



2210 Treppe stationär ohne Podest, Treppenneigung 60°

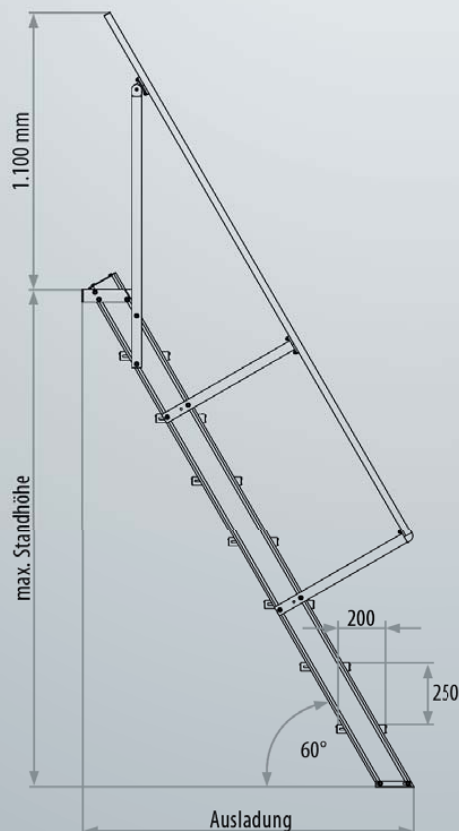
- › Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.
- › Serienmäßig mit einem Handlauf, links montiert, auf Wunsch auch rechts montierbar. Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis erhältlich.
- › Alu-Profilstufen 200 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 240 mm tief gegen Mehrpreis.
- › Standardausführung mit 2 Wandbefestigungswinkeln oben und Bodenwinkeln unten, auf Wunsch oben mit Einhängehaken oder Aufschlagwinkel gegen Mehrpreis.
- › Äußere Treppenbreite einschließlich einseitigem Handlauf = Stufenbreite + 100 mm bzw. Stufenbreite + 150 mm bei beidseitigem Handlauf.
- › Zwischenabmessungen zum Preis der nächst höheren Stufenzahl.
- › Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 150 kg/m² (max. 300 kg).
- › Benutzung nur durch 1 Person zulässig.
- › Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

Hinweis:

Diese Treppen sind nach DIN EN ISO 14122-3 (ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen) gefertigt und nicht für Wohngebäude zugelassen!

Die Befestigungsmittel zur stationären Montage der Treppen/Podesttreppen/Überstiege müssen bauseits bereitgestellt werden und befinden sich nicht im Lieferumfang.

Nach DIN EN ISO 14122 sind aus Sicherheitsgründen grundsätzlich Treppen mit 45° Neigung vorzuziehen. Wenn die örtlichen Gegebenheiten aus Platzgründen dies nicht ermöglichen oder die Treppe eher selten benutzt wird kann eine Treppenneigung von 60° gewählt werden.



Stufenbreite 600 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Ausladung	ca. m	0,75	0,89	1,04	1,19	1,33	1,48	1,62	1,76
Gewicht	ca. kg	13,0	16,0	19,0	22,0	25,0	28,0	31,0	34,0
Best.-Nr.		22100604	22100605	22100606	22100607	22100608	22100609	22100610	22100611
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053383	0053645	0052984	0053094	0052985	0053083	0052986	0053260

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17*	18*	19*	20*
max. Standhöhe	ca. m	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
Ausladung	ca. m	1,91	2,05	2,20	2,34	2,49	2,63	2,77	2,92	3,06
Gewicht	ca. kg	36,0	39,0	41,0	44,0	49,0	52,0	55,0	58,0	61,0
Best.-Nr.		22100612	22100613	22100614	22100615	22100616	22100617	22100618	22100619	22100620
Best.-Nr. Handlauf rechts		0052987	0053646	0053107	0053647	0053111	0053087	0053648	0053649	0053650

Stufenbreite 800 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Ausladung	ca. m	0,75	0,89	1,04	1,19	1,33	1,48	1,62	1,76
Gewicht	ca. kg	16,0	19,0	22,0	25,0	29,0	32,0	36,0	39,0
Best.-Nr.		22100804	22100805	22100806	22100807	22100808	22100809	22100810	22100811
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053383	0053645	0052984	0053094	0052985	0053083	0052986	0053260

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17*	18*	19*	20*
max. Standhöhe	ca. m	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
Ausladung	ca. m	1,91	2,05	2,20	2,34	2,49	2,63	2,77	2,92	3,06
Gewicht	ca. kg	42,0	45,0	48,0	52,0	55,0	59,0	62,0	66,0	68,0
Best.-Nr.		22100812	22100813	22100814	22100815	22100816	22100817	22100818	22100819	22100820
Best.-Nr. Handlauf rechts		0052987	0053646	0053107	0053647	0053111	0053087	0053648	0053649	0053650

Stufenbreite 1.000 mm

Stufenzahl		4	5	6	7	8	9	10	11
max. Standhöhe	ca. m	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75
Ausladung	ca. m	0,75	0,89	1,04	1,19	1,33	1,48	1,62	1,76
Gewicht	ca. kg	19,0	22,0	25,0	28,0	32,0	35,0	40,0	43,0
Best.-Nr.		22101004	22101005	22101006	22101007	22101008	22101009	22101010	22101011
Best.-Nr. Handlauf rechts		0053383	0053645	0052984	0053094	0052985	0053083	0052986	0053260

Stufenzahl		12	13	14	15	16	17*	18*	19*	20*
max. Standhöhe	ca. m	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
Ausladung	ca. m	1,91	2,05	2,20	2,34	2,49	2,63	2,77	2,92	3,06
Gewicht	ca. kg	47,0	50,0	53,0	56,0	59,0	62,0	65,0	68,0	71,0
Best.-Nr.		22101012	22101013	22101014	22101015	22101016	22101017	22101018	22101019	22101020
Best.-Nr. Handlauf rechts		0052987	0053646	0053107	0053647	0053111	0053087	0053648	0053649	0053650

* Über 4 m Standhöhe ist laut DIN EN ISO 14122 ein Zwischenpodest von mindestens 1 m Länge notwendig. Den Mehrpreis erhalten Sie auf Anfrage.