

MUNK Überstieg 45° inkl. einen Handlauf, Stufenbreite 800mm, 2x7 Stufen

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage



Art. Nr.: G600947

2.541,35 €

~~UVP 4.242,35 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 80.737 kg

Plattformlänge: 0,46 m	Lichte Höhe: 1,36 m	Senkrechte Höhe: 1,36 m
Neigung: 45°	Lichte Plattformweite: 0,82 m	Ausladung: 3,88 m
Sprossen/Stufen: 7	Trittform: Stufen	Hersteller: Munk
Material: Aluminium	Kategorie: Treppen	

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 Plattformauführung 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