

Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge



Systemstahl-Erfolgsservice für unsere Kunden

Gute Gründe für eine zuverlässige Partnerschaft

1. Sie haben einen erfahrenen Lieferanten

Wir kennen uns in der Herstellung unserer Produkte exzellent aus und wissen über deren Einsatzmöglichkeiten bestens Bescheid. Dieses Know-how stellen wir ganz in den Dienst unserer Kunden.

2. Ihnen steht ein ausgereiftes Produktprogramm zur Verfügung

Durch unsere Spezialisierung wissen wir, was auf den Baustellen benötigt wird.

3. Vor-Ort-Beratung

Unsere Mitarbeiter sind ausgebildete Techniker und können somit jederzeit eine fachliche und kompetente Auskunft geben.

4. Professionelle Auftragsabwicklung garantiert Ihnen Zeit-, Kosten- und Qualitätsvorteile

Die gesamte Auftragsabwicklung ist auf die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden abgestimmt.

5. Ein persönlicher Ansprechpartner von der Anfrage bis zur Lieferung

Wir zeichnen uns als qualifizierter und vertrauter Ansprechpartner aus, der Ihr Anliegen sofort versteht. Durch langjährige Branchenerfahrung wird alles durchbesprochen, was eine reibungslose Abwicklung garantiert. Fachlich gute Beratung gibt Ihnen ein gutes Gefühl durch Sicherheit.

6. Einfache, schnelle und kompetente Angebots- und Auftragsabwicklung

Schriftliche Angebote werden zeitnah und effizient bearbeitet und bereits im Vorfeld auf die technische Machbarkeit geprüft. Dies bedeutet für Sie einen Zeitvorsprung gegenüber Wettbewerbern.



Unser gesamtes Lieferprogramm



Gitterroste & Kombiroste



GFK-Roste & Konstruktionen



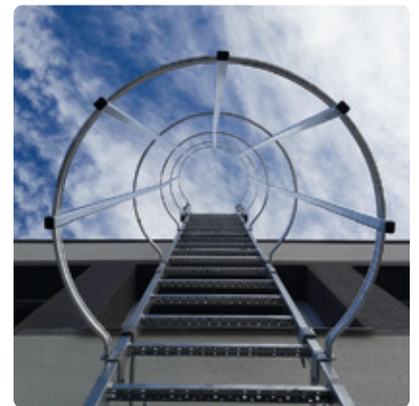
Treppen



Blechprofilroste & Tränenbleche



Alupodeste & Konstruktionen



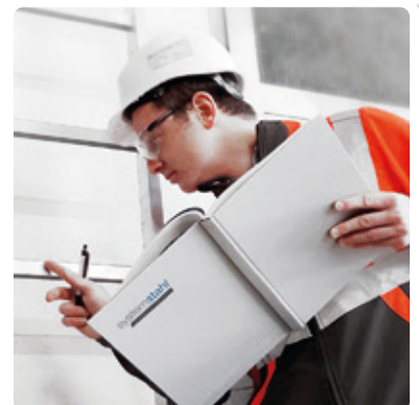
Steigtechnik



Eingangsmattensysteme



Feuerschutzroste



Service & Überprüfungen

Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge

Inhalt

Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge	6
Die KRAUSE/Systemstahl Beratungskompetenz	7
Frontarbeitsbühne, fahrbar	8
Seitenarbeitsbühne, fahrbar	10
Dacharbeitsbühne, fahrbar	12
Zugänge	14
Gleisübergänge	16
Grubenpodeste, fahrbar	18
Seitenarbeitsbühne, höhenverstellbar	20
Dacharbeitsbühne, bodenmontiert	22
Dacharbeitsbühne, abgehängt	24
Ausführungsmöglichkeiten	26
Notizen	28
Kontaktformular	29



Unternehmensportrait KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG

Das KRAUSE-Werk in Alsfeld/Hessen wurde 1900 gegründet und hat somit eine über 100-jährige Tradition im Bereich der Fertigung und des Vertriebs von Steig- und GerüstSystemen. In dieser Zeit hat sich das dynamisch wachsende Unternehmen zu einer international agierenden Unternehmensgruppe entwickelt. Weitere Produktions- bzw. Vertriebsstätten in Polen, Ungarn, Russland und der Schweiz wurden in den letzten Jahren aufgebaut und erweitert.

Mit unseren Produkten setzen wir Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit. Wir legen besonderen Wert auf praxisorientierte Innovationen – der Name KRAUSE steht für qualitativ hochwertige Produkte. Strengste Qualitäts- und Sicherheitsprüfungen im werkseigenen Labor sowie ständige Material- und TÜV-Prüfungen sind für KRAUSE-Produkte selbstverständlich.



Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge im Überblick



FAHRBAR

Frontarbeitsbühne



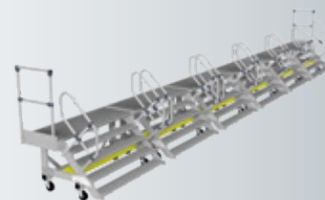
STATIONÄR

Frontarbeitsbühne



FAHRBAR

Seitenarbeitsbühne



STATIONÄR

Seitenarbeitsbühne



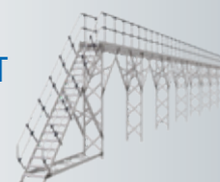
FAHRBAR

Dacharbeitsbühne



BODENMONTIERT/ABGEHÄNGT

Dacharbeitsbühne



Keine Kompromisse in Bezug auf Sicherheit und Wirtschaftlichkeit

Haben Sie ein Zugangsproblem?

Individuelle und praxisnahe Sonderlösungen sind unsere Spezialität. Durch unsere hausinterne Planung, Konstruktion und Montage führen wir auch größere Projekte schnell und effizient durch. Das KRAUSE-eigene Modulsystem ermöglicht rationelle und wirtschaftliche Bauweisen. Somit ist jede Konstruktion erweiterbar. Auf Wunsch können 3D-Konstruktionsmodelle im Kundensystem eingebaut werden.

Geprüfte Qualität von KRAUSE – mit Sicherheit... ideenreich!

KRAUSE / Systemstahl Beratungs-Kompetenz!

Von der Vor-Ort-Analyse zur perfekten Lösung

Am Anfang eines jeden Projektes steht die gemeinsame Betrachtung der Aufgabe vor Ort, wo sich unsere Techniker im Dialog mit dem Anwender ein unmittelbares Bild von der Situation machen. Nur durch den direkten Dialog mit dem Anwender ist es möglich, sicher, wirtschaftlich und effizient die passende Steiglösung zu erarbeiten. Daher setzt KRAUSE bewusst auf die Vor-Ort-Analyse!

Aus dieser Analyse heraus entwickeln wir ein tragfähiges Konzept und verfeinern es im Dialog mit dem Anwender zu einer maßgeschneiderten Konstruktion, die dann auf den modernen Fertigungsanlagen in unseren Werken realisiert wird.

Lieferung und gegebenenfalls Montage und Abnahme vor Ort runden unsere Leistungen für Sie ab.

Analyse

- + Analyse der Aufgabe vor Ort
- + Bildung eines Projektteams
- + Grunddatenerfassung

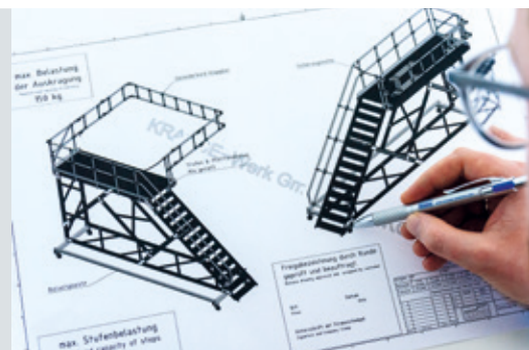
1



Konzeption

- + Abstimmung
- + Detaillierte Konzeptionierung
- + Angebotserstellung
- + Terminplanung

