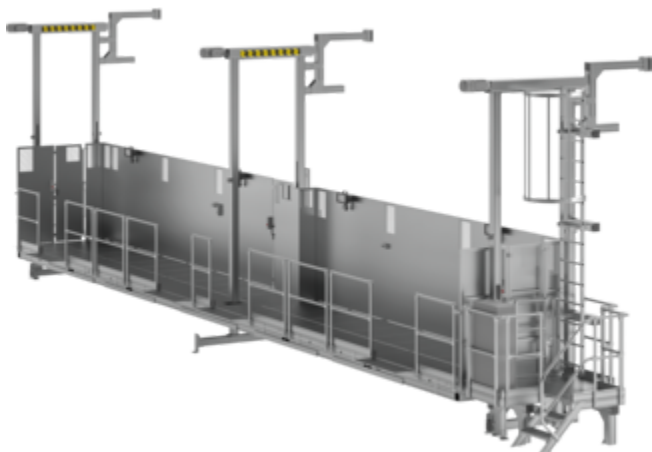


Bestell-Nr.: REF-30273121

Arbeitsbühne mit elektrischer Höhenverstellung



Spezifikation

Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Branche Industrieanlagen	Bauart stationär	Höhe verstellbar
---	------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Fakten

- Plattform: Belag: Stahl-Gitterrost R12, Klappen Alu-Warzenblech R9
- Plattform: Plattformlänge PFL: 15.440 mm
- Plattform: Plattformbreite PFB: 1.750 mm+ Klappen 400 mm
- Plattform: Plattformhöhe PFH min.: 650 mm
- Plattform: Plattformhöhe PFH max.: 2.950 mm
- Plattform: Verstellbereich V: 2.300 mm, stufenlos
- Plattform: Gesamtbreite B: ca. 1.900 mm
- Plattform: Gesamthöhe H: ca. 4.830 mm
- Plattform: Geländer: Geländer 3-seitig, an Rückseite und an beiden Stirnseiten mit Lochblech verkleidet, an vorderer Längsseite teilweise steckbar

Beschreibung

Kundenwunsch und Aufgabe

Im Zuge eines innovativen Projektes wandte sich ein Kunde mit speziellen Bedürfnissen an uns: die Entwicklung einer multifunktionalen Arbeitsbühne, die nicht nur in der rauen Umgebung einer Produktionsstätte Bestand hat, sondern auch den effizienten Workflow unterstützt und das Wohl der Mitarbeiter berücksichtigt. Musste nur zur Montage durch eine kleine Öffnung in der Decke in den Keller transportiert werden. Zudem war es essentiell, die Höhenanpassung so zu gestalten, dass diese nicht nur sicher, sondern auch rasch erfolgen konnte, um Wartezeiten zu minimieren und die Gesamteffizienz zu steigern. Die Herausforderung lag also nicht nur in der physischen Gestaltung des Produktes, sondern auch in der Integration von dynamischen und reaktionsschnellen Elementen, die eine nahtlose

- Plattform - Besonderheiten: 4 LED-Strahler
- Plattform - Besonderheiten: Medienversorgung auf Plattform
- Plattform - Besonderheiten: 4 Arbeitssteckdosen 230V/50Hz
- Plattform - Besonderheiten: 4 klappbare Plattformverbreiterung an Längsseite vorne
- Plattform - Besonderheiten: An Plattformunterseite (2x Längsseite und 2x Stirnseite) Kontaktleiste angebracht
- Plattform - Besonderheiten: 3 Bedienstellen auf der Plattform und 3 außerhalb als Zugang
- Zugang: Drei Zugangstüren zur Plattform (elektrisch überwacht): 2x Stirnseitig (SS), 1x Längsseitig (LS)
- Zugang: Senkrechte Höhe (Treppe) SS-SH: 650 mm
- Zugang: Senkrechte Höhe SS-SH: 1.000 mm
- Zugang: Senkrechte Höhe LS-SH: 1.600 mm
- Zugang: Stufenbreite SB: 600 mm
- Zugang: Stufentiefe ST: 235 mm
- Zugang: Neigung 45°
- Zugang: Belag: Stahl-Gitterrost R12
- Zugang: Handlauf: einseitig rechts
- Zugang: Notabstiegsleiter an Stirnseite vorne 90° gedreht angebracht
- Steuerung: Antriebsmotor: 400V/50Hz
- Steuerung: Motorleistung: 3 x 1,1kW
- Steuerung: Schutzart: IP 55
- Steuerung: Steuerspannung 24V DC
- Steuerung: Gleichlaufüberwachung
- Steuerung: Verstell Geschwindigkeit 3,0 m/min
- Steuerung: Steuerung erfolgt über Totmannfunktion
- Flächenlast: 200 kg/m²
- Gesamtbelastung: 1.000 kg

Einbettung in den Betriebsablauf des Kunden ermöglichen würden. Darüber hinaus sollte die Konstruktion sicherstellen, dass die Nutzer jederzeit einen komfortablen und sicheren Zugang zu ihrem Arbeitsbereich haben, wobei der Fokus auf ergonomischer Handhabung und der Prävention von Unfällen lag. Somit standen wir vor der Aufgabe, ein maßgeschneidertes Produkt zu entwickeln, das eine Symbiose aus technischer Raffinesse und Nutzerzentrierung darstellt.

