination



Treppe

- Fahrbar
- Mit abklappbarer Standplattform
- Beidseitiger Handlauf

Stair

- Mobile
- With fold-down standing platform
- Handrail on both sides



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Rundgerüst

- Trapezförmige Plattform-elemente
- Als Kreis aneinander gereiht
- Aufstieg über Schrägaufstiege
- Fahrwerk mit Lenkrollen und Feststellbremse

Round scaffolding

- Trapezoidal platform elements
- Linked to each other as a circle
- Inclined access
- Undercarriage with castors and parking brake

04

Industrieanlagen / industrial plants



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Behältergerüst

- Fußplatten mit Verstellspindeln

Container scaffolding

- Foot plates with adjustable spindles



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitspodest

- Fahrbar mit Hubrollen
- Fußleiste
- Aluminium-Warzenblech

Working platform

- Mobile with lifting castors
- Toe board
- Aluminium nipple sheets

04



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Arbeitsplattform

- Fahrbar
- Mit klappbarem Plattformelement

Working platform

- Mobile
- With foldable platform element



Wartungsleiter

- Mit Konturangepassung durch spezielle Gelenke

Maintenance ladder

- With contour adaptation with special joints

04

Industrieanlagen / industrial plants



Überstieg

- Zustieg über Sprossenleiter
- Konturangepassung
- Geländer einseitig

Bridging steps

- Access via rung ladder
- Contour adaptation
- Railing on one side



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigleiter

- 3-teilig
- Mit Sonderrückenschutz

Vertical ladder

- 3-section
- With special back protection



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigleiter

- Mit Rückenschutz

Vertical ladder

- With back protection



Laufsteganzlage

- Zustieg über Steigleiter
- Geländer einseitig steckbar

Walkway system

- Access via vertical ladder
- Railing pluggable on one side



Arbeitspodest

- Mit Handkurbel stufenlos höhenverstellbar
- Für Schichtbetrieb mit unterschiedlich großen Mitarbeitern

Working platform

- Height continuously adjustable with hand crank
- For shift operation with employees of different heights



Wartungsleiter

- Treppengängig
- Mit Arbeitsplattform
- Geländer 3-seitig

Maintenance ladder

- Can be used on stairs
- With working platform
- Railings 3-section



Sondergerüst

- Mit einhängbarer Plattform
- Komplett zerlegbar ohne Werkzeug
- Plattformen und Geländer in der Länge teleskopierbar
- Mit Ausleger

Special scaffolding

- With hook-in platform
- Can be dismantled fully without tools
- Platforms and railings telescopic in length
- With outrigger



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Industrietreppe

- Mit Plattform
- Stützrahmen

Industrial stair

- With platform
- Support frame

Treppe

- Mit veränderlicher Neigung
- Mit Fahrwerk, Geländer beidseitig steckbar
- Befestigung an höhenverstellbarer Arbeitsbühne

Stair

- With modifiable inclination
- With undercarriage, railing pluggable on both sides
- Fixation to height adjustable working platform



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Industrietreppe

- Mit Plattform
- Geländer steckbar

Industrial stair

- With platform
- Railing pluggable





Sonderkonstruktionen für Außenanlagen und Gebäude

- Steileitern 182
- Treppen und Plattformtreppen 192
- Laufstege 198
- Diverse Branchenlösungen 202

Special constructions for outdoor facilities and buildings

- *Vertical ladders* 182
- *Stairs and platform stairs* 192
- *Walkways* 198
- *Various branch solutions* 202



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigleiter

- Mehrzügige Ausführung
- Mit Rückenschutz
- Mit Podesten
- Multi-flight version
- With back protection
- With platforms

Vertical ladder

Steigleiter

- Einzügig
- Mit Rückenschutz
- Mit Plattform am Ausstieg

Vertical ladder

- Single-flight
- With back protection
- With platform at the exit



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigleiter

- Versetzte Ausführung, mit Rückenschutz

Vertical ladder

- Offset version, with back protection

Steigleiter

- Versetzte Ausführung
- Mit Umsteigeplattformen

Vertical ladder

- Offset version
- With interchange platforms



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigleiter

- Mit Rückenschutz und Kaminpodest

Vertical ladder

- With back protection and chimney platform



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



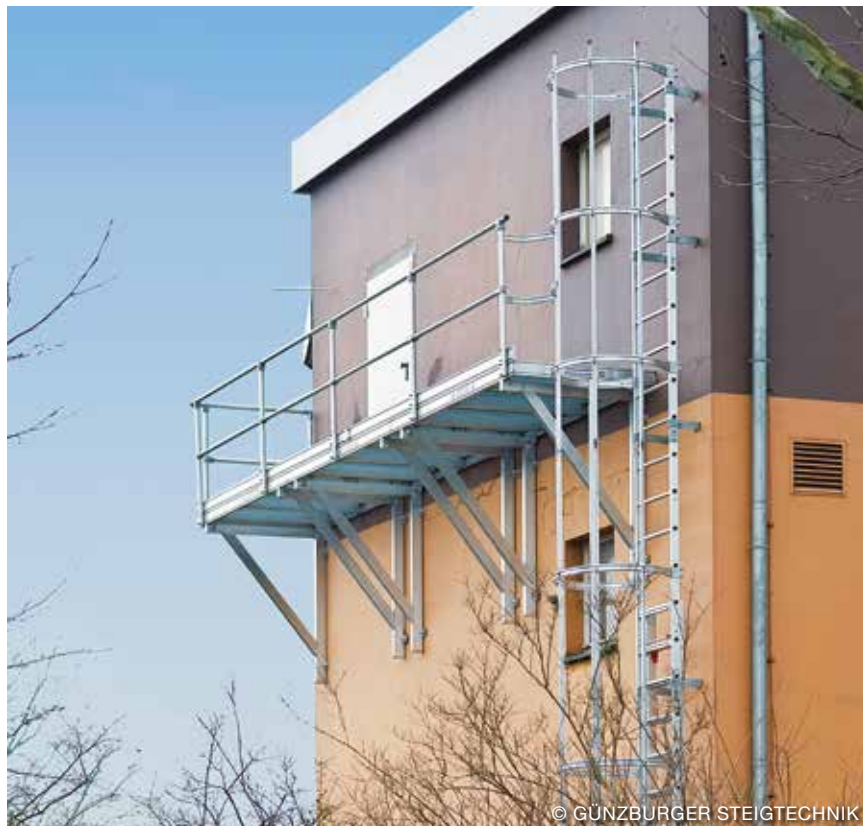
© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Zweiter Fluchtweg

- Steigleiter mit Rückenschutz
- Laufsteg mit Stahl-Gitterrost
- Konsolenbefestigung

Second escape route

- Vertical ladder with back protection
- Walkway with steel grating
- Bracket attachment



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigleiter

- Mit Rückenschutz
- Ausstiegspodest mit Konsolenbefestigung

Vertical ladder

- With back protection
- Exit platform with bracket attachment

05



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigleiter

- Mit Rückenschutz und Ausstiegspoden

Vertical ladder

- With back protection and exit platforms

Außenanlagen und Gebäude / outdoor facilities and buildings

Steigleiter

- Mit Rückenschutz und Attika-Überstieg

Vertical ladder

- With back protection and roof parapet bridging steps

05



Steigleiter

- Mit Rückenschutz und integrierter Notabstiegsleiter
- Ausstiegsplattformen

Vertical ladder

- With back protection and integrated emergency descent ladder
- Exit platforms





Steigleiter

- Mit Rückenschutz
- Versetzte Ausführung

Vertical ladder

- With back protection
- Offset version

Steigleiter

- Mit Rückenschutz und Plattformen

Vertical ladder

- With back protection and platforms



Steigleiter

- Mit Rückenschutz und Grund- und Erweiterungspoden

Vertical ladder

- With back protection and basic and extension platforms

Steigleiter

- Mit Rückenschutz und zusätzlichen Dachgeländern



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

05



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigleiter

- Mit Rückenschutz
- Klappbare Zwischenplattform
- Attika-Überstieg

Vertical ladder

- With back protection
- Foldable intermediate platform
- Roof parapet bridging steps