2



Realisierung

- + Konstruktion und Fertigung
- + Lieferung
- + Montage
- + Übergabe/Abnahme

3



SafetyServices

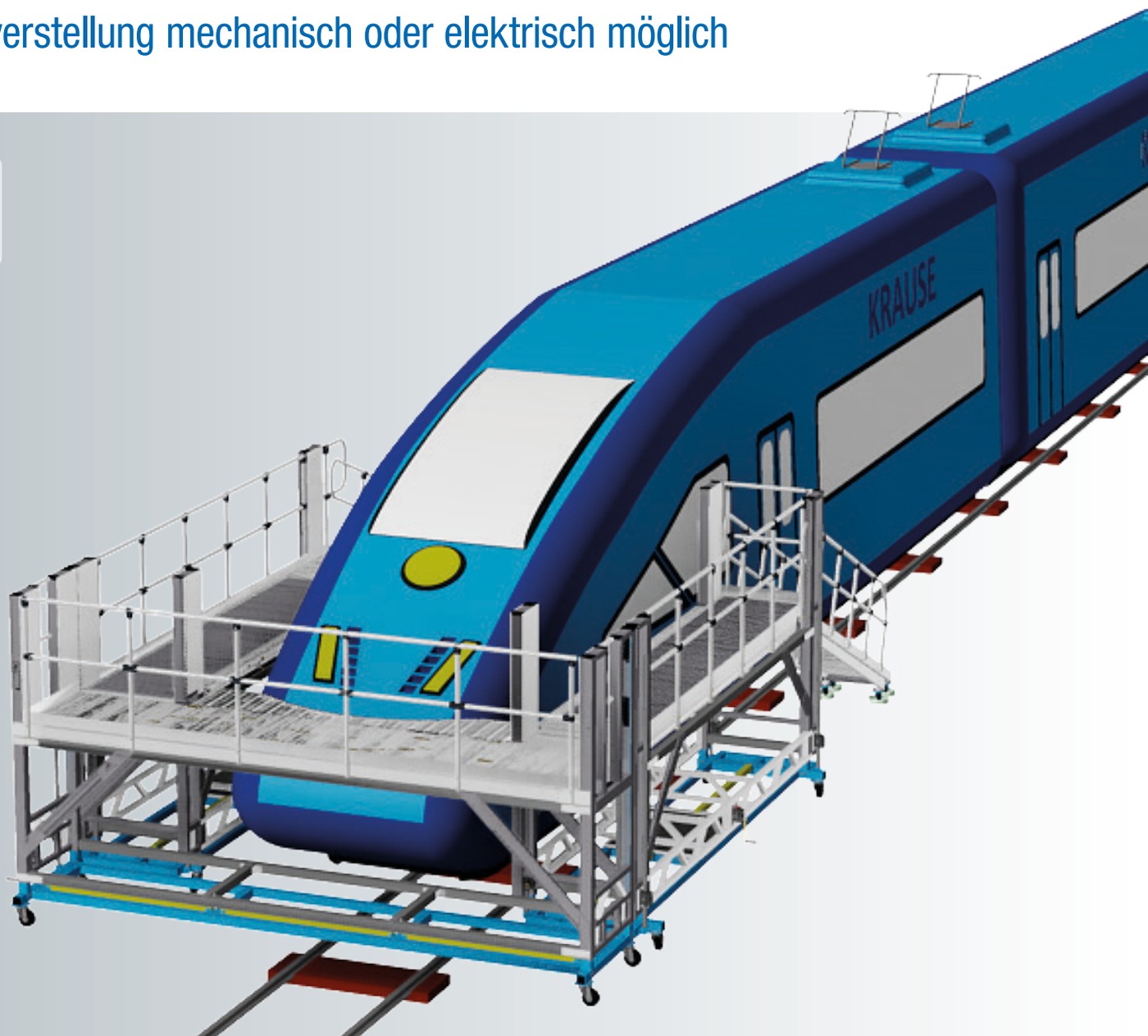
- + After-Sales-Service
- + Unterweisungen
- + Ersatzteilservice
- + Seminare zur Befähigten Person
- + Produktprüfungen

4



Frontarbeitsbühne, fahrbar

Höhenverstellung mechanisch oder elektrisch möglich



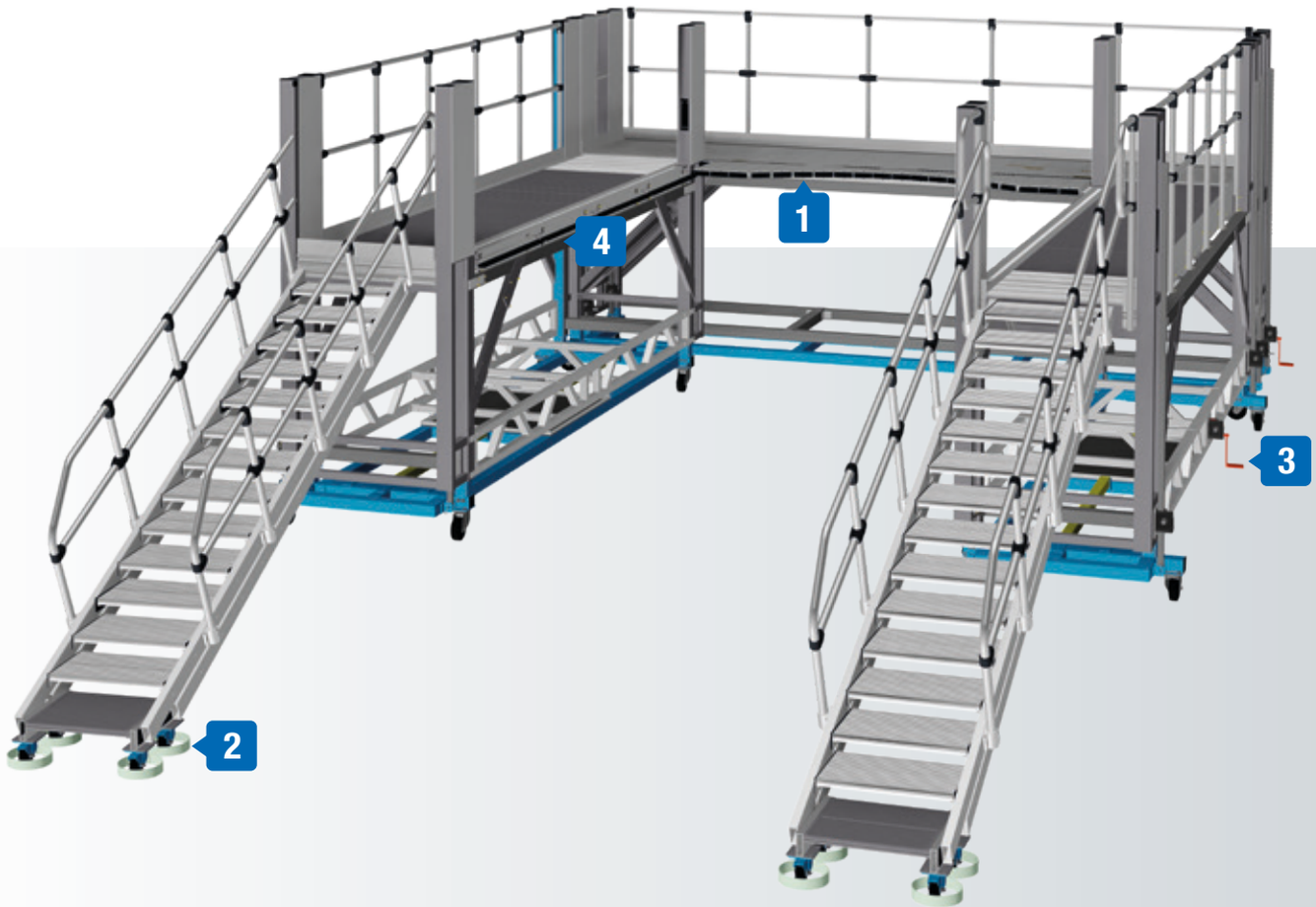
Frontarbeitsbühne, fahrbar

- + Zugang zur Front des Zuges
- + Konturanpassung von allen Seiten möglich
- + Seitliche Auszüge im Ganzen oder unterteilt möglich.
Frontanpassung mittels 140 mm breiten Auszügen
inkl. verstellbarem Gummikopf
- + Breite je nach Fahrzeugtyp anpassbar
- + Bühnen aneinander koppelbar
- + Höhenverstellung mechanisch oder elektrisch möglich
- + Rollbar auf Schiene mittels Spurkranzrollen
- + Schlepptreppe, die sich jeglicher Standhöhe anpasst
und die Stufen immer waagrecht auslötet
- + Gummierter Anprallschutz verhindert Beschädigungen am Zug

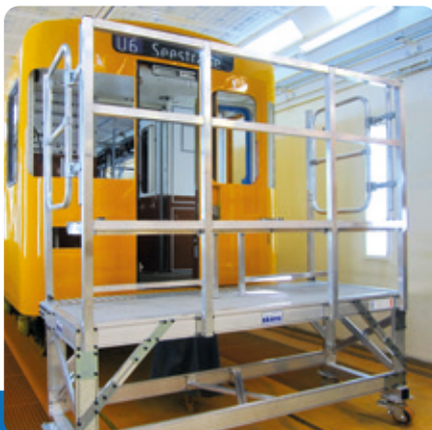
Optionale Ausführungen

- + Fahrwerk für eingelassene oder aufgeständerte Schienen
- + Spindelbare Tellerfüße für stabilen und ausgleichbaren Stand
- + Überfahrtschutz für jede Fahrrolle
- + Treppenanbindung wahlweise stirnseitig oder seitlich
- + Verschiedene externe Anschlüsse auf Arbeitsfläche wählbar
(Druckluft, Strom, ...)
- + Steckbares Geländer inkl. Parkvorrichtung
- + Selbstschließende Sicherheitstüren
- + Höhenverstellung mittels Zahnstange, Seilzug und
Getriebe möglich

Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör
finden Sie auf Seite 26 und 27



