

MUNK Überstieg 45° inkl. einen Handlauf, Stufenbreite 1000mm, 2x9 Stufen

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage



Art. Nr.: G600959

3.068,15 €

~~UVP 5.208,63 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 118.428 kg

Material: Aluminium

Hersteller: Munk

Plattformlänge:

0,82 m

Trittform: Stufen

Sprossen/Stufen: 9

Kategorie: Treppen

Ausladung: 4,73 m

gpsr_manufacturer_name: Munk Günzburger Steigtechnik

Neigung: 45°

Senkrechte Höhe:

1,76 m

Treppen Bauart-geprüft, Fertigung in Anlehnung an europäische Norm DIN EN ISO 14122

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufenbreite: 600 - 800 - 1000mm
- Gesamtplattformlänge: 910mm (Plattformlänge 460mm + 2x Stufentiefe 225mm)
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in **Aluminium geriffelt (R9)**
- 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)

- Optional auch mit anderen Belägen erhältlich (Aluminium-Lochblech, Aluminium-Gitterrost eloxiert, Stahl-Gitterrost, Stahl-Lochblech und Korundbeschichtung R13)
- Letzte Stufen auf gleicher Höhe wie Plattform montiert
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Zulässige Belastung: 1,5 kN/m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage
- Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis

Hinweis

- Zweiter Handlauf optional gegen Mehrpreis
- Andere Belägen gegen Mehrpreis (Aluminium-Lochblech, Aluminium-Gitterrost eloxiert, Stahl-Gitterrost, Stahl-Lochblech und Korundbeschichtung R13)
- Auch als fahrbare Ausführung erhältlich (siehe Zubehör)

Info

Option: Fahrbarer Überstieg: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Option Fahrwerk an. Bei einer nachträglichen Ausstattung des bereits gelieferten Überstiegs ist ein Umbau im Werk erforderlich.

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| Stufenanzahl | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Höhe H2 (mm) | 560 | 760 | 960 | 1.160 | 1.360 | 1.560 | 1.760 | 1.960 | 2.160 |
| lichte Plattformweite L2 (mm) | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 |
| Gesamthöhe (mm) | 1.835 | 2.035 | 2.235 | 2.435 | 2.635 | 2.835 | 3.035 | 3.235 | 3.435 |
| Ausladung (mm) | 2.278 | 2.753 | 3.220 | 3.635 | 3.883 | 4.307 | 4.731 | 5.142 | 5.566 |
| Stufenbreite 600 | 600933 | 600934 | 900935 | 600936 | 600937 | 600938 | 600939 | 600940 | 600941 |
| Stufenbreite 800 | 600943 | 600944 | 600945 | 600946 | 600947 | 600948 | 600949 | 600950 | 600951 |
| Stufenbreite 1000 | 600953 | 600954 | 600955 | 600956 | 600957 | 600958 | 600959 | 600960 | 600961 |