Steigleiter

- Mit Rückenschutz
- Spezielle Wandbefestigung für großen Abstand

Vertical ladder

- With back protection
- Special wall fixation for large gap



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Notabstiegsleiter

- Als Fluchtweg
- Mit 2 Ausstiegsplattformen
- Abstiegstreppe mit Handlauf
- Steigleiter mit Sonderwandanker und Rückenschutz

Emergency descent ladder

- As escape route
- With 2 exit platforms
- Descent stairway with handrail
- Vertical ladder with special wall anchor and back protection



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Notabstieg

- 3-teilige Schiebeleiter mit Seilauslösung
- Mit Rückenschutz und Wandrollen
- Bedienung oben und unten

Emergency descent

- 3-section extension ladder with cable triggering
- With back protection and wall wheels
- Operation top and bottom



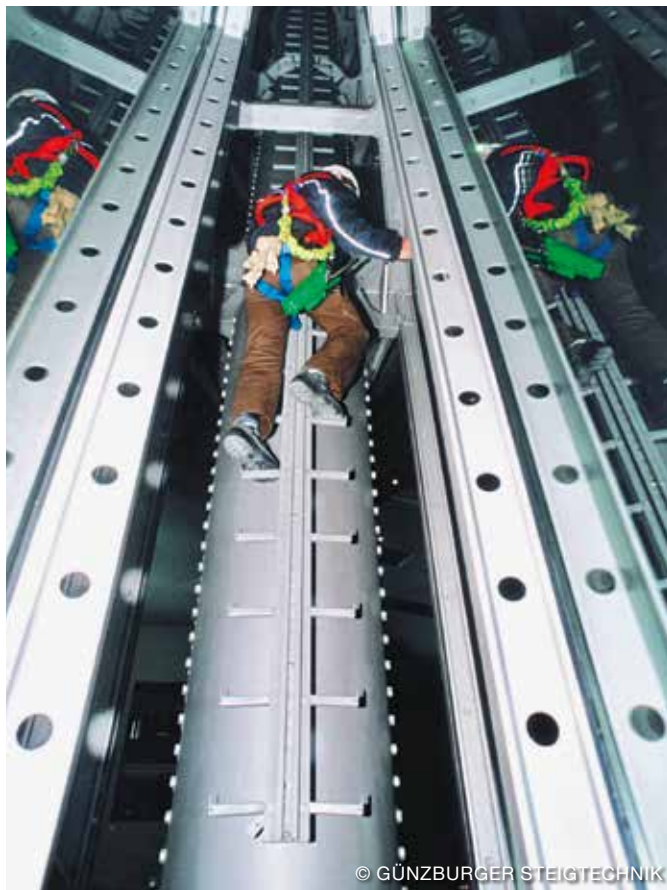
© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Einholtleiter

- Mit klappbaren Sprossen
- Pulverbeschichtet

Single-rail ladder

- With foldable rungs
- Powder-coated



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Wartungsleiter

- Mit klappbaren Sprossen
- In Gebäudefarbe lackiert



Maintenance ladder

- With foldable rungs
- Painted in building colour



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Einholmleiter

- Oberteil mit festen Sprossen
- Unterteil mit klappbaren Sprossen
- Auslösemechanismus gegen unbefugte Benutzung abschließbar

Single-rail ladder

- Upper part with fixed rungs
- Lower part with foldable rungs
- Release mechanism lockable against unauthorised use

05



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Wartungsleiter

- Mit integrierter Fallschutzschiene
- Mit seitlicher Abrutschsicherung
- Rückseitige Wandanker verstellbar
- Auslösung von oben oder unten möglich
- eingetragenes Gebrauchsmuster Nr. 299 14 289.2

Maintenance ladder

- With integrated fall stop rail
- With lateral side-slip protection
- Back wall anchor adjustable
- Triggering possible from top or bottom
- Registered utility model no. 299 14 289.2



