

BAVARIA ÜBERSTIEG

Ein BAVARIA Überstieg kommt überall dort zum Einsatz, wo Hindernisse wie Rohre, Maschinen oder Absätze den direkten Weg versperren. Die Laufsteganlage erlaubt den sicheren Übergang von einer Fläche auf eine andere (erhöhte) Fläche, auch auf einem Dach. Das rutschhemmende Podest mit Fußleiste sowie Supergrip-Stufen (Rutschhemmklasse R 13) und das Geländer bieten Sicherheit und Halt. Alle Komponenten sind korrosionsfrei, widerstandsfähig und langlebig. Für ergonomisches und sicheres Arbeiten in der Höhe ist ein Einsatz als Arbeitsplattform (mit beidseitigem Zugang) möglich. Ein Anbohren des Hallenbodens/ der empfindlichen Dachhaut ist nicht nötig - bei Bedarf kann der Überstieg durch Auflastung fixiert werden (siehe Rückseite).

ÜBERSTIEG S Podestlänge 740 mm

Best. Nr.	Stufen (inkl. Podest)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
77440512	3	490	1710 x 1180	51,9
77440513	4	700	2130 x 1180	64,5
77440514	5	910	2550 x 1180	75,5
77440515	6	1120	2970 x 1180	94,1
77440516	7	1330	3390 x 1180	104,9
77440517	8	1540	3810 x 1180	115,9
77440518	9	1750	4230 x 1180	129,3

Für Hindernisse bis ca. 330 mm Tiefe (siehe Planungsskizze auf S. 2).

ÜBERSTIEG M Podestlänge 1010 mm

Best. Nr.	Stufen (inkl. Podest)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
77440522	3	490	1980 x 1180	57,5
77440523	4	700	2400 x 1180	70,1
77440524	5	910	2820 x 1180	81,1
77440525	6	1120	3240 x 1180	99,7
77440526	7	1330	3660 x 1180	110,5
77440527	8	1540	4080 x 1180	121,5
77440528	9	1750	4500 x 1180	134,9

Für Hindernisse bis ca. 610 mm Tiefe (siehe Planungsskizze auf S. 2).

ÜBERSTIEG L Podestlänge 1280 mm

Best. Nr.	Stufen (inkl. Podest)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
77440532	3	490	2250 x 1180	67,3
77440533	4	700	2670 x 1180	79,9
77440534	5	910	3090 x 1180	90,9
77440535	6	1120	3510 x 1180	109,5
77440536	7	1330	3930 x 1180	120,3
77440537	8	1540	4350 x 1180	131,3
77440538	9	1750	4770 x 1180	144,7

Für Hindernisse bis ca. 870 mm Tiefe (siehe Planungsskizze auf S. 2).

ÜBERSTIEG XL Podestlänge 1550 mm

Best. Nr.	Stufen (inkl. Podest)	lichte Höhe (mm)	Aufstellfläche (mm)	Gewicht (kg)
77440542	3	490	2520 x 1180	72,9
77440543	4	700	2940 x 1180	85,5
77440544	5	910	3360 x 1180	96,5
77440545	6	1120	3780 x 1180	115,1
77440546	7	1330	4200 x 1180	125,9
77440547	8	1540	4605 x 1180	136,9
77440548	9	1750	5040 x 1180	150,3

Für Hindernisse bis ca. 1140 mm Tiefe (siehe Planungsskizze auf S. 2).

- bequeme Sicherheitsstufen 1000 x 270 mm
- 45° Treppe für gefahrlosen Aufstieg
- Rutschhemmklasse R13
- ortsfester Überstieg nach EN ISO 14122
- geringer Montageaufwand: Lieferung erfolgt vormontiert
- hochwertiges Aluminium: leicht und korrosionsfrei
- bis 150 kg belastbar

Lieferumfang: Podest inkl. Geländer und Fußleiste,
zwei Treppen inkl. Geländer.

Maße und Gewichte können abweichen.

