

Bestell-Nr.: REF-30254539

Laufsteg anlage abgewinkelt



Spezifikation

 Geschäftsbereich
 MUNK Günzburger
 Steigtechnik

 Branche
 Industrieanlagen

 Bauart
 stationär

 Höhe
 fix

Fakten

- Plattformlänge bis zum Knick: ca. 17.000 mm, 4-teilig
- Plattformlänge vom Knick bis zum senkrechten Abstieg: ca. 8.394 mm, 2-teilig
- Plattformbreite: 650 mm
- Plattformhöhe Oberkante: 2.040 mm
- Lichte Höhe: 1.800 mm
- Gesamtbreite: ca. 750 mm
- Belag: Alu gerieft
- Geländer: umlaufend starr
- 3 Sicherungstüren an den Abstiegen
- 3 senkrechte Abstiege (1 Stück an der Stirnseite, 2 Stück an den Längsseiten)
- Flächenlast: 1,5 kN/m²

Beschreibung

Kundenwunsch und Aufgabe

Der Kunde, ein renommierter Getränkehersteller, benötigte eine Lösung zur Optimierung der Laufwege innerhalb seiner Anlage. Der Fokus lag auf der Verkürzung des Laufwegs, der sicheren und ergonomischen Anbindung an einen bestehenden Überstieg sowie der Verbesserung der Arbeitssicherheit durch Vermeidung von Durchgängen unterhalb der Förderbänder.

Kunden-Anforderungen

- Verkürzung des Laufwegs innerhalb der Anlage
- Anbindung an einen vorhandenen Überstieg
- Sichere und ergonomische Zugänge
- Stabile, zuverlässige und normgerechte Ausführung

- Gesamtbelastung: 500 kg

Unsere Lösung

Laufsteganganlage-Konzept

Die Lösung besteht aus einer abgewinkelten Laufsteganganlage, die in modularer Bauweise gefertigt wird. Die Anlage ist so konzipiert, dass sie sich nahtlos in die bestehende Infrastruktur des Kunden integriert und den spezifischen Anforderungen der Anlage gerecht wird.

Modulare Bauweise und technische Details

Die Plattformen und Stützrahmen der Laufsteganganlage sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und gewährleisten Langlebigkeit und Stabilität. Das Geländer ist mit einer Höhe von 1100 mm sowie Fuß- und Knieleisten ausgestattet, um maximale Sicherheit zu bieten. Die Anlage umfasst eine Plattformlänge von insgesamt ca. 25 m, eine Breite von 650 mm und eine Höhe von 2 m.

Sicherheit und Ergonomie

Die Laufsteganganlage beinhaltet drei senkrechte Abstiege, die einen sicheren und ergonomischen Zugang ermöglichen. Die Stützrohre der Plattformen sind verstellbar, um eine optimale Anpassung und Stabilität zu gewährleisten. Die Gesamtbelastung der Anlage liegt bei 500 kg mit einer Flächenlast von 1,5 kN/m².

Fazit

Die innovative Laufsteganganlage abgewinkelt bietet dem Kunden eine maßgeschneiderte Lösung, die sowohl die Effizienz in der Anlage steigert als auch die Sicherheit und Ergonomie für die Mitarbeiter verbessert. Sie ist eine ideale Kombination aus Funktionalität, Sicherheit und Anpassungsfähigkeit und übertrifft damit die Erwartungen des Kunden in allen Bereichen.

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090

- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder

Mehrwerte

Vertrauen Sie auf uns als Ihren kompetenten Partner im Bereich individueller Steigtechniklösungen. Von der Analyse über die Konzeption und Konstruktion bis hin zum erstklassigen After-Sales-Service sind wir der Branchenführer.

★ Analyse

Bei der Evaluierung von Steigtechnik-Anforderungen setzen wir Maßstäbe. Unsere Experten nehmen sich ausreichend Zeit, um Ihre spezifischen Bedürfnisse genau zu verstehen. Nach einer gründlichen Analyse präsentieren wir Ihnen eine passgenaue Konstruktion, die perfekt auf Ihre individuellen Gegebenheiten zugeschnitten ist. Verlassen Sie sich auf uns, um Ihre Herausforderungen zu erkennen und innovativ zu lösen.

★ Konzeption

In der Planung von Sonderkonstruktionen sind wir führend. Mit Kreativität, technischem Know-how und einem tiefen Verständnis für Steigtechnik entwickeln wir wegweisende Konzepte. Unser erfahrenes Team entwirft herausragende Lösungen, die höchsten Sicherheitsstandards gerecht werden sowie die Effizienz und Ergonomie bei Ihnen maximieren. Lassen Sie sich von unserer Kompetenz und Innovationskraft beeindrucken.

★ Konstruktion

In der Konstruktion setzen wir die Messlatte hoch an. Unsere Ingenieure und Fertigungsplaner verfügen über einzigartiges Fachwissen und langjährige Erfahrung im Bereich der Steigtechnik. Mit modernsten Technologien und hochwertigen Materialien realisieren wir Ihre Konzeption bis ins kleinste Detail. Präzision und Qualität stehen dabei an erster Stelle – für Ihre Sonderkonstruktionen, die höchsten Ansprüchen gerecht werden.

★ Produktion

In unseren modernen Fertigungshallen am Stammsitz in Günzburg setzen wir Ihre Planungen und Wünsche professionell und effizient in die Tat

Aus Jahrzehntelanger Erfahrung wissen wir: individuelle Anforderungen erfordern spezielle Lösungen. Deshalb stehen wir Ihnen gerne zur Seite, um auch Ihre Sonderkonstruktion zu realisieren.

Lassen Sie sich von unseren Referenzprodukten inspirieren und bringen Sie Ihre einzigartige Idee zum Erfolg. Wir freuen uns darauf, Ihr Projekt mit unserer Expertise und Hingabe zu unterstützen. Kontaktieren Sie unser kompetentes Team, um weitere Informationen und Unterstützung zu erhalten.

Mit der MUNK Group an Ihrer Seite wird Ihre Sonderkonstruktion zur Realität: Sicherheit. Made in Germany.

Das bieten wir Ihnen

- 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

[Kontaktformular öffnen](#)



um. Unsere Spezialisten für Steigtechnik, Elektronik und Mechanik haben dabei stets nur eines im Blick: Qualität, die hält, was sie verspricht. Deshalb wird jede, Konstruktion, egal ob groß oder klein, mit höchster Güte und Präzision gefertigt und vor Versand auf Herz und Nieren geprüft.

★ After Sales

Unser Engagement endet nicht mit der Fertigstellung der Sonderkonstruktion. Im After-Sales-Service sind wir unschlagbar. Mit Montage, Wartungen, Prüfungen und Reparaturen stellen wir jederzeit sicher, dass Ihre Sonderkonstruktion stets in einwandfreiem Zustand bleibt. Unser zuverlässiges Team bietet Ihnen einen erstklassigen Kundenservice und sorgt dafür, dass Ihre Zufriedenheit an erster Stelle steht.



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID: 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