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Treppenanlage

- Stationär
- 2-teilig
- Stufenbelag Stahl-Gitterrost
- Handlauf beidseitig

Stair system

- Stationary use
- 2-section
- Steel grating step cover
- Handrail on both sides



Treppe

- Mit Zwischenplattform
- Stützrahmen

Stair

- With intermediate platform
- Support frame

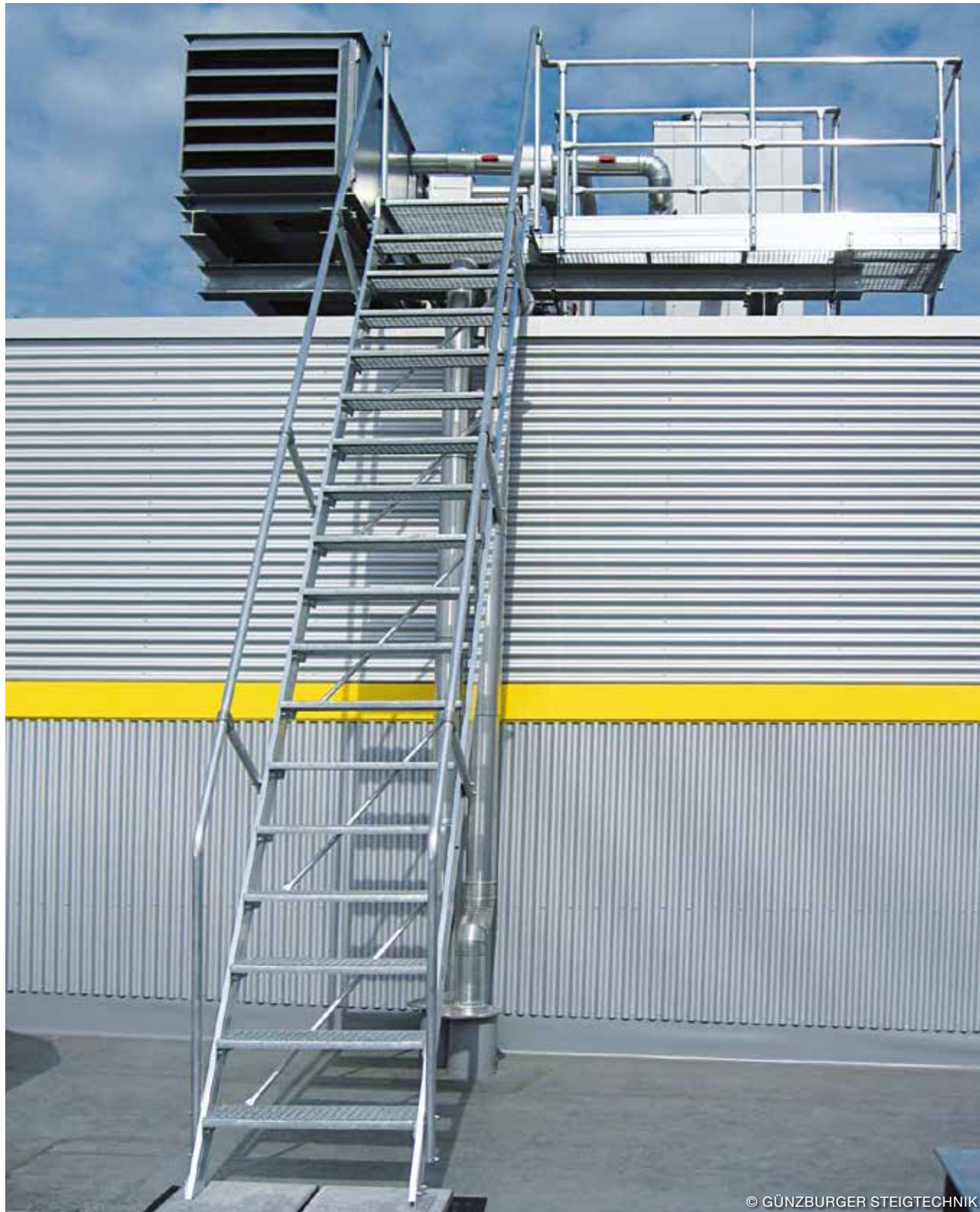


Treppenanlage

- Stationär
- 2-teilig
- Stufenbelag Stahl-Gitterrost
- Handlauf beidseitig

Stair system

- Stationary use
- 2-section
- Steel grating step cover
- Handrail on both sides



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Plattformtreppe

- Mit Laufsteg und Treppenabgang
- Stufenbelag Stahl-Gitterrost

Platform stairs

- With walkway and stair leading down
- Steel grating step cover



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Plattformtreppe

- Stationär
- Mit Handläufen und 3-seitigem Geländer

Platform stair

- Stationary use
- With handrails and railing on 3 sides

05



Treppe

- Mit Attika-Überstieg
- Stufenbelag Stahl-Gitterrost
- Handlauf und Geländer umlaufend

Stair

- With roof parapet bridging steps
- Steel grating step cover
- Handrail and railing all the way round

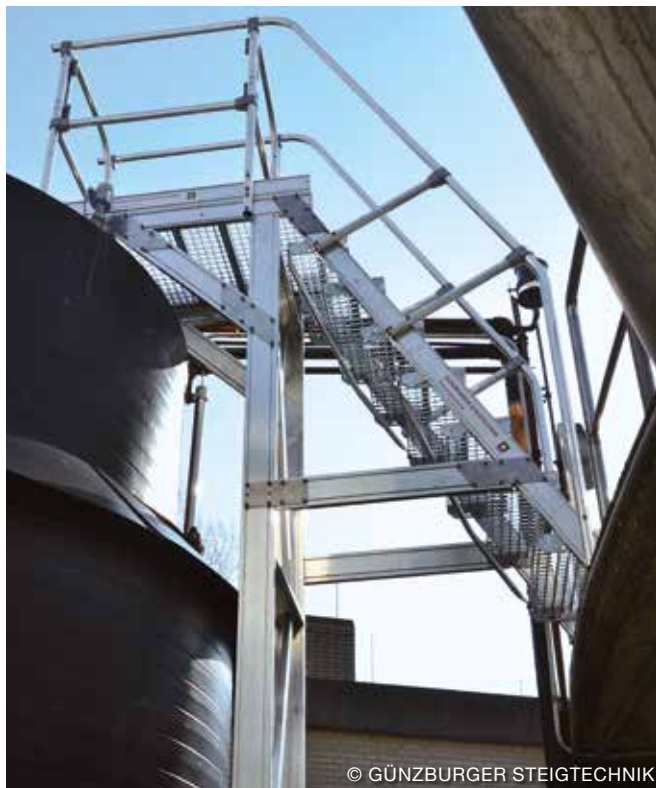


Treppe

- Mit Attikaüberstieg
- Beidseitiger Handlauf

Stair

- With roof parapet bridging steps
- Handrail on both sides



Plattformtreppe

- Stationär
- Mit Sicherungstüre

Platform stair

- Stationary use
- With safety doors



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Industrietreppe

- Mit Plattform

Industrial stair

- With platform

05



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Industrietreppe

- Mit Plattform
- Geländer mit Füllstab einseitig
- Befestigung an 2 bauseits vorhandenen Konsolen

Industrial stair

- With platform
- Railing with filled rod on one side
- Fixation to 2 brackets located on site

05



Laufstegelanlage mit Steigleitern

- Laufstege auf 2 Ebenen
- Beidseitige Handläufe
- Zugang über Steigleitern

Walkway system with vertical ladders

- Walkways at 2 levels
- Handrails on both sides
- Access via vertical ladders





© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufstege

- Mit Systemgeländer
- Belag Stahl-Gitterrost

Walkways

- With system railing
- Steel grating cover



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

05



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufstegelanlage

- Mit Treppen- und Leiteraufstiegen
- Systemgeländer

Walkway system

- With stairs and ladders
- System railing



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Laufsteg

- Aus Gitterrost mit Systemgeländer

Walkway

- Made of grating with system railing



Laufsteg

- Stationär
- Zugang über Treppe

Walkway

- Stationary use
- Access via stair

05



Überstieg

- Strebenfrei
- Stationär

Bridging steps

- Brace-free
- Stationary use

Außenanlagen und Gebäude / outdoor facilities and buildings



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Wartungsplattform

- Belag Stahl-Gitterrost in Sonderausführung
- Geländer umlaufend
- Konturangepassung

Maintenance platform

- Steel grating cover in special version
- Railing all the way round
- Contour adaptation