Lösungsbeispiele Frontarbeitsbühne, fahrbar



Seitenarbeitsbühne, fahrbar

Länge der Bühne je nach Fahrzeugtyp anpassbar



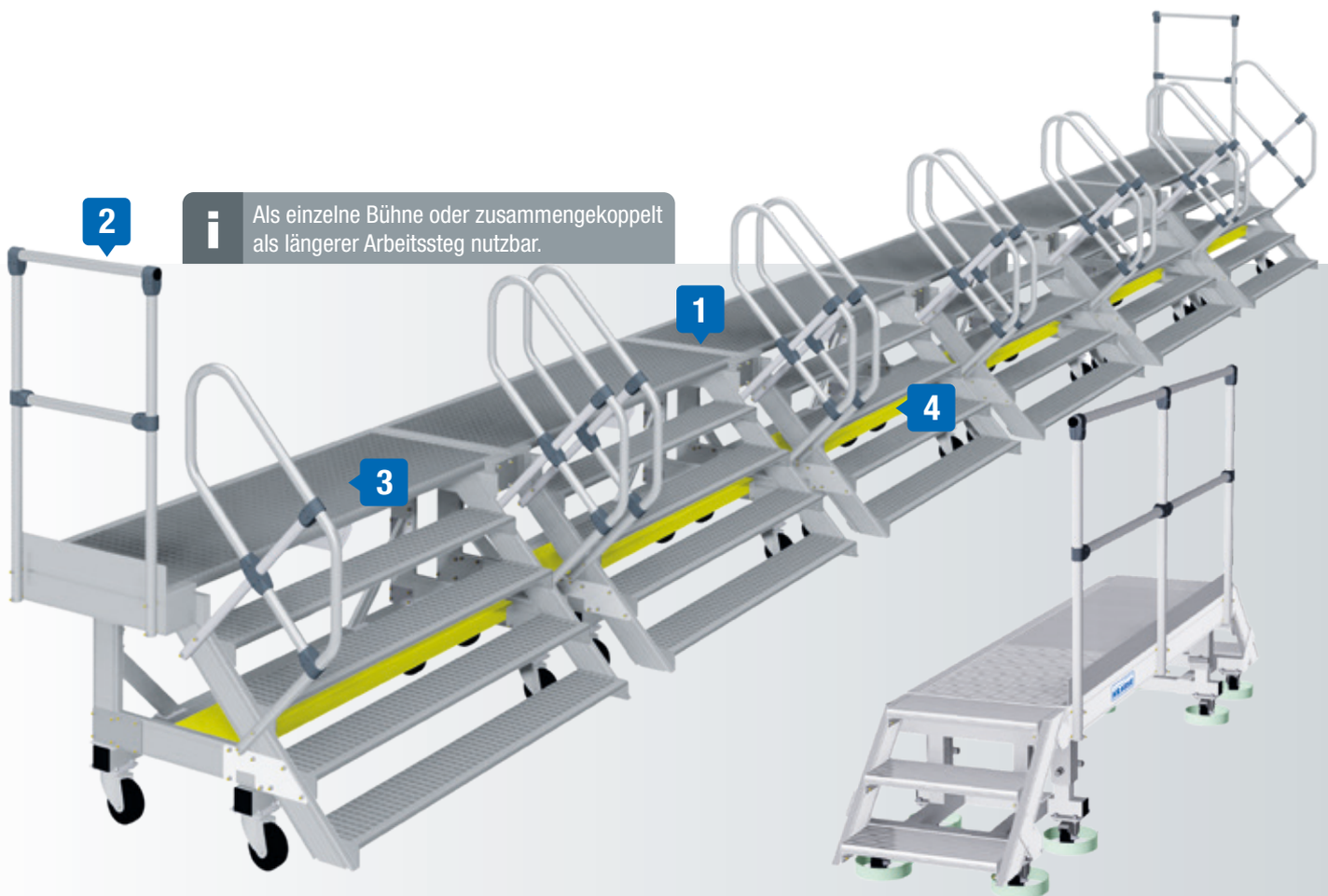
Seitenarbeitsbühne, fahrbar

- + Individuelle Arbeitsbühne
- + Länge der Bühne je nach Fahrzeugtyp anpassbar
- + Bühnen einzeln oder auch in Reihe (aneinander koppelbar) nutzbar
- + Verschiedene feste Höhen möglich
- + Treppenneigung angepasst an die Örtlichkeit frei wählbar
- + Feststellung mittels Einzelradbremse oder Zentralbremse
- + Geländer seitlich oder rückwärtig fest montiert
- + Gummierter Anprallschutz verhindert Beschädigungen am Zug
- + Auch als Einstiegshilfe in den Zug für jede Tür nutzbar

Optionale Ausführungen

- + Zentralbremse, mit einem Hebel alle 4 Rollen fixiert
- + Überfahrerschutz für jede Fahrrolle
- + Verschiedene externe Anschlüsse auf Arbeitsfläche wählbar (Druckluft, Strom, ...)
- + Steckbares seitliches Geländer inkl. Parkvorrichtung
- + Treppen-Neigung wählbar
- + Arbeitsbühnentiefe und -breite frei wählbar
- + Höhenverstellbare Ausführung möglich

Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör finden Sie auf Seite 26 und 27



