

## MUNK Überstieg 45° inkl. einen Handlauf, Stufenbreite 800mm, 2x3 Stufen

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage

Art. Nr.: G600943

**1.524,10 €**

~~UVP 2.544,22 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 39.6 kg

**Hersteller:** Munk

**Plattformlänge:** 0,46 m

**Material:** Aluminium

**Sprossen/Stufen:** 3

**Kategorie:** Treppen

**Trittform:** Stufen

**Senkrechte Höhe:** 0,56 m

**Neigung:** 45°

**Ausladung:** 2,28 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/m<sup>2</sup>, 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              | <b>600943</b> | 600944 | 600945 | 600946 | 600947 | 600948 | 600949 | 600950 | 600951 |
| Stufenbreite 1000             | 600953        | 600954 | 600955 | 600956 | 600957 | 600958 | 600959 | 600960 | 600961 |