05



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Systemgeländer

- Pulverbeschichtet



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

System railing

- powder-coated

Systemgeländer

- Aluminium

System railing

- Aluminium



05



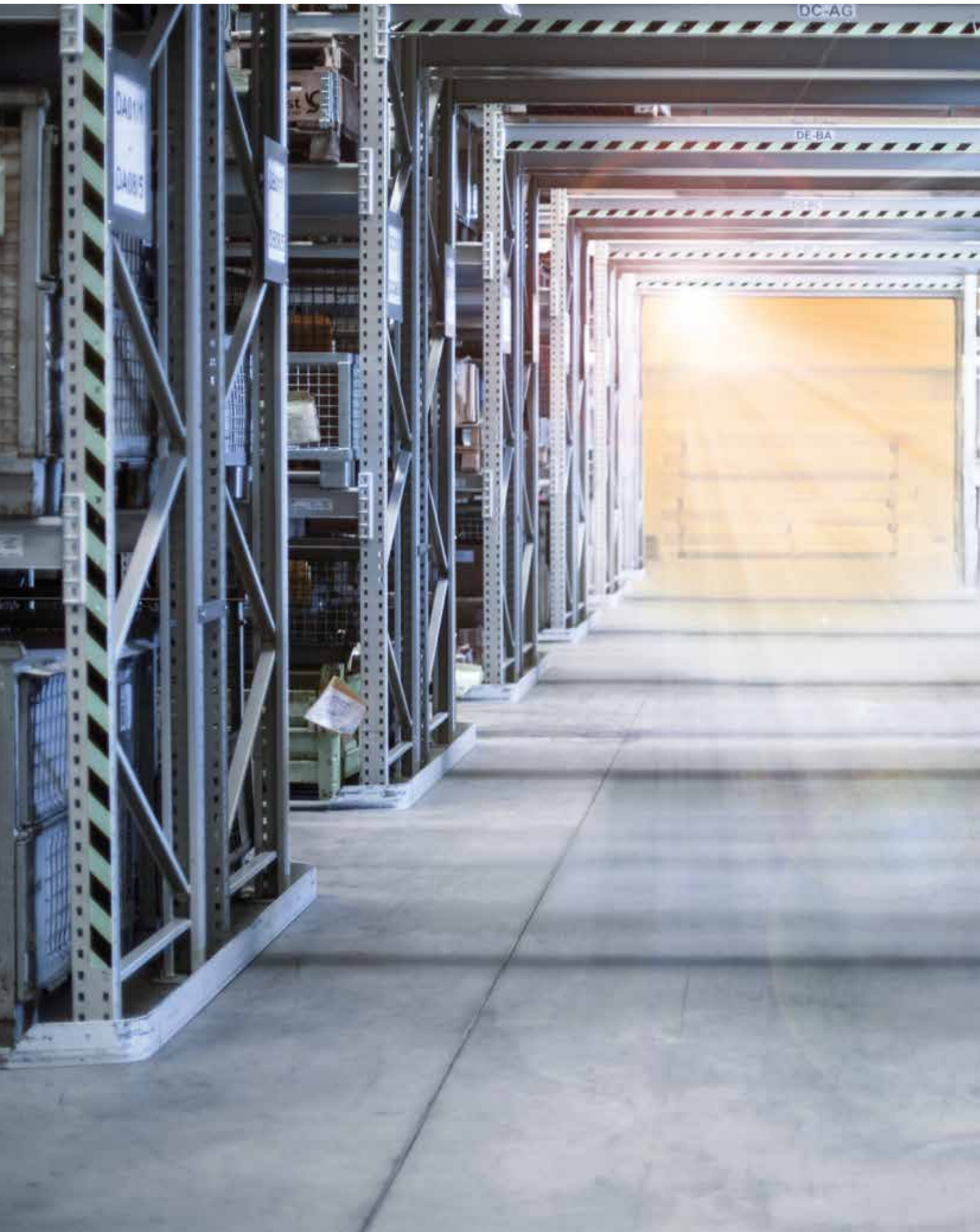
Außenanlagen und Gebäude / outdoor facilities and buildings

Mobiler Gerüstturm

- Konzipiert als Mobile Training Unit
- Gerüstbauweise
- Komplett zerlegbar

Mobile scaffolding tower

- Designed as Mobile Training Unit
- Scaffolding construction
- Can be fully dismantled





Sonderkonstruktionen für Transportlogistik

- Rollcontainer

206

Special designs for transport logistics

- Mobile containers

206

06

Transportlogistik / transport logistics



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

06



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Rollcontainer und Transportwagen

- Individuelle Ausführungen und Aufbauten
- Innovatives Bremsystem
- Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile
- Ergonomische Bauweise
- Bedieneinheit mit „SoftGrip“

Mobile containers

- Individual versions and superstructures
- Innovative brake system
- High-strength aluminium special screw channel profiles
- Ergonomic design
- Handle bar with "SoftGrip"

Darüberhinaus verfügen wir über ein umfangreiches **Standard-Sortiment**. Fordern Sie unsere Unterlagen an.

In addition, we have an integrated **standard range**. Request documents.





© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



06

Transportlogistik / transport logistics

Profile: Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile.
Profiles: Special high-strength aluminium screw channel profiles.

Reflektoren: Lang nachleuchtende und reflektierende Markierungen für gute Sichtbarkeit bei Dunkelheit.
Reflectors: Photoluminescent and reflecting strip for good visibility in the dark.

Holz-Siebdruckplatte: Wetter- und rutschfeste Holz-Siebdruckplatte.
Coated plywood: Weatherproof and non-slip coated plywood

Räder: Leichtlaufende, kugelgelagerte Räder.
Wheels: Smooth running, ball bearing mounted wheels

Bedieneinheit mit „SoftGrip“: Ergonomische und durchgängige Griffstange mit „SoftGrip“-Ummantelung. Besonders griffig, rutschfest und kältesolizierend.
Operating unit with "SoftGrip": Ergonomic and continuous handle with "SoftGrip" coating. Especially slip-resistant and cold-insulating.

Bremse: Selbsttätige Bremse (Totmannbremse) für Bockrollen.
Brake: Automatic brake (dead man's brake) for fixed castors.

Betätigung: Robuster und leichtgängiger Betätigungsmechanismus über wartungsfreien und flexiblen Bowdenzug, der innerhalb des Profils geführt wird.
Activation: Sturdy and smooth activation mechanism via a flexible, maintenance-free Bowden cable drawn within the profile.

Richtungsfeststeller: Richtungsfeststeller an Lenkrollen.
Directional arrestors: Directional locks on castors.

Bockrollen: Kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse und Totmannfunktion aus der Automobiltechnik, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl.
Fixed castors: Ball bearing mounted fixed castors Ø 200 mm with drum brake and dead man lock function used in automotive engineering, resistant to dust, moisture and oil.

Lenkrollen: Kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Rad- und Drehkratzfeststeller für optimale Standsicherheit und Fahrverhalten.
Mounted castors: Ball bearing mounted castors Ø 200 mm with central wheel and bearing lock for optimum stability and driving.

Feststellbremse: Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse für Lenkrollen.
Locking brake: Foot-operated locking brake for castors.

© GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Dienstleistungen

Anfrageformular

Seminare

Service

- Anfrageformular 212
- Dokumentation & Qualitätsgarantie 216
- Seminare 218
- Dienstleistungen 222
- Über das Unternehmen 226