1



Verbindungsklemme

2



Steckbares Geländer

3



Gitterrost

4



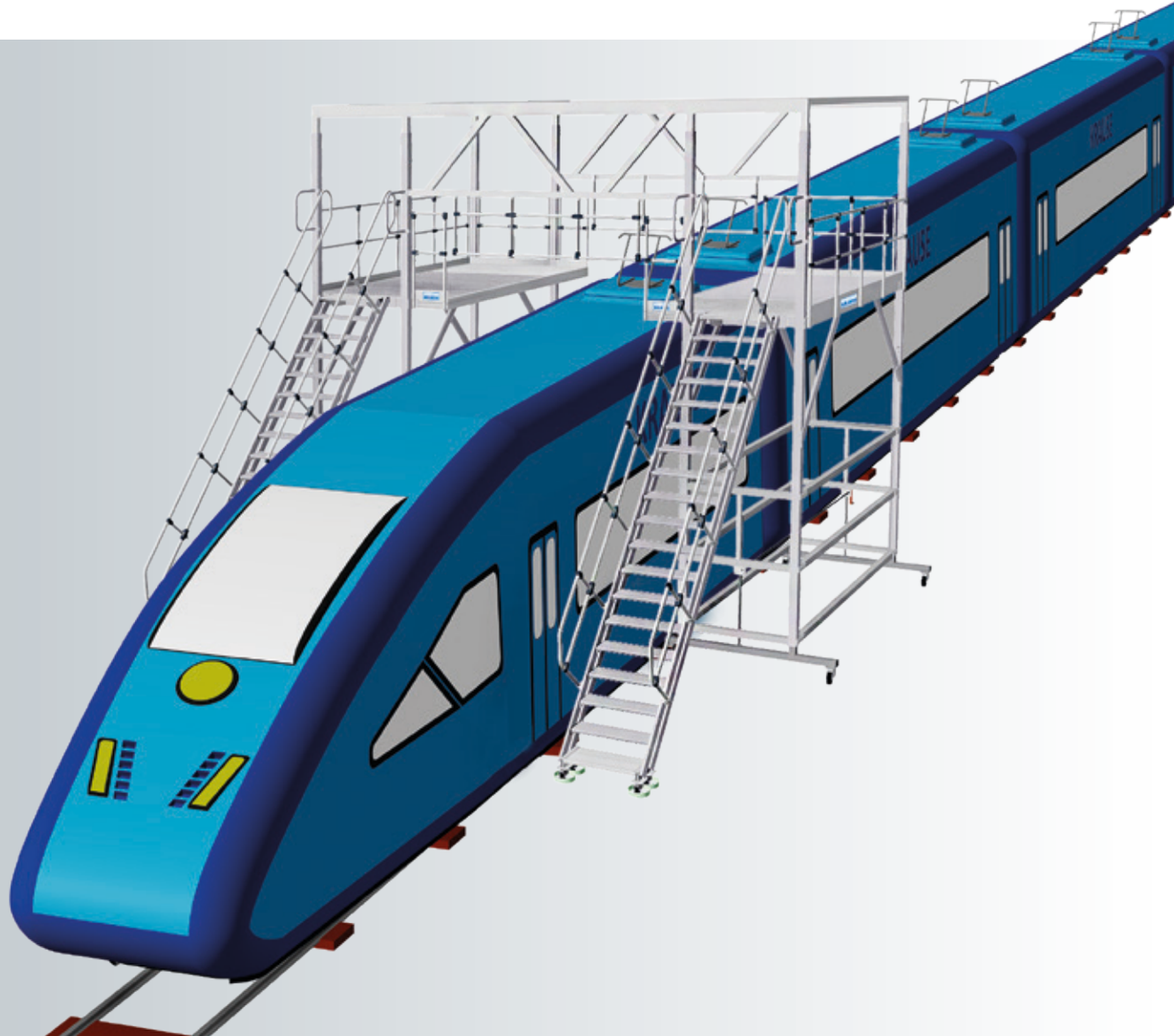
Zentralbremse

Lösungsbeispiele Seitenarbeitsbühne, fahrbar



Dacharbeitsbühne, fahrbar

Gummierter Anprallschutz verhindert Beschädigungen am Zug



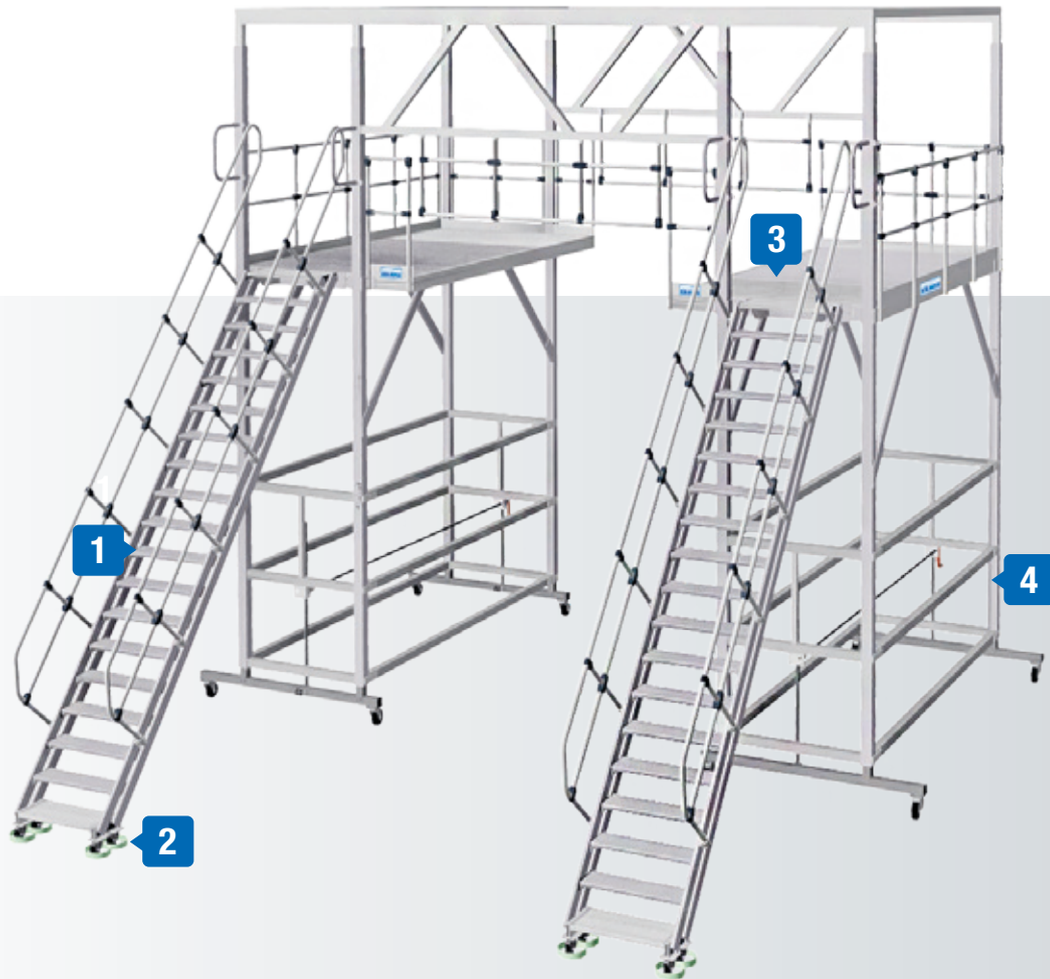
Dacharbeitsbühne, fahrbar

- + Einseitige- oder beidseitige Arbeitsbühne, die über den Zug zusammengeführt wird
- + Bühne komplett mit Trägersystem verbunden
- + Länge der Bühne je nach Fahrzeugtyp anpassbar
- + Schlepptreppe für optimalen Höhenzugang
- + Feststellung mittels Einzelradbremse oder Zentralbremse
- + Geländer seitlich oder rückwärtig fest montiert
- + Bühnen einzeln oder auch in Reihe (aneinander koppelbar) nutzbar
- + Höhenverstellung mittels Zahnstange
- + Verschiedene Auflagemöglichkeiten z.B. ausschiebbar oder ausklappbar
- + Bühne teleskopierbar und durch den gummierten Anprallschutz bis auf Spaltmaß 0 ausfahrbar
- + Einzelne Seitenbühnen bilden mittels ausklappbarem Geländerkorb eine sichere Dacharbeitsfläche

Optionale Ausführungen

- + Tellerfüße für zusätzliche Abstützung des Geländerkorbes
- + Treppenaufstieg wahlweise außen oder starr innen
- + Zentralbremse, mit einem Hebel alle 4 Rollen fixiert
- + Überfahrerschutz für jede Fahrrolle
- + Verschiedene externe Anschlüsse auf Arbeitsfläche wählbar (Druckluft, Strom, ...)
- + Steckbares seitliches Geländer inkl. Parkvorrichtung
- + Treppen-Neigung bei starrer Bühne wählbar
- + Arbeitsbühnentiefe und -breite frei wählbar
- + Höhenverstellbare Ausführung möglich

Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör finden Sie auf Seite 26 und 27

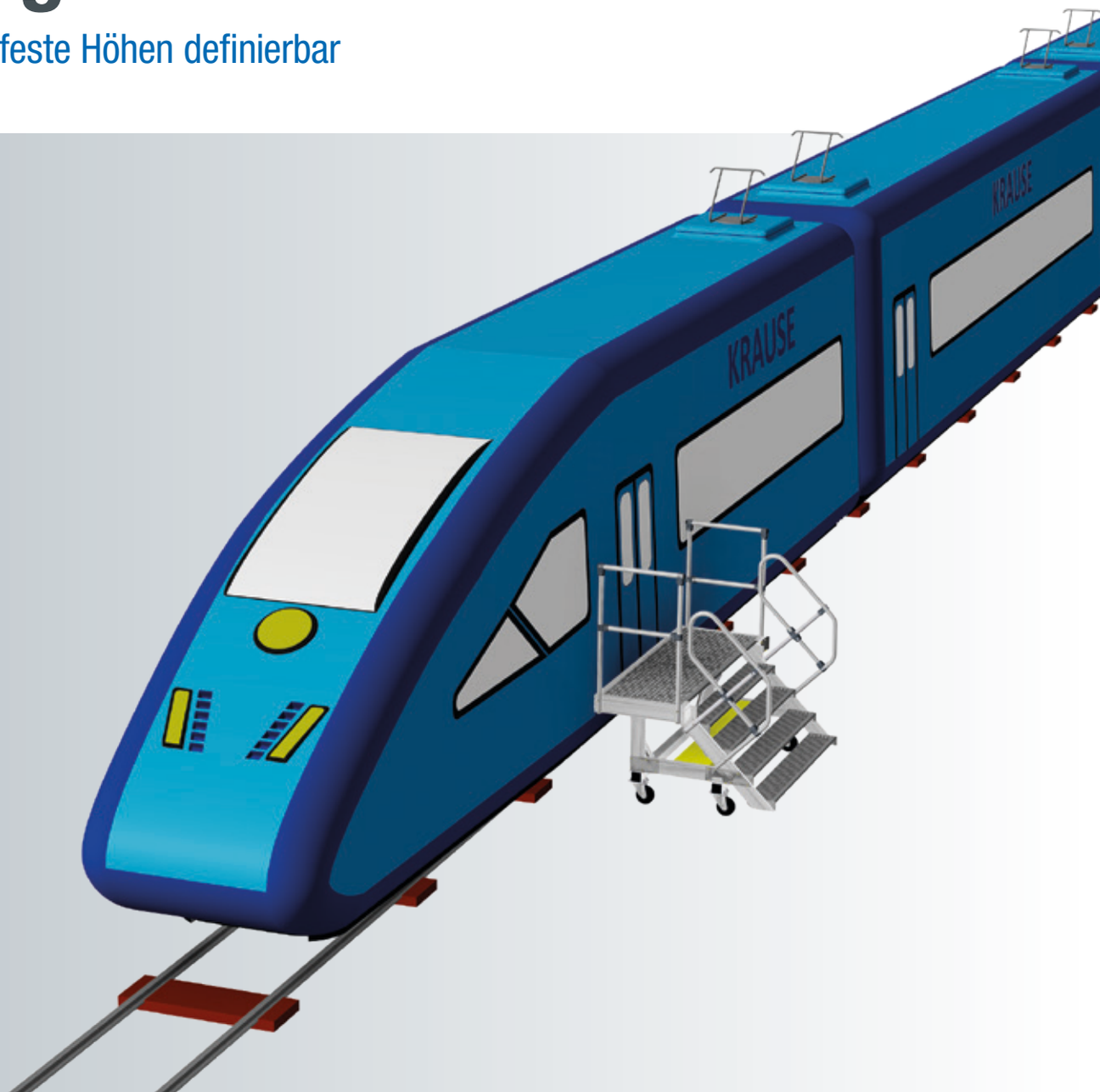


Lösungsbeispiele Dacharbeitsbühne, fahrbar



Zugänge

Verschiedene feste Höhen definierbar



Zugänge

- + Treppenneigung an die Örtlichkeiten anpassbar
- + Plattform in der Länge, Tiefe und Ausführung wählbar
- + Austrittshöhe gemäß der Zugangshöhe
- + Verschiedene feste Höhen definierbar
- + Rollbar auf verschiedenen Rollen möglich
- + Feststellung mittels Einzelradbremse oder Zentralbremse
- + Geländer seitlich fest montiert
- + Gummierter Anprallschutz verhindert Beschädigungen am Zug
- + Zugang frontal oder parallel

