

Bestell-Nr.: 600953

Überstieg 45°

Stufenbreite 1000 mm



Stufenanzahl

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Spezifikation

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------|
| Belag Aluminium geriffelt | Stufen-/Sprossenanzahl 3 St. | Stufenbreite 1 m | Höhe 1,84 m | Lichte Höhe 560 mm |
| Lichte Plattformweite 820 mm | Ausladung 2,28 m | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Transportmaß 2027 x 1200 x 918 mm, 47,5 kg | Bestell-Nr. 600953 |
| Preis 2.364,00 € | | | | |

Fakten

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreite: 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich

- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100 mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Hinweis: Im Standard sind Verbindungsteile aus verzinktem Stahl enthalten, welche für den Innenbereich geeignet sind. Gegen Mehrpreis können diese auch in Edelstahl ausgeführt werden, was für den Außenbereich empfohlen wird

Lieferumfang

- Treppenmodul: 2 x
- Plattform: 1 x
- Handlauf (liegt lose bei): 2 x
- Geländer: 1 x
- Montagematerial: 1 x
- Montage- und Verwendungsanleitung: 1 x

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

Produktkonfigurator

Mit unserem [Produktkonfigurator](#) für Treppen, Überstiege und fahrbare Plattformtreppen wird das Konfigurieren, Anfragen und Bestellen individueller Produkte zum Kinderspiel. Geben Sie einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße und Ausführungen ein, und ein drehbares 3D Modell präsentiert sich Ihnen in Echtzeit. Zum Speichern Ihrer Konfiguration und für das Anfordern eines Angebots ist ein Login nötig, der von unserem Vertriebsteam für Sie eingerichtet wird.



Handlauf und Geländer

- Einseitiger Handlauf serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Je nach Einsatzzweck zweiter Handlauf oder stirnseitiges Geländer lieferbar
- Gegen Mehrpreis Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen von Geländer und Handlauf sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen erhältlich



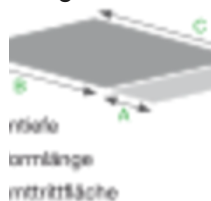
Absturzsicherung im Zugangsbereich

- Sicherungstüren mit festen Größen oder teleskopierbar
- Alternativ z. B. wenn aus baulichen Gegebenheiten keine Sicherungstüre möglich ist, auch Sicherungsschranken oder Sicherungsseil erhältlich



Obere Trittpläche

Abhängig von der gewählten Plattformlänge ergibt sich die Gesamttrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe(n) zusammen (bei Überstiegen mal zwei), da diese auf gleicher Höhe montiert sind



Verschiedene Breiten

- Stufen und Plattformen sind in den Standardbreiten 600, 800 und 1.000 mm erhältlich
- Sondergrößen auf Anfrage lieferbar



Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Schneller Aufbau dank Verschraubungen für Streben und Stützteile sowie Stecktaschen für Geländer

Das zeichnet unsere Treppen und Überstiege aus

- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der Günzburger Steigtechnik nach Kundenvorgabe
- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R 12), Aluminium-Gitterrost (R 13), Stahl-Lochblech (R 13), Aluminium-Lochblech (R 13) oder mit Korundbeschichtung (R 13) lieferbar
- Handlauf und Geländer einseitig aus Rundrohren Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Handlauf und Geländer beidseitig gegen Mehrpreis erhältlich, genau wie Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen. Das obere Ende ist dabei mit Auflegewinkeln ausgestattet, das untere Ende mit Kunststoffschuhen
- Abhängig von Stufenbreite und senkrechter Höhe sind teilweise mittige Abstützungen in Form von Konsolen oder Stützrahmen sowie Zwischenpodeste erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Fußwinkel zur Befestigung am Boden und verschiedene Fahrwerksvarianten für die mobile Nutzung optional als Zubehör erhältlich
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

Sicherheits-Hinweis

Gemäß Produktsicherheitsgesetz sollten Treppen mit beidseitigem Handlauf ausgestattet sein und Plattformen eine umlaufende Absturzsicherung haben (z. B. Geländer). Ist dies nicht gewünscht oder umsetzbar, muss eine gleichwertige Sicherheit durch den Betreiber gewährleistet werden.