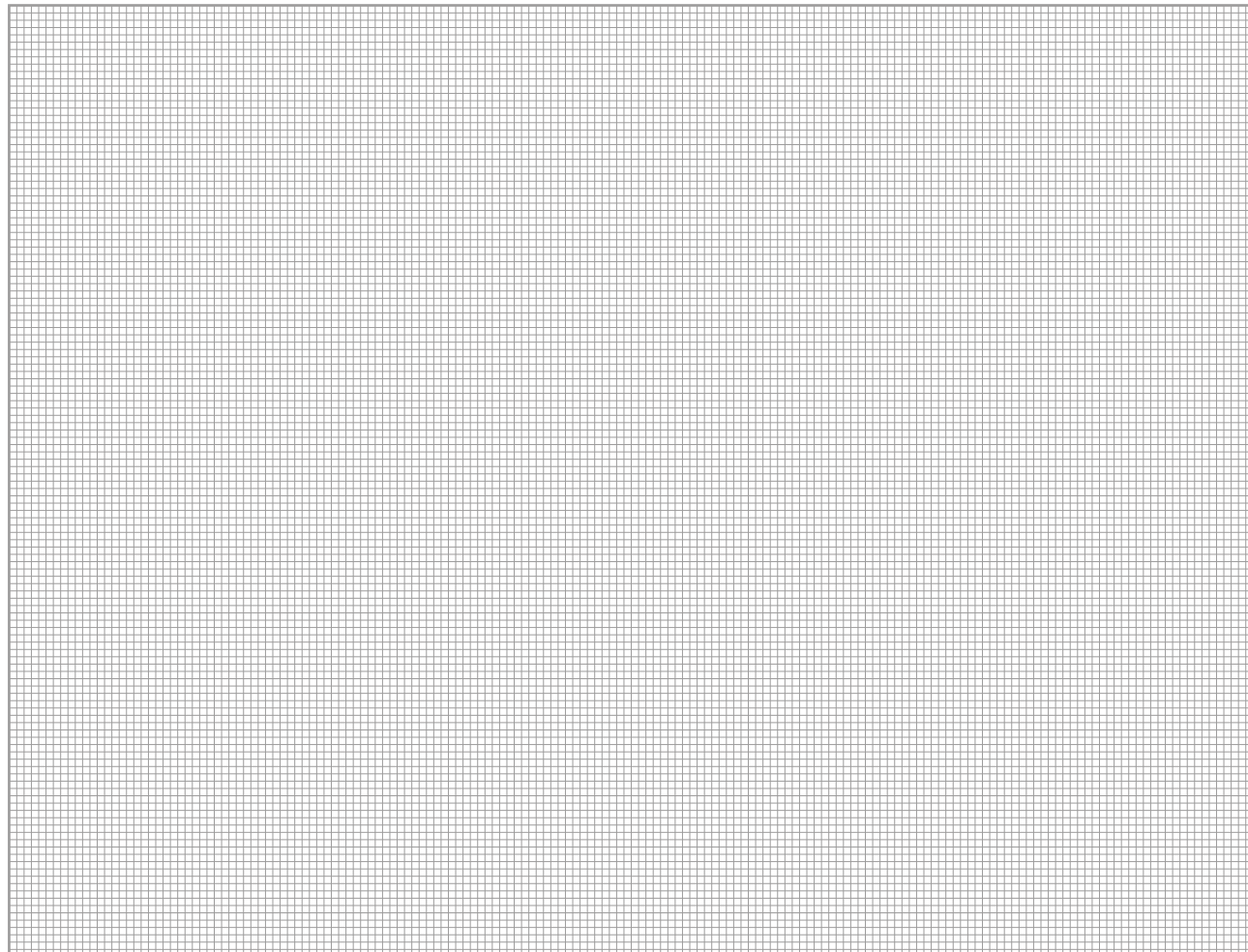
Service

- *Enquiry form* 212
- *Documentation & quality guarantee* 216
- *Seminars* 218
- *Services* 222
- *About the company* 226

Sonderkonstruktionen leicht gemacht!

Sie liefern uns die Eckdaten für die gewünschte Steigtechnik-Lösung – und schon geht es bei uns los. Wir erarbeiten die für Sie effektivste Sonderlösung und erstellen Ihnen umgehend ein Angebot. Für ein Maximum an Arbeitssicherheit.

Bitte skizzieren Sie hier grob die Situation und die gewünschte Steigtechnik-Lösung:



07

Service / Service

Angaben zur Konstruktion

Art der Konstruktion:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Arbeits-/Wartungsbühne | <input type="checkbox"/> Laufsteganganlage |
| <input type="checkbox"/> Arbeits-/Wartungsbühne mit motorischem Antrieb | <input type="checkbox"/> Plattformtreppe |
| <input type="checkbox"/> Dacharbeitsstand | <input type="checkbox"/> Steigleiter |
| <input type="checkbox"/> Dockanlage | <input type="checkbox"/> Stirnkopfbühne |
| <input type="checkbox"/> Drehkranzbühne | <input type="checkbox"/> Sondergerüst |
| <input type="checkbox"/> Einholmleiter | <input type="checkbox"/> Treppe |
| <input type="checkbox"/> Einholmleiter mit klappbaren Sprossen | <input type="checkbox"/> Treppe mit veränderlicher Neigung |
| <input type="checkbox"/> Flucht-/Notleiter | <input type="checkbox"/> Überstieg |
| <input type="checkbox"/> Geländer-System | |

Bemaßung:

Gesamthöhe _____
Standhöhe _____
Lichte Höhe _____
Breite (außen) _____
Lichte Breite _____
Länge (außen) _____

**Kurze Beschreibung Einsatzzweck,
weitere erforderliche Funktionen
der Konstruktion:**

Funktionen + Beschaffenheit:

- Stationär
- Mobil
- Verstrebt
- Strebenfrei
- Starr
- Höhenverstellbar, Verstellbereich von _____ bis _____
- Manuelle Verstellung
- Elektrische Verstellung
- Nutzlast _____ kg
- Neigung bei Treppen _____ Grad
- Ausladung _____

Besonderheiten:

Stufen- und Plattformbelag:

- Aluminium geriffelt
- Aluminium stark geriffelt
- Aluminium Lochblech
- Aluminium-Gitterrost
- Stahl-Lochblech
- Stahl-Gitterrost
- R13 Rutschhemmungsklasse

Ihre Kontaktdaten:

Firma _____
Ansprechpartner _____
Adresse _____
Telefon _____
E-Mail _____

Oberfläche:

- Aluminium blank
- Aluminium eloxiert
- Pulverbeschichtet RAL _____

Special designs made easy!

You supply us with the key data for the desired access solution – and we get to work immediately. We elaborate the most effective special solution for you and prepare a quotation for you immediately. For maximum safety at work.

Please outline the situation here roughly as well as the desired access solution:



07

Service / Service

Details on construction

Type of construction:

- Working/Maintenance platform
- Working/Maintenance platform with motorised drive
- Roof working structure
- Docking system
- Slewing platform
- Single-rail ladder
- Single-rail ladder with foldable rungs
- Escape/emergency ladder
- Railing system
- Walkway system
- Platform stairs
- Vertical ladder
- Front end platform
- Special scaffoldings
- Stairs
- Stairs with modifiable inclination
- Bridging steps

Dimensions:

Total height _____
Standing height _____
Clear height _____
Width (outer) _____
Clear width _____
Length (outer) _____

**Short description intended purpose,
further required functions of the
construction:**

Functions + Properties:

- Stationary
- Mobile
- Braced
- Brace-free
- Rigid
- Height adjustable,
adjustment range from _____ to _____
- Manual adjustment
- Electrical adjustment
- Payload _____ kg
- Inclination in stairs _____ degree
- Base area _____

Special features:

Steps and platform cover:

- Grooved aluminium
- Deeply grooved aluminium
- Perforated aluminium sheet
- Aluminium grating
- Perforated sheet made of steel
- Steel grating
- R13 Non-slip class

Your contact details:

Company _____
Contact _____
Address _____

Phone _____
Email _____

Surface:

- Bright aluminium
- Anodised aluminium
- Powder-coated RAL _____



Dokumentation

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK liefert für jede größere Sonderkonstruktion eine detaillierte Dokumentationsmappe. Diese Mappe soll Sie mit der Anlage vertraut machen und Ihnen helfen, mit Ihrer Sonderkonstruktion problemlos zu arbeiten.

Neben sicherheitstechnischen Hinweisen beinhaltet die Dokumentation Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung, Montage sowie die technischen Daten und die genaue Inbetriebnahme. Die Grundlage dafür bildet die Risikobeurteilung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Um den Sicherheitsbestimmungen gerecht zu werden, ist in jeder Dokumentation eine Herstellererklärung für die jeweilige Sonderkonstruktion abgedruckt.

Qualitätsgarantie

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir erfüllen stets den aktuellen Stand der Technik und die gesetzlichen Vorschriften. Wir definieren strenge Anforderungen an die Sicherheit, die Funktionalität, das Material und die Verarbeitung der Produkte. Dazu werden unsere Produkte sowohl in eigenen Tests als auch von unabhängigen Prüfinstituten umfassend geprüft. Unser Qualitätsanspruch umfasst auch die Bedingungen, unter denen die Produkte hergestellt werden. Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK macht es sich zum Ziel und Leitgedanken in ihren unternehmerischen Prozessen nachhaltig und mit einem hohen Maß an sozialer Verantwortung zu handeln.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH passt ihre Produkte ständig dem neuesten Stand der Technik an. Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GmbH behält sich daher Änderungen in folgenden Punkten vor: Form – Ausführung – Technik. Deshalb kann die Ausführung des gelieferten Produkts von einer vergleichbaren Abbildung in diesem Katalog abweichen.