Optionale Ausführungen

- + Bockrolle quer oder längs montierbar
- + Führungsrollen für Schiene oder Profilschiene möglich
- + Tellerfüße für zusätzliche Standsicherheit
- + Alle Rollen lassen sich mit einem Hebel durch die Zentralbremse fixieren
- + Überfahrerschutz für jede Fahrrolle
- + Steckbares seitliches Geländer
- + Treppenneigung bei starrer Bühne gemäß Örtlichkeiten wählbar
- + Arbeitsbühnentiefe und -breite frei wählbar
- + Zugangssperre mittels Sicherungskette oder Sicherungstür wählbar
- + Unterschiedliche Geländerarten

Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör finden Sie auf Seite 26 und 27



Zentralbremse



Stufenmarkierung



Anprallschutz



Stützteil mit Tellerfuß

Lösungsbeispiele Zugänge



Gleisübergänge

Durch Modulbauweise auch mehrere Plattformen hintereinander montierbar



Gleisübergänge

- + Stabile Aluminiumplattform
- + Gleisklemmen sichern das Verrutschen der Plattform
- + Durch Modulbauweise auch mehrere Plattformen hintereinander ohne Spaltmaß montierbar
- + Abdeckung einer kompletten Grube möglich
- + Ebener Übergang ohne Stolperkante
- + Ebener Übergang einlegbar und überfahrbar, Spurbreite wählbar
- + Stationär oder mobil
- + Verschiedene Markierungsmöglichkeiten (z. B. Bodenmarkierungsband)

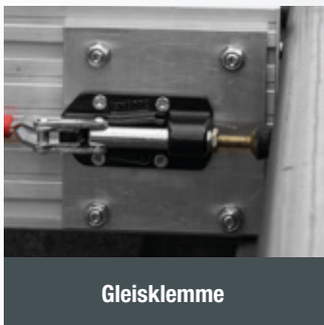
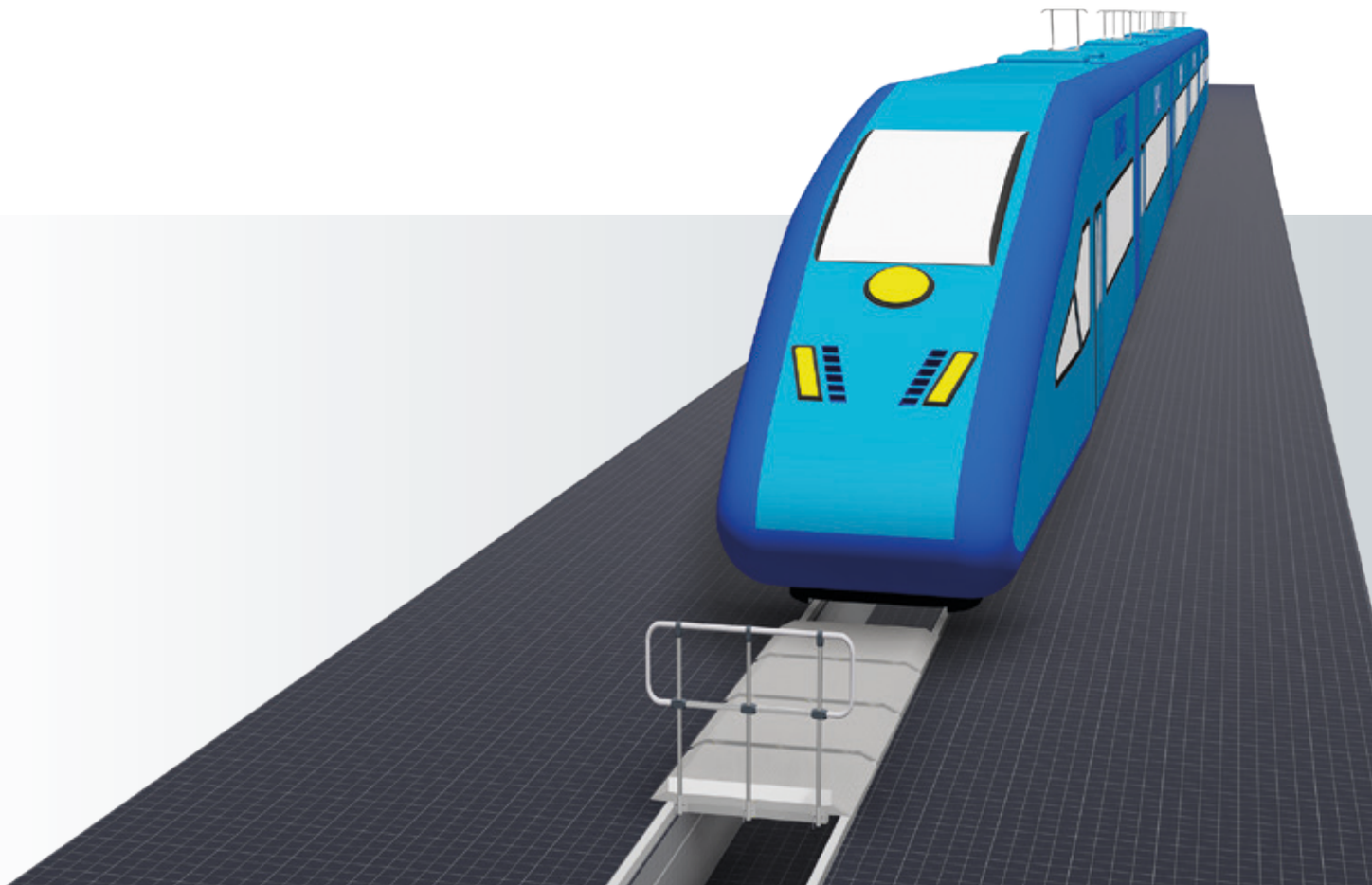
Optionale Ausführungen

- + Wahlweise steckbares oder fixiertes seitliches Geländer

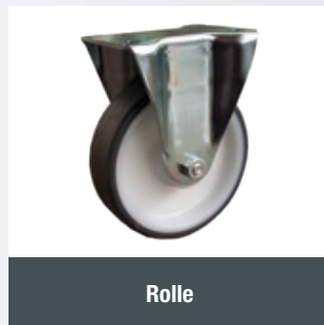
Unterschiedliche Plattformbeläge

- + Stahl/Alu Gitterrost
- + Stahl/Alu Lochblech
- + Aluminium gerieft
- + Aluminium Riffelblech

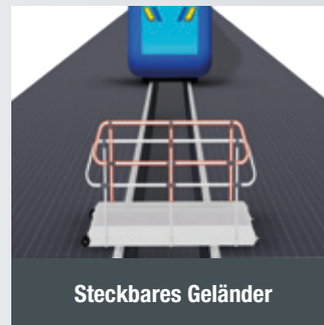
Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör finden Sie auf Seite 26 und 27



Gleisklemme



Rolle

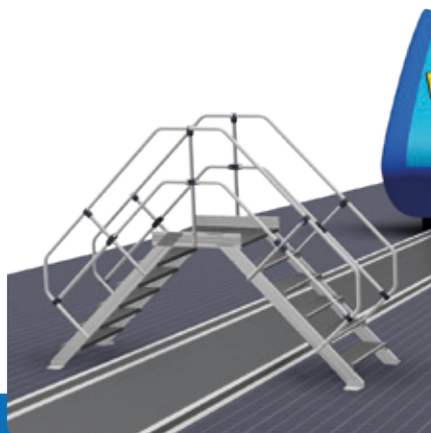


Steckbares Geländer



Geländerbefestigung

Lösungsbeispiele Gleisübergänge



Grubenpodeste, fahrbar

Seitliche Abstandrollen verhindern ein Verkeilen in der Grube



FAHRBAR



Grubenpodeste, fahrbar

- + Stabile Alu-Plattform kann zusätzlich mit abklappbaren Plattformen als Übergang genutzt werden
- + Jede extra tiefe Stufe kann als Arbeitsplattform genutzt werden
- + Steckbares Geländer
- + Breite frei wählbar
- + Bockrollen mit Feststeller
- + Zentralbremse wählbar
- + Podest- und Stufenbelag frei wählbar
- + Seitliche Abstandrollen verhindern ein Verkeilen in der Grube
- + Podest kann an jeder Stelle der Grube als Ausstieg genutzt werden

Optionale Ausführungen

- + Stufen- und Podestbelag wählbar
- + Senkrechte Höhe individuell bestellbar
- + Steckbares Geländer und Handlauf
- + Handlauf nicht über Grube überstehend

Unterschiedliche Plattformbeläge

- + Stahl/Alu Gitterrost
- + Stahl/Alu Lochblech
- + Aluminium gerieft
- + Aluminium Riffelblech

Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör finden Sie auf Seite 26 und 27