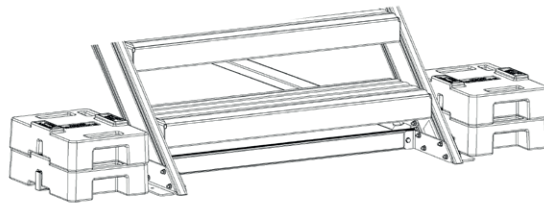


EIN BAVARIA ÜBERSTIEG FÜR IHRE BEDÜRFNISSE

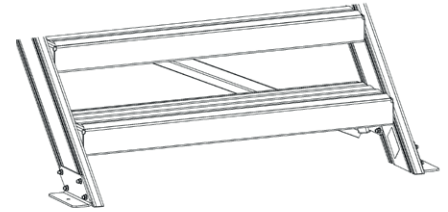
AUFLASTTRAVERSE MIT 4 GEWICHTEN

Best. Nr.	Gewicht (kg)
77440001	52

Bei Bedarf kann der Überstieg durch Auflastung gesichert werden. Hierbei wird eine Traverse unten am Treppenholm montiert und beidseitig durch Ballastgewichte beschwert. Eine Verschraubung der Treppen im Untergrund ist dann nicht nötig. Abmessungen: 1805x465 mm
Lieferumfang: Traverse, 4 Ballastgewichte à 12,5 kg, Befestigungsmaterial.



Treppenfuß mit Auflasttraverse



Treppenfuß zur Verschraubung (Standard)

WIR PLANEN FÜR SIE!

Unser Baukastensystem ermöglicht eine passgenaue Konfiguration, damit der BAVARIA Überstieg optimal zu Ihren Anforderungen passt. Hierfür benötigen wir die Abmessungen des Hindernisses (Höhe(n)/ Tiefe). Wählen Sie außerdem, ob Sie die Treppen im Boden verschrauben oder sie durch Auflastgewichte sichern wollen.

ANGABEN ZUR BENÖTIGTEN GRÖSSE DES ÜBERSTIEGS

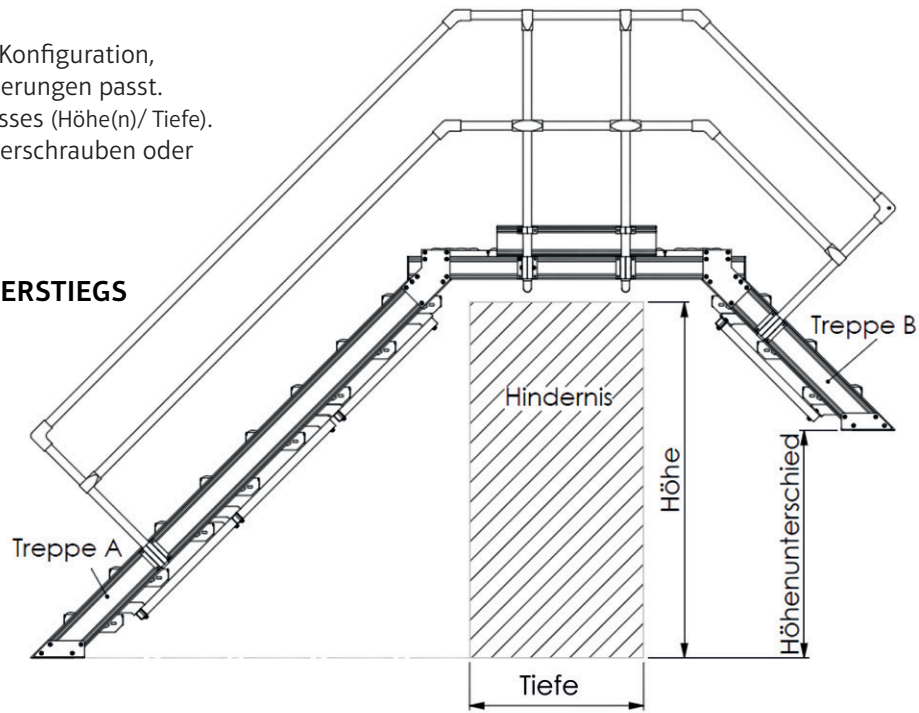
Höhe Hindernis: _____ mm

Tiefe Hindernis: _____ mm

ggf. Höhenunterschied (an Treppe B): _____ mm

ANGABEN ZUR GEWÜNSCHTEN SICHERUNG DER TREPPEN

- Verschraubung (= Standard)
- Auflastung mittels Traverse



Sie sind bereits **Kunde**?

Ihre Kunden-Nr. _____

Firma _____

Ansprechpartner _____

Telefon oder e-mail-Adresse _____

Sie sind **Neukunde**?

Firma _____

Ansprechpartner _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

e-mail _____