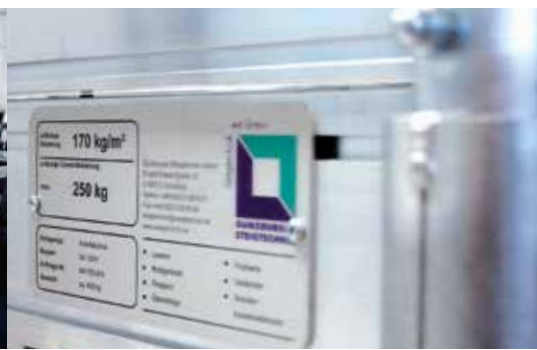
Documentation

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK supplies a detailed documentation map for every larger special solution. This map is intended to familiarise you with the system and to help you to operate your special solution without any problems.

Apart from safety-related information, the documentation also includes information on the intended use, assembly as well as the technical data and the precise initial operation. The basis for this is the risk analysis according to Machinery Directive 2006/42/EC. In order to comply with the safety regulations, a manufacturer's declaration for the respective special solution is printed in each documentation.

Qualitätsgarantie

For our products we select the best materials and most suitable manufacturing processes. Our company has been awarded certification according to European standard DIN EN ISO 9001:2015 and has an operational quality assurance management. We always meet the most currently respected technologies and legal requirements. We define strict requirements for the safety, functionality, material and processing of the products. For this purpose, our products are tested extensively in our own tests as well as by independent testing institutes. Our quality requirements also include the conditions under which the products are manufactured. Our objectives and guidelines are, to act with a high degree of social responsibility and sustainability within our entrepreneurial processes.



Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste

Sind Sie fit rund um das Thema „Steigtechnik“? Wissen Sie, ob Sie die Leiter noch benutzen dürfen oder noch reparieren können? Wissen Sie, bis zu welcher Stufe Sie eine Stufenleiter begehen dürfen? Wir machen Sie und Ihre Mitarbeiter fit für Steigtechnik!

Unsere Seminare „Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“ sind vom VDSI e.V. anerkannt und werden mit zwei Weiterbildungspunkten bewertet. Die Seminare sind damit geeignet als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit gemäß § 5, Abs. 3 ASiG sowie DGUV Vorschrift 2.



Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) Fahrgerüste, verlangen, dass der Arbeitgeber dafür zu sorgen hat, dass Arbeitsmittel, die Schäden verursachenden Einflüssen ausgesetzt sind, die zu Gefährdungen der Beschäftigten führen können, wiederkehrend von einer zur Prüfung befähigten Person geprüft werden müssen.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK bietet Ihnen die Möglichkeit, im Rahmen eines eintägigen Seminars, mehrmals im Jahr und an verschiedenen Orten Deutschlands, aber auch bei größeren Gruppen (ab 10 Personen) in Ihrem Hause, Ihren Mitarbeitern die erforderlichen Kenntnisse in Theorie und Praxis zu vermitteln.

Die Schulungsinhalte orientieren sich an den aktuellen Normen und Vorschriften, sind sehr praxisbezogen und nicht herstellerspezifisch. Neben den Themen Leitern und Tritte sind auch Klein- und Fahrgerüste Themenschwerpunkte des Seminares.

Die Teilnehmer erhalten einen Ordner mit Schulungsunterlagen sowie ein Zertifikat. Rund 12.000 Personen haben in den vergangenen 18 Jahren an diesen Seminaren teilgenommen.

Weitere Informationen über Termine und Veranstaltungsorte unter:
Telefon +49 (0) 82 21/36 16-01 oder unter www.steigtechnik.de/termine-seminare

Hier klicken!
Click here!



Zu den Seminaren
www.steigtechnik.de/termine-seminare



- Freuen Sie sich auf erfahrene und praxisorientierte Referenten
- Lernen Sie anhand von vielen Beispielen und Anschauungsmustern
- Profitieren Sie auch „nachher“ von umfassendem Schulungsmaterial
- Wir führen auch firmenspezifische Veranstaltungen durch (ab 10 Personen)

Training to become a person competent for checking ladders, step stools, small and mobile scaffoldings

Are you fit on the subject of "access solutions"? Do you know whether ladders can still be used or repaired? Do you know which step of a step ladder you can climb up to? We will get you and your employees fit for access solutions!

Our seminars "Training to become a person competent for checking ladders, step stools, small and mobile scaffoldings" are recognised by the VDSI e.V. and are evaluated with two training points. This makes them suitable as further training for health and safety specialists in accordance with § 5 sect. 3 ASiG (German Occupational Health Act) and DGUV regulation 2.



The Ordinance on Industrial Safety and Health (BetrSichV), TRBS, DGUV Information 208-016 or 208-017 (previously BGI 694 or GUV-I 694) for ladders and DGUV Information 201-011 (previously BGI/GUV-I 663) mobile scaffolding, demand that the employer has to ensure that working equipment which are subject to influences which cause damage and can lead to hazards for employees are recurrently checked for their proper condition by a person competent to carry out such checks.

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK offers you the possibility, within the scope of a one-day seminar, to impart necessary knowledge to your employees in theory and practice several times a year and at different German locations but also for larger groups (from 10 persons on) at your company.

The training contents are oriented towards the current standards and regulations and they are very practically oriented and not manufacturer-specific. Besides the topics ladders and step stools, small scaffolds and mobile scaffolding are also focal points of the seminar.

The participants receive a folder containing training documents as well as a certificate. Around 12,000 people have taken part in these seminars over the past 18 years.

For further information about dates and venues:
Phone +49 (0) 82 21/36 16-01 or export@steigtechnik.de

- Look forward to experienced and practice-oriented trainers
- Benefit "afterwards" as well from comprehensive seminar material
- Learn on the basis of numerous examples and demonstration samples
- We also carry out company-specific events (from 10 persons on)

Steigleiter-Werktag

Steigleitern sind kompliziert?
Bei uns nicht!

Wir machen Sie und
Ihre Mitarbeiter fit!

Seminarinhalte:

- Basiswissen Steigleitern
- Basiswissen Befestigungstechnik
- Praxiswissen Steigleitern
(Aufbau und Montage von
Steigleitern auf unserem
Übungsgelände, Mauer-
befestigung, Fragen und
Antworten)



Fachwissen direkt von Spezialisten – Montage, Technik und Befestigung von Steigleitern. Erfahren Sie praxisnah von erfahrenen Spezialisten und Referenten alles Wissenswerte rund um Steigleitern:

- Technik
- Montage
- Mauerbefestigung
- Normen
- Vorschriften

Ein Seminar wie jedes andere? Nein! Bei uns sind Sie mitten im Werk, erfahren alles aus erster Hand und sind kein passiver Teilnehmer sondern aktiv in das Geschehen eingebunden.

In unserem Praxisteil sind wir auf unserem Übungsgelände: Aufbau, Montage, Mauerbefestigung und Technik erleben Sie hier live. Ihre Fragen stellen Sie direkt oder probieren auch selbst.

Ein echter „Werktag“ an dem Sie viel Praxiswissen, aber auch das nötige Hintergrundwissen kompakt und zielgerichtet für Ihre tägliche Arbeit erfahren.