Fahrrolle Standard 200 mm gebremst



Steckbare Handlaufbefestigung

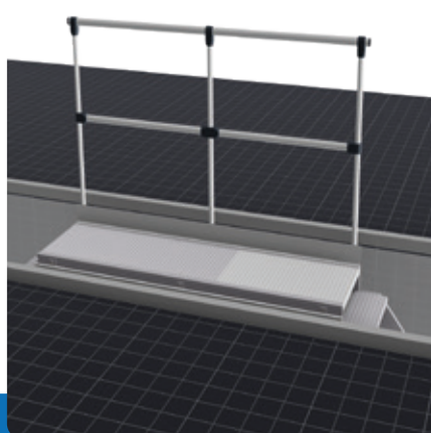
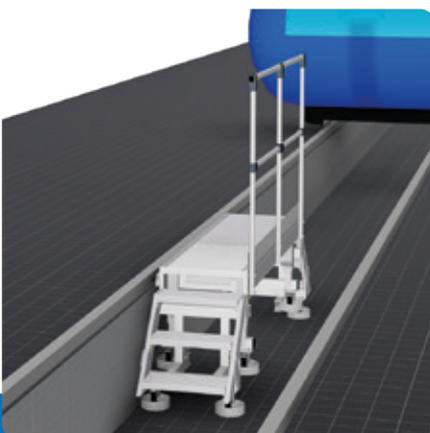


Abklappbare Plattform



Steckbares Geländer

Lösungsbeispiele Grubenpodeste, fahrbar



Seitenarbeitsbühne, höhenverstellbar

Teleskopierbare Plattform-Anpassung bis direkt an den Zug



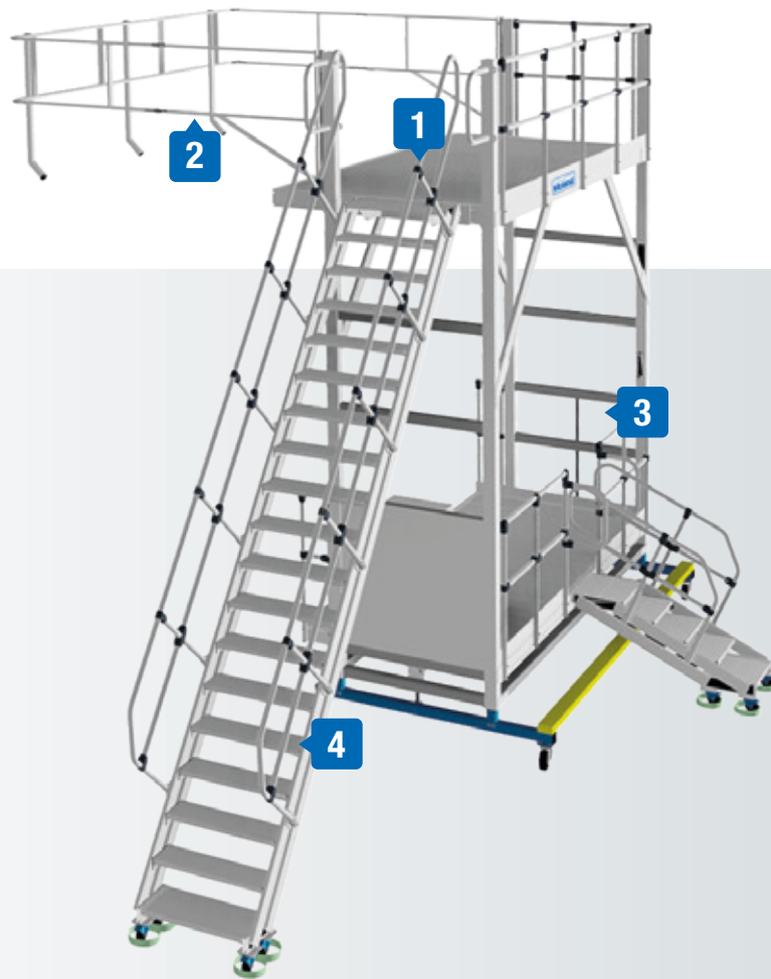
Seitenarbeitsbühne, höhenverstellbar

- + Seitlicher Zugang
- + Teleskopierbare Plattform-Anpassung direkt bis an den Zug
- + Länge je nach Wunsch anpassbar
- + Bühnen aneinander koppelbar
- + Höhenverstellung mechanisch oder elektrisch möglich
- + Schlepptreppe, die sich jeglicher Standhöhe anpasst und die Stufen immer waagrecht auslotet
- + Gummierter Anprallschutz verhindert Beschädigungen am Zug

Optionale Ausführungen

- + Fahrwerk für eingelassene oder aufgeständerte Schienen mittels Spurkranzrollen oder für Halfenschiene
- + Spindelbare Tellerfüße für stabilen und ausgleichbaren Stand
- + Überfahrtschutz für jede Fahrrolle
- + Treppenanbindung wahlweise stirnseitig oder seitlich
- + Verschiedene externe Anschlüsse auf Arbeitsfläche wählbar (Druckluft, Strom, ...)
- + Steckbares Geländer inkl. Parkvorrichtung
- + Selbstschließende Sicherheitstüren
- + Höhenverstellung mittels Zahnstange, Seilzug und Getriebe möglich

Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör finden Sie auf Seite 26 und 27