Kunden-Anforderungen

- Zuverlässiger Einsatz in staubigen und öligen Umgebungen
- Montagefreundliche Baugruppen für den Transport durch eine enge Deckenöffnung
- Arbeitsbühne mit variabler Höheneinstellung
- Zugänglichkeit der Arbeitsbühne von drei Seiten
- Erhöhung der Höhenverstellgeschwindigkeit für effizientere Abläufe
- Ergonomisches und sicheres Arbeitsumfeld für die Mitarbeiter
- Stabile, zuverlässige und normgerechte Ausführung der Arbeitsbühne

Unsere Lösung

Arbeitsbühnen-Konzept

Die Antwort auf diese Anforderungen war die Entwicklung einer Arbeitsbühne mit elektrischer Höhenverstellung, die durch den Einsatz von Elektromotoren und einer Gewindespindel präzise Höhenanpassungen ermöglicht. Die Konstruktion wurde speziell für den Transport durch eine kleine Öffnung konzipiert und verfügt über montagefreundliche Baugruppen.

Flexible Zugänge und Verstellmöglichkeiten

Die Arbeitsbühne bietet Zugang von drei Seiten, um die unterschiedlichen Anforderungen verschiedener Arbeitspositionen zu erfüllen. Eine stufenlose Höhenverstellung mittels

- Stufenbelastung: 150 kg

Gewindespindeln und die Überwachung des Gleichlaufs der Antriebsmotoren ermöglichen eine schnelle und präzise Positionierung.

Integrierte Sicherheitsmerkmale und Ergonomie

Die Plattform verfügt über Klappen zur Verbreiterung, um zusätzlichen Raum zu schaffen und die Sicherheit zu erhöhen. Die Verkleidung mit Aluminium-Lochblech und die feste Treppe mit Plattform ermöglichen einen sicheren Zustieg. Eine Notabstiegsleiter und mehrere Bedienstellen erhöhen die Funktionalität und Sicherheit der Konstruktion.

Technische Integration und Zulassungen

Die technischen Spezifikationen der Arbeitsbühne wurden präzise auf die Belastungsanforderungen und die gewünschte Verstellgeschwindigkeit abgestimmt. Die Anlage ist fest verankert und für die Personenbeförderung zugelassen, mit einer Belastungsgrenze, die die Sicherheit und Normkonformität gewährleistet.

Fazit

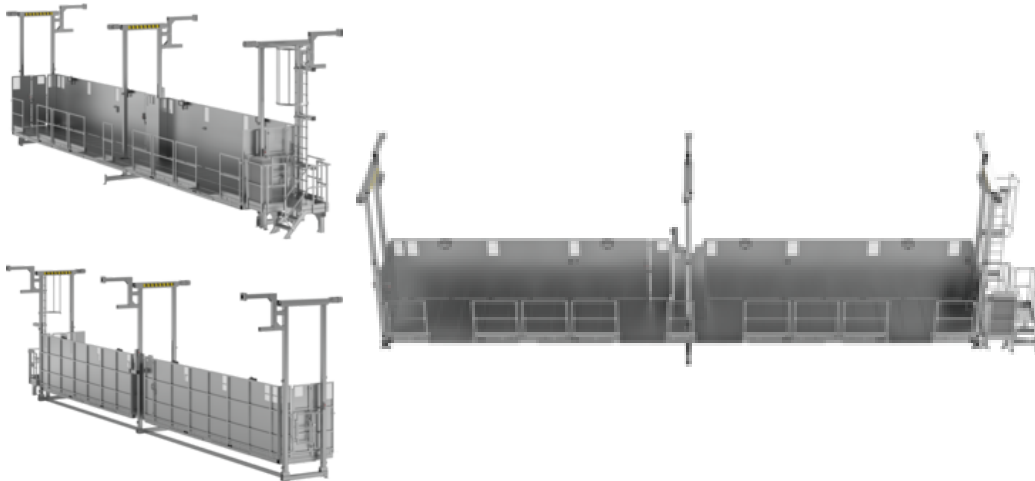
Diese maßgeschneiderte Arbeitsbühne verkörpert eine intelligente Synthese aus Funktionalität, Ergonomie und Sicherheit. Die auf die Kundenwünsche abgestimmte Lösung verbessert nicht nur die Arbeitsabläufe, sondern trägt auch wesentlich zur Mitarbeiterzufriedenheit bei. Die Plattform bietet durch ihre robuste Bauweise und die einfache Handhabung eine optimale Anpassung an die komplexen Herausforderungen des Industrieumfelds unseres Kunden.

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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 Steigtechniklösungen. Von der Analyse über die Konzeption und Konstruktion bis hin zum erstklassigen After-Sales-Service sind wir der Branchenführer. Kontaktieren Sie uns noch heute und erleben Sie den Unterschied.

★ 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 maßgeschneiderte Konstruktion, die perfekt auf Ihre individuellen Gegebenheiten zugeschnitten ist. Verlassen Sie sich auf uns, um Ihre Herausforderungen zu erkennen und innovative Lösungen zu entwickeln.

★ Konzeption

In der Konzeption von Sonderkonstruktionen sind wir führend. Mit Kreativität, technischem Knowhow und einem tiefen Verständnis für Steigtechnik entwickeln wir wegweisende Konzepte. Unser erfahrenes Team entwirft hochmoderne Lösungen, die höchsten Sicherheitsstandards gerecht werden und gleichzeitig Effizienz und Ergonomie maximieren. Setzen Sie auf unsere herausragende Lösungskompetenz und lassen Sie sich von unserer Innovationskraft beeindrucken.

★ Konstruktion

In der Konstruktion setzen wir die Messlatte hoch an. Unsere Steigtechnikexperten 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 bei uns an erster Stelle, um Ihnen eine Sonderkonstruktion zu bieten, die höchsten Ansprüchen gerecht wird.

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](#)



★ After Sales

Unser Engagement endet nicht mit der Fertigstellung der Sonderkonstruktion. Im After-Sales-Service sind wir unschlagbar. Wir stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Montage, Wartungen, Prüfungen und Reparaturen durchzuführen und sicherzustellen, 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 und Sie lange Freude an Ihrer Steigtechnik-Lösung haben.



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