Weitere Informationen über Termine unter:
Telefon +49 (0) 82 21 / 36 16-01
oder unter www.steigtechnik.de/termine-seminare

Hier klicken!
Click here!



Zu den Seminaren
www.steigtechnik.de/termine-seminare

Vertical ladders working day

Vertical ladders are complicated?
Not with us!

We will get you and your employees fit!

Seminar contents:

- Basic knowledge vertical ladders
- Basic knowledge fixation techniques
- Practical knowledge vertical ladders (installation and assembly of vertical ladders on our exercise area, wall fixation, questions and answers)



Specialist knowledge straight from the specialists – assembly, technology and fixing of vertical ladders Learn hands-on from experienced specialists and instructors everything worth knowing to do with vertical ladders:

- Technique
- Assembly
- Wall fixation
- Standards
- Regulations

A seminar like all the others? No! With us, you are in the middle of the factory, learn everything first hand and are not passive participants but take active part in what is happening.

In our practical section we are on our exercise area: You experience installation, assembly, wall fixation and technique here live. You can ask your questions directly or also try out yourself.

A real “working day” where you experience lots of practical knowledge but also the necessary background knowledge compactly and target-oriented for your daily work.

For further information about dates:
Phone +49 (0) 82 21/36 16-01 or export@steigtechnik.de

Ihr Servicepartner der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Wer in der Höhe arbeitet, muss auf Nummer sicher gehen. Zuverlässige und hochwertigste Steigtechnik ist hier das A & O. Dabei kommt es immer und vor allem darauf an, dass alle Steighilfen in einem sicheren und einwandfreien Zustand sind.

MUNK SERVICE ist Ihr professioneller Servicepartner rund um die Steig- und Rettungstechnik. Einfach gesagt: für alles, was nach dem Kauf kommt. Wartung, Reparatur, Prüfung, Montage, Ersatzteilbeschaffung und Ausbildung.

Als Dienstleistungsunternehmen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ist MUNK SERVICE Ihr Partner vom Fach mit jahrelanger Erfahrung und Kompetenz. Darauf können Sie vertrauen. Für Ihre Sicherheit und die Ihrer Mitarbeiter und Kunden. Halten Sie Ihre Steig- und Rettungstechnik in technisch einwandfreiem Zustand und entsprechend den gültigen Vorschriften.

Leiternprüfung? Gerüst- und Leiternreparatur? Steigleiternmontage? Wartung der Feuerwehrausrüstung? Montage von Sonderkonstruktionen? Munk Service ist für Sie da. Die Servicetechniker sind echte Steigtechniker, ausgebildet von und bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK. Sie haben die Steig- und Rettungstechnik von der Pike auf gelernt, sind mit Leib und Seele dabei und als Spezialisten für unsere sach- und fachgerechten Serviceleistungen gerne für Sie da.

Unser Leistungsprogramm für Sie:

Wartung

- Individuelle Wartungsverträge für Ihre Steigtechnik-, Sonderbau- und Rettungstechnik-Produkte aus dem Hause GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- Ihre Vorteile: rechtzeitige Information über die anstehende Wartung, Sicherstellung der Einhaltung der Wartungsintervalle, umfassende Dokumentation und Wartungsprotokolle, Vermeidung von Produktionsausfällen, lange Lebensdauer der Produkte, Personalkosten-Einsparungen durch geringeren internen Kontrollaufwand, fachmännische Betreuung und Kompetenz, geringere Reparaturkosten durch frühzeitige Mängelerkennung, schnelle Hilfe im Notfall (Störung)

Reparatur

- Durchführung von Reparaturen und Instandsetzungen an Leitern und Tritten, Klein- und Fahrgerüsten, Sonderkonstruktionen, Feuerwehrausrüstung, etc.
- Reparaturservice bei Ihnen vor Ort oder in unserem Hause
- Individuelle Beratung

MUNK SERVICE

Service • Wartung • Reparatur • Prüfdienst • Montage

Ihr Servicepartner der
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Prüfdienst

Der Gesetzgeber fordert: Betriebe haben die Aufgabe, Arbeitsmittel wie Leitern und Tritte wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen und sicherzustellen, dass diese Produkte in einem ordnungsgemäßen Zustand gehalten werden.

- Wiederkehrende Prüfung von Leitern und Tritten gemäß den geltenden Vorschriften
- Überprüfung der Bauteile und Funktion von Klein- und Fahrgerüsten gemäß den geltenden Vorschriften
- Wiederkehrende Prüfung gemäß den geltenden Vorschriften von: Sonderkonstruktionen wie z. B. Arbeitsbühnen und -plattformen, Steigleitern, Mastleitern, Sicherungsläufern und persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz
- Prüfung von Feuerwehrausrüstung und -geräten in Form der jährlichen Sicht- und Funktionsprüfung/Belastungsprüfung
- Bei allen Prüfungen sorgen wir – falls erforderlich – für Reparatur und Austausch von Verschleiß- und Ersatzteilen zur Erreichung eines technisch korrekten und den Vorschriften entsprechenden Zustands der Produkte und Geräte
- Mit unserem Prüfdienst erfolgt die vollumfängliche Bestandsaufnahme, Kennzeichnung und Inventarführung Ihrer Produkte. Jedes geprüfte Produkt erhält nach erfolgreicher Prüfung eine Prüfplakette. MUNK SERVICE sorgt für die Erstellung der kompletten Prüfdokumentation
- Ihre Vorteile: Outsourcing der Prüfungen bedeutet nahezu keinen internen Aufwand, Nachweis der durchgeführten Prüfungen gegenüber Behörden und Versicherungen, sofortige Durchführung kleiner Reparaturen oder Angebotserstellung für größere Reparaturen

Montage

- Montage von Sonderkonstruktionen: Arbeitsbühnen, Podestleitern, Wartungsplattformen, Laufstegelanlagen, Treppen, Dacharbeitsständen, Dockanlagen, Tankwagenleitern, Überstiegen, Systemgeländern uvm.
- Montage von Steigleitern in ein- und mehrzügiger Ausführung: als ortsfeste Leitern an baulichen Anlagen, maschinellen Anlagen, als Notleiteranlagen
- Montage von Schachtleitern, Einholmleitern und Steigschutz, Regalleitern
- Ihre Vorteile: Sichere und technisch korrekte Montage, schnelle Inbetriebnahme, kosteneffiziente Montage



SERVICE-HOTLINE
08 00 6 64 69 98

Mo.-Fr. 7.30 – 16.30 Uhr

www.munkservice.de

Alle Serviceleistungen werden durch sachkundige, speziell geschulte und ausgebildete Servicetechniker der MUNK SERVICE direkt bei Ihnen vor Ort oder in unserem Hause durchgeführt.

Hinweis: Grundsätzlich prüfen wir alle Produkte der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK. Auf Wunsch prüfen wir für Sie auch Leitern und Gerüste aller Fabrikate.

Your service partner of GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



People who work at heights must do so safely. Reliable and high-quality access solutions are the most important thing. What is always important is that access aids are in a safe and perfect condition.

MUNK SERVICE is your professional service partner for everything to do with access solutions and rescue technology. In other words, for everything after purchasing. Maintenance, repair, testing, installation, spare parts procurement and training.

As a service company of GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, MUNK SERVICE is your specialist with years of experience and expertise. You can rely on this. For your safety and the safety of your employees and customers. Keep your ascent and rescue equipment in perfect condition and in accordance with applicable regulations.