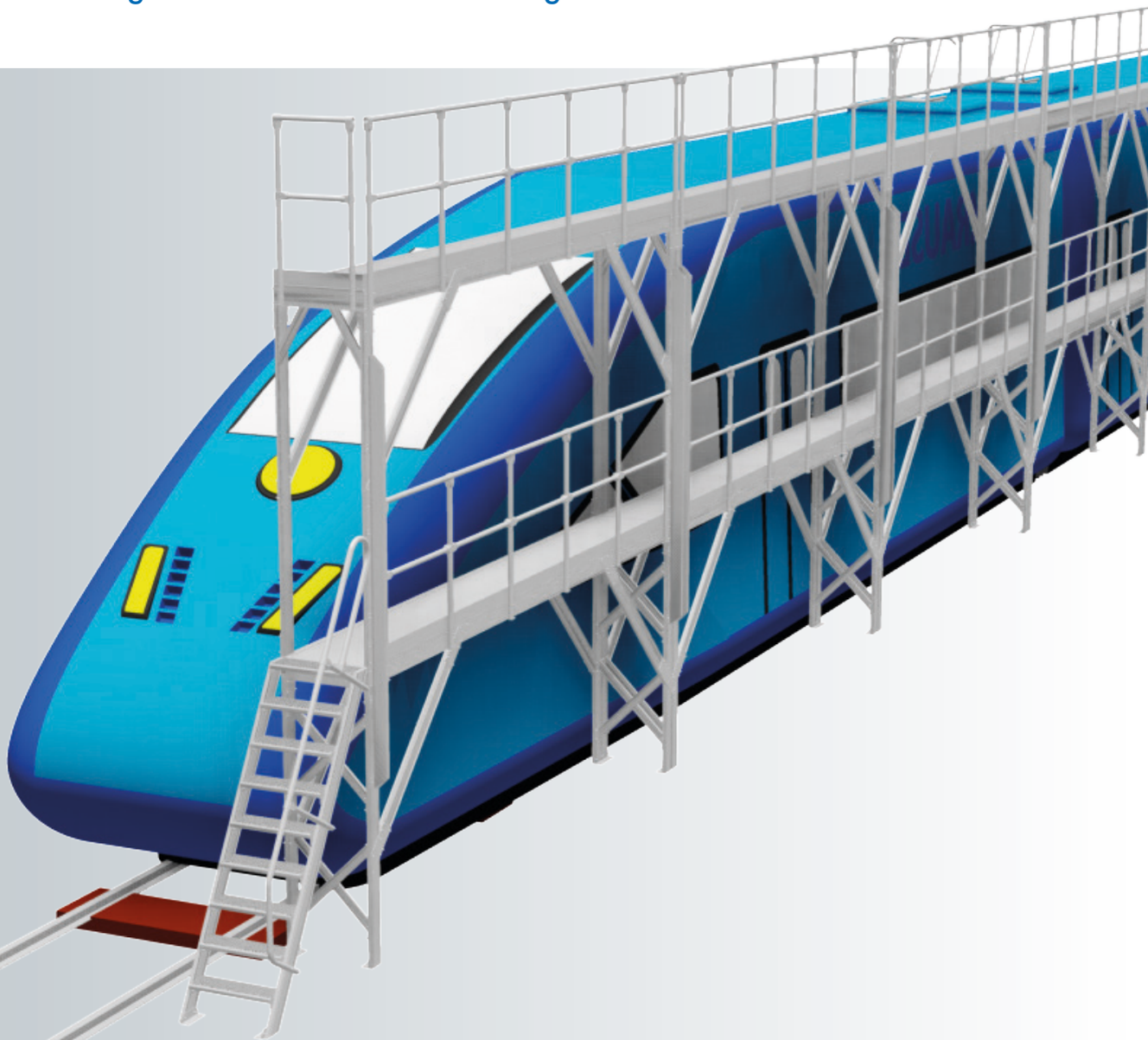


Lösungsbeispiele Seitenarbeitsbühne, höhenverstellbar



Dacharbeitsbühne, bodenmontiert

Teleskopierbare Belagbühne direkt bis an den Zug oder an die Dachebene



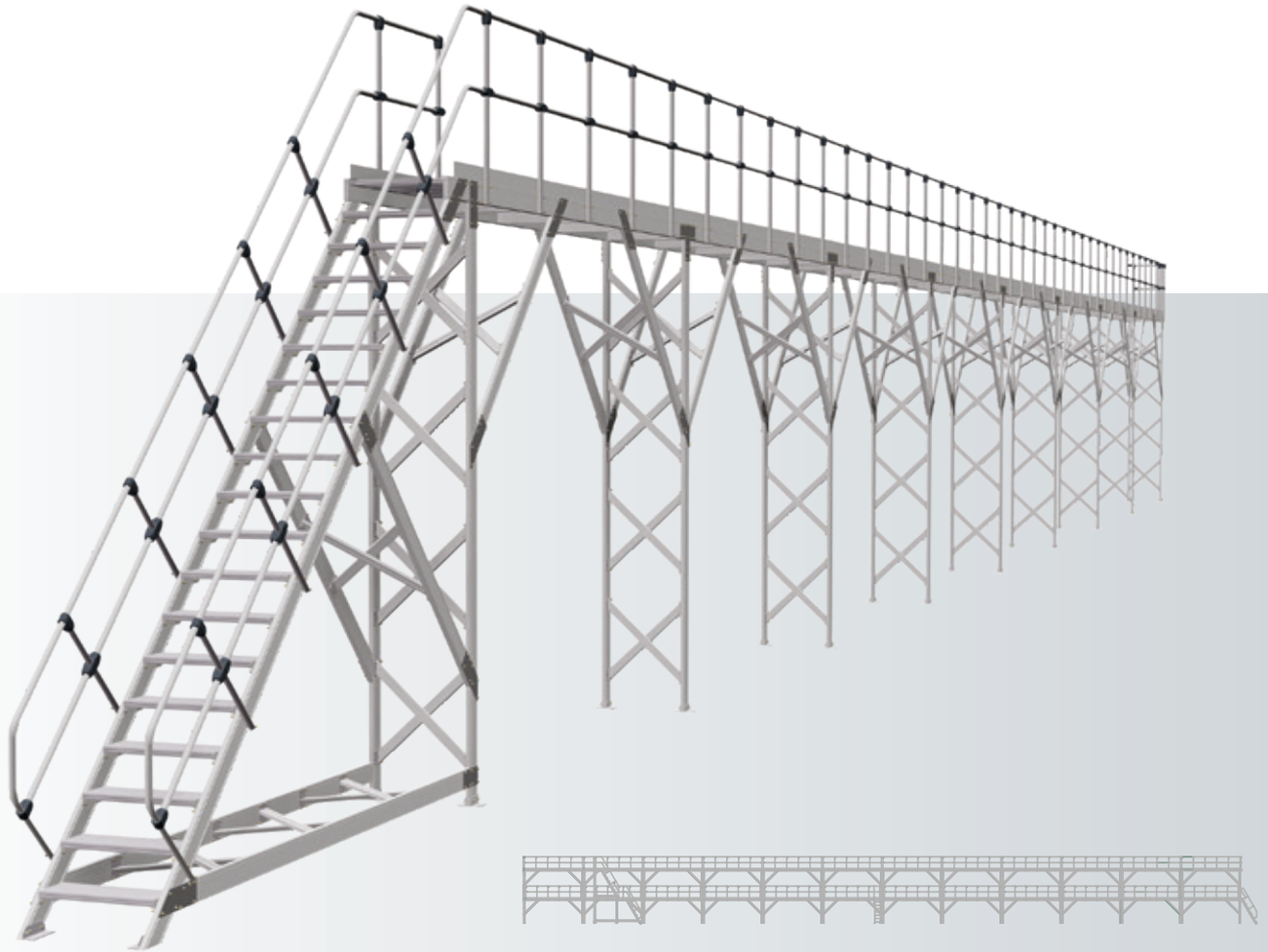
Dacharbeitsbühne, bodenmontiert

- + Fest installierte Arbeitsbühnen für seitliche Arbeiten sowie Dacharbeiten
- + Eine oder zwei Lafebene(n) möglich
- + Teleskopierbare Belagbühne direkt bis an den Zug oder an die Dachebene
- + Gummierter Anprallschutz
- + Länge je nach Wunsch
- + Bei beidseitiger Montage ist eine komplette Einhausung des Zugdaches möglich
- + Gleich große Geländerrahmen ermöglichen den Austausch untereinander
- + Anfangs- und Abschlussgeländer quer über den Zug wählbar
- + Treppenaufstieg wahlweise, stirnseitig, seitlich oder parallel

Optionale Ausführungen

- + Separater Treppenturm
- + Steckbares Geländer mit rückwärtiger Parkposition
- + Podestbelag frei wählbar
- + Verschiedene externe Anschlüsse auf Arbeitsfläche wählbar (Druckluft, Strom, ...)
- + Steckbares Geländer inkl. Parkvorrichtung
- + Selbstschließende Sicherheitstüren
- + Mit Frontarbeitsbühne kombinierbar

Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör finden Sie auf Seite 26 und 27



Aluminium-Lochblech



Bodenwinkel



Treppenanschluss an Laufsteg



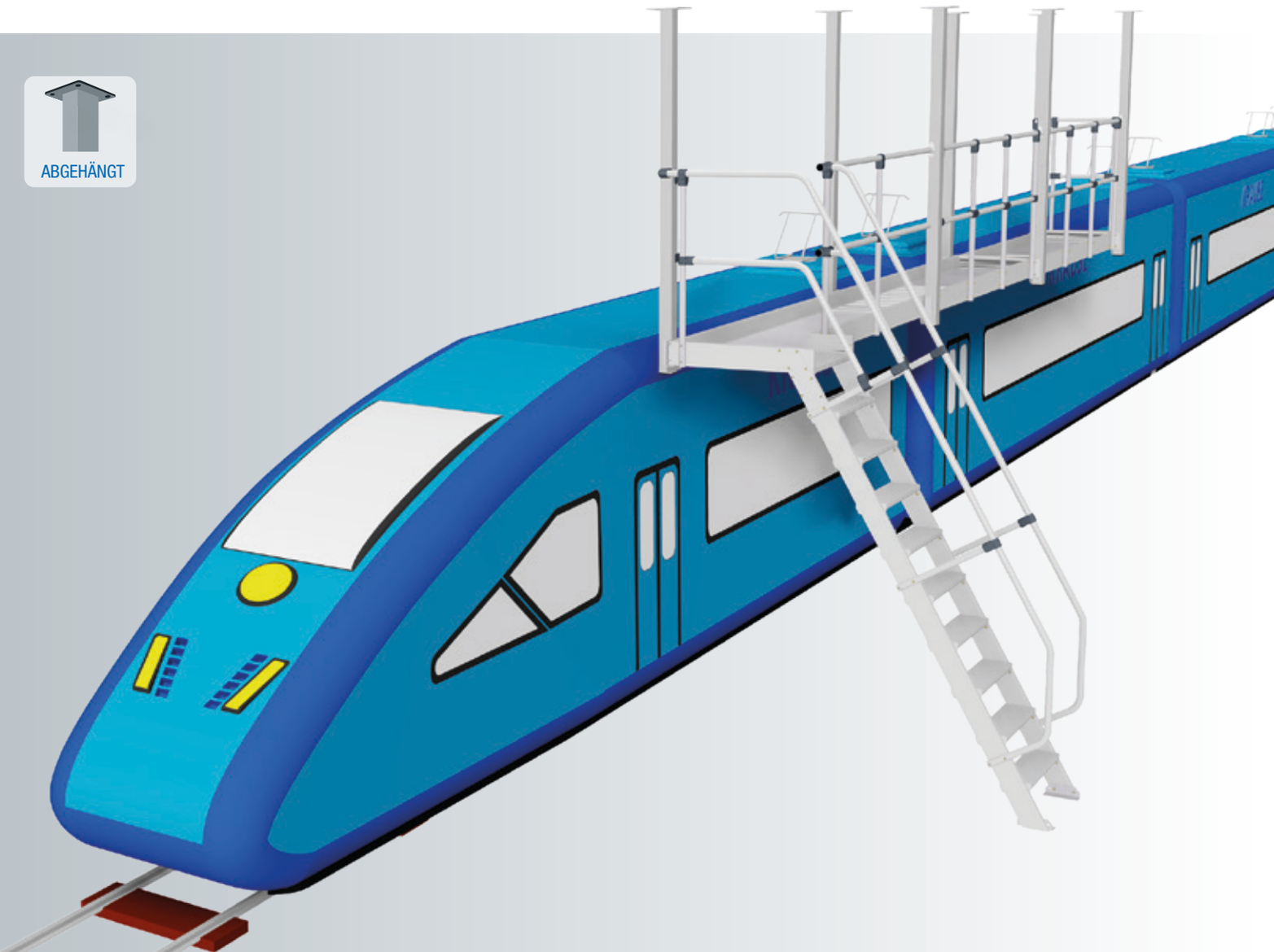
Ablagehalterung

Lösungsbeispiele Dacharbeitsbühne, bodenmontiert



Dacharbeitsbühne, abgehängt

Gummierter Anprallschutz verhindert Beschädigungen am Zug



Dacharbeitsbühne, abgehängt

- + Fest installierte Arbeitsbühnen an der Deckenkonstruktion
- + Kann auch auf Konsolen oder Kragarmtechnik installiert werden
- + Freie Begehbarkeit unterhalb der Laufbühne
- + Teleskopierbare Belagbühne direkt bis an den Zug oder an die Dachebene
- + Gummierter Anprallschutz
- + Länge je nach Wunsch
- + Bei beidseitiger Montage ist eine komplette Einhausung des Zugdaches möglich. (0 Spaltmaß)
- + Gleich große Geländerrahmen ermöglichen den Austausch untereinander
- + Verschiedene Zugangssicherungen möglich
- + Kein Platzverlust oder -bedarf im Arbeitsbereich des Zuges