Ladder testing? Repair of scaffolding and ladders? Installation of vertical ladders? Maintenance of fire brigade equipment? Installation of special constructions? Munk Service is at your disposal. The service technicians are genuine professionals, trained by and at GÜNZBURGER STEIGTECHNIK. They have learned access and rescue systems from the ground up, are committed with heart and soul and at your disposal as specialists for our proper and professional services for you.

Our range of services for you

Maintenance

- Individual maintenance contracts for your access solutions, special solutions and rescue technology products from GÜNZBURGER STEIGTECHNIK
- Your advantages: timely information on pending maintenance, assurance of compliance with maintenance intervals, comprehensive documentation and maintenance records, avoidance of production downtime, long service life of the products, savings in personnel costs by lower internal control expenditure, specialist support and competence, lower repair costs due to early detection of faults, rapid assistance in emergencies (malfunction)

**MUNK
SERVICE**
Service • Wartung • Reparatur • Prüfdienst • Montage

Your service partner of
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Repair

- Execution of repairs and overhauling of ladders and steps, small and mobile scaffolds, special constructions, fire brigade equipment, etc.
- Repair service at your premises on site or at our company
- Individual advice



All service performances are carried out by competent, specially trained and instructed service technicians of MUNK SERVICE directly on your site or at our company.

Note: We basically check all GÜNZBURGER STEIGTECHNIK products.
At your request we also check ladders and scaffolding of all makes.

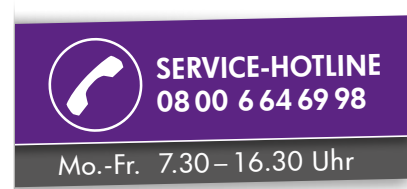
Testing service

Legislation requires: Companies have the task of recurrently checking working aids such as ladders and steps for proper condition and ensuring that these products are kept in proper condition.

- Recurrent testing of ladders and steps according to valid regulations
- Checking of components and function of small and mobile scaffolds according to valid regulations
- Recurrent testing according to valid regulations of:
Special constructions such as e.g. working platforms, vertical ladders, mast ladders, safety strip runners, personal protective equipment against falls
- Testing of fire brigade equipment and devices in the form of annual visual and function/load testing
- In the case of all tests, we ensure - where necessary - the repair and replacement of wear and tear parts and spare parts to obtain a technically correct condition of the products and devices that complies with the regulations.
- The full stocktaking, marking and inventory listing of your products takes place with our testing service. Each tested product is given an inspection sticker after the successful test. MUNK SERVICE takes care of the preparation of the complete test documentation.
- Your advantages: Outsourcing of tests means hardly any internal effort, proof of the executed tests to authorities and insurances, immediate execution of small repairs or issuing quotations for larger repairs

Assembly

- Assembly of special constructions: Working platforms, platform ladders, maintenance platforms, walkway systems, stairways, roof working structures, docking systems, tank vehicle ladders, bridging steps, system railings and many more.
- Assembly of vertical ladders in one - and multiple flight vertical ladders as stationary ladders on buildings, machinery equipment, as emergency ladder systems
- Assembly of shaft ladders, single rail ladders and fall protection, shelf ladders
- Your advantages: Safe and technically correct assembly, rapid commissioning, cost-effective assembly



SERVICE-HOTLINE
08 00 6 64 69 98

Mo.-Fr. 7.30 – 16.30 Uhr

www.munkservice.de



Prospektanforderung:
Fordern Sie kostenfrei auch unsere weiteren Unterlagen an: Serienprogramm, Luftfahrt, Rollcontainer, Rettungstechnik.

Brochure request:
Also request our additional documentation for standard range, aerospace, mobile containers, and rescue technology.



* TÜV Siegel „Made in Germany“: damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.

* TÜV seal "Made in Germany": all the products made in Günzburg are marked with this.

Impressum
Herausgeber, Redaktion, Koordination,
Konzept, Design, Satz:
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH
Rudolf-Diesel-Str. 23, D-89312 Günzburg
Phone: +49 (0) / 8221 36 16-01
Fax +49 (0) 8221 / 36 16-80
E-Mail info@steigtechnik.de
V.d.i.S.P. Ferdinand Munk
Druck:
Bechtle Druck&Service GmbH & Co. KG
Zeppelinstraße 116, 73730 Esslingen

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Clevere Lösungen Made in Germany

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Serienprodukte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit rund 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit rund 250 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen.

Nicht von ungefähr lautet unser Motto daher „Steigtechnik mit Grips“. Aber was genau verstehen wir darunter? Ganz einfach: Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich an unserem Unternehmenssitz im bayerischen Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen: 15 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Serienprodukte geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: In Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich. Auf den folgenden Seiten finden Sie unser Serienprogramm mit über 1.600 Produkten.

www.steigtechnik.de

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Intelligent solutions Made in Germany

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK is considered the top name for ladders, mobile scaffolding and specialised structures well beyond Europe. Not least because you get a quality guarantee of 15 years on our standard range products.

Access equipment made in Günzburg has a tradition going back more than 120 years. Today, the company is being managed by the fourth generation of the founding family. With a staff of around 250 committed employees, GÜNZBURGER STEIGTECHNIK develops and produces intelligent solutions.

It is no coincidence that our motto is “Steigtechnik mit Grips”, which means "Climb smart". But what exactly do we mean by that? Quite simply: Intelligent products and product details with practical added value for our customers. Right from the beginning, it has been especially important to us that production takes place exclusively at our corporate headquarters in the Bavarian town of Günzburg. The outcome of this down-to-earth company policy is a unique promise: 15 years quality guarantee for our standard range will always give the good and safe feeling of having decided in favour of the right product with GÜNZBURGER STEIGTECHNIK .

So for us, production at the home location is at once a quality feature and a philosophy – and we also rank among the pioneers in this regard: We are the first company whose products have been certified by the Technical Inspection Association TÜV Nord with the quality seal "Made in Germany".

The solutions provided by GÜNZBURGER STEIGTECHNIK are employed in numerous fields: in industry and trade, by public clients and of course by the private sector. The following pages illustrate our standard range of over 1,600 products.

www.steigtechnik.de/en

Überblick über unser Gesamtprogramm

Overview of our entire product range



Leitern in Industriequalität

- nivello®-Leiterschuhe: bewegliches Gelenk zur vollflächigen Auflage
- 'roll-bar'-Traverse: schneller, rücken-schonender Ortswechsel
- ergo-pad®: Griffzone für ergonomischen Tragekomfort – mit Holmsicherung

Ladders in industrial quality

- Nivello®ladder shoes: moveable joint for full-surface contact to the ground
- 'roll-bar' stabiliser: fast, back-friendly change of location
- ergo-pad®: grip area for ergonomic handling – with side-rail securing



Rollgerüste

- Im praktischen Baukastensystem
- Montagesicherungsgeländer
- Innovative Produktdetails mit Qualität

Mobile scaffoldings

- In the practical modular system
- Protective assembly railing
- Innovative product details with quality



Sonderkonstruktionen

- Nutz- und Schienenfahrzeuge
- Luftfahrt
- Industrie
- Außenanlagen

Special constructions

- Commercial and rail vehicles
- Aviation industry
- Industry
- Outdoor facilities



Rettungstechnik

- Steigtechnik und Transportlogistik für den Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz
- Rollcontainer: flexibel und zuverlässig
- Praxiserprob und mit langer Tradition

Rescue equipment

- Access solutions and transport logistics for fire-fighting, rescue and disaster operations
- Mobile containers: flexible and reliable
- Proven in practice and with a long tradition