Optionale Ausführungen

- + Treppenaufstieg wahlweise, stirnseitig, seitlich oder mit Anbindung zur Nachbarebene möglich
- + Treppenzugang parallel mit fahrbarer Treppe/Treppenturm möglich
- + Wahlweise auch mit Leiternzugang
- + Steckbares Geländer mit rückwärtiger Parkposition
- + Podestbelag frei wählbar
- + Verschiedene externe Anschlüsse auf Arbeitsfläche wählbar (Druckluft, Strom, ...)
- + Selbstschließende Sicherheitstüren
- + Mit Frontarbeitsbühne kombinierbar

Weitere Ausführungsmöglichkeiten/Zubehör finden Sie auf Seite 26 und 27



Selbstschließende
Sicherungstür



Anschlussplatte



a

b

a) Gitterrost
b) Aluminium gerieft



a

b

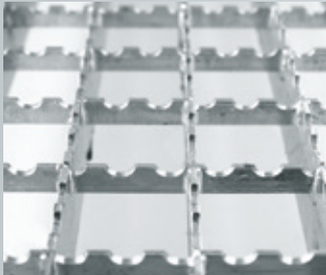
Steckbares Geländer
a) ausgeklappt b) eingeklappt

Lösungsbeispiele Dacharbeitsbühne, abgehängt



Ausführungsmöglichkeiten

Stufen- und Plattformen



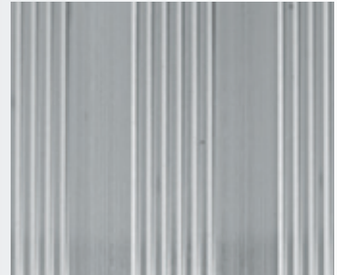
Stahl/Alu Gitterrost



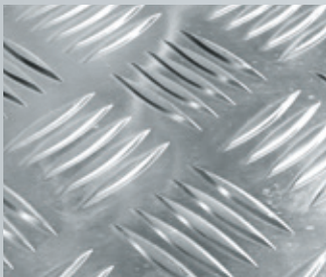
Stahl/Alu Lochblech



Stahl/Alu Gitterrost



Aluminium gerieft



Aluminium Riffelblech



Holz Siebdruckplatte

Fahrrollen



Fahrrolle Standard 160 mm



Fahrrolle verstärkt 160 mm



Fahrrolle Standard 200 mm



Bockrolle 160 mm



Spurkranzrolle Standard 80 mm

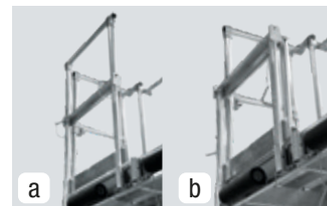


Lenkrolle mit Montageplatte

Viele weitere Anbauteile sind je nach Ausführungen und Kundenwunsch realisierbar. Von Kranösen über Ablageschalen bis hin zu Sicherheitsschaltern!



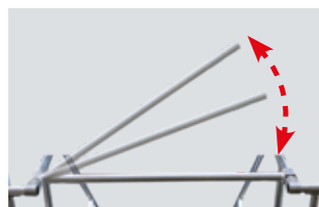
Steckbares Geländer/Handlauf

Steckbares Geländer:
a) ausgeklappt; b) eingeklappt

Sicherungstür



Schlepptreppe



Sicherungsschranke



Anschlussplatte



Gleisklemme



Kurze Traverse mit Ballastierungen



Zentralbremse



Stützteil mit Tellerfuß, verstellbar



Elektrische Höhenverstellung



Manuelle Höhenverstellung

Notizen...



Kontaktformular

Wir bitten um:

- Besuch eines Außendienstmitarbeiters
- Kontaktaufnahme
- Zusendung des Gesamtkatalogs inklusive Prospekt „Sonderlösungen mit System“
- Angebot gemäß beiliegender Skizze

SYSTEMSTAHL GMBH

Gewerbestraße 2
A-4842 Zell am Pettenfirst

Telefax: +43 / 76 75 - 20 444 - 4
E-Mail: office@systemstahl.at

Firma: _____

Ansprechpartner: _____ **Funktion:** _____

Straße/Hausnummer: _____

Land: _____

PLZ: _____ **Ort:** _____

E-Mail: _____

Telefon: _____

Themenschwerpunkt:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Frontarbeitsbühne | <input type="checkbox"/> Grubenpodeste |
| <input type="checkbox"/> Fahrbare Seitenarbeitsbühne | <input type="checkbox"/> Höhenverstellbare Seitenarbeitsbühnen |
| <input type="checkbox"/> Fahrbare Dacharbeitsbühne | <input type="checkbox"/> Bodenmontierte Seiten- und Dacharbeitsbühnen |
| <input type="checkbox"/> Zugänge | <input type="checkbox"/> Abgehängte Dacharbeitsbühne |
| <input type="checkbox"/> Gleisübergänge | |

Stempel:

Per Fax an: **+43 / 76 75 - 20 444 - 4** oder per E-Mail an: **office@systemstahl.at**



Systemstahl

steht für Kompetenz! - Schenken Sie uns Ihr Vertrauen!

WIR BIETEN EINFACH MEHR ...

Produkt-Kompetenz

- Ortsfeste Steigleitern
- Mobile Leitern
- Treppen & Überstiege
- Fahrgerüste
- Podeste
- Sonderlösungen

Service-Kompetenz

- Ein direkter Ansprechpartner für alle Fragen
- Umfassender Service mit Vor-Ort-Beratung
- Sicherheitsprüfungen für Leitern und Fahrgerüste
- Produkt-Schulungen

Wir setzen **Maßstäbe im Hinblick auf Funktionalität, Unfallsicherheit und Bedienbarkeit** und legen besonderen Wert auf **praxisorientierte Innovationen** – der Name **Systemstahl** steht für qualitativ hochwertige Steigtechnik.

Eine Vielzahl unabhängiger Tests und Zertifikate bestätigen unsere hohe Produktqualität!

systemstahl

SICHER NACH OBEN

SERVICE - PRÜFUNG - MONTAGE - WARTUNG

Unser Systemstahl-Team ist Ihr zuverlässiger und professioneller Servicepartner in Sachen Steigtechnik!

Steigleiternmontage? – Leiterprüfung? – Montage von Sonderkonstruktionen?

WIR SIND FÜR SIE DA!

Wir stehen Ihnen auch nach dem Kauf kompetent zur Seite, vor allem, wenn es um Wartung, Montage, Prüfung oder Instandhaltung geht.

Service

- Hohe Kompetenz und langjähriges Know-How
- Stets freundlich und kundenorientiert
- Kosteneffiziente Serviceangebote
- Immer eine Lösung für Sie parat

Prüfung

- Minimaler interner Aufwand
- Entsprechend gesetzlicher Wartungsintervalle
- Dokumentation durch Protokolle
- Rasche Lösungen bei Mängeln
- Sofortige Ersatzteilbeschaffung

Montage

- Montage aller Steigtechnikprodukte
- Sichere und technisch korrekte Montage
- Hohe Fachkompetenz unserer Mitarbeiter
- Fachliche Unterstützung bei Selbstmontage

Wartung

- Wartungsverträge für alle Steigtechnikprodukte
- Schnelle Hilfe im Notfall
- Längere Lebensdauer der Produkte durch regelmässigen Check
- Schriftlicher Nachweis der Sicherheit durch Protokoll

Nehmen Sie direkt mit einem unserer Mitarbeiter per E-Mail office@systemstahl.at Kontakt auf oder rufen Sie uns doch einfach an!

Wir sind täglich für Sie im Einsatz, und das zu allen Zeiten.
Wir arbeiten auch dann, wenn Andere bereits aufhören!

Systemstahl GmbH
Ing. Klaus Husch

Gewerbestraße 2
A-4842 Zell am Pettenfirst

Tel.: +43 (0) 76 75 / 20 444
Fax.: +43 (0) 76 75 / 20 444 - 4
Mobil: +43 / 664 / 12 65 088

Email: office@systemstahl.at
Internet: www.systemstahl.at

Impressum:

Medientitel: Sonderlösungen für Schienenfahrzeuge
Auflage: 100 Stück
Medieninhaber und Herausgeber: Systemstahl GmbH / KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Kontakt: office@systemstahl.at