

# 2240 Überstieg stationär, Treppenneigung 60°

## Eigenschaften

Alu-Profilstufen 200 mm tief, alternativ Alu- oder Stahl-Gitterroststufen 240 mm tief gegen Mehrpreis.

Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm. Bei Zugängen zu Maschinen oder maschinellen Anlagen ist eine Stufenbreite von 600 mm nur in Ausnahmefällen zulässig.

Podestlänge 500 mm. Verlängerung bei Alu-Profilstufen und Gitterrostplattformen jeweils im Raster von 500 mm. Bei Verwendung von Alu-Warzenblech (Riffelblech) sind Zwischenabmessungen realisierbar.

Podestlängen sind in freitragender Ausführung begrenzt auf 2.500 mm.

Mit einseitigem Handlauf (links montiert), auf Wunsch auch rechts montierbar. Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis erhältlich. Bei Zugängen zu Maschinen und maschinellen Anlagen ist dieser zwingend erforderlich, sofern die Distanz zum Objekt mehr als 120 mm beträgt.

Geländer an der Plattform 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste.

Fahrbare Ausführung mit Streben und Traversen auf Anfrage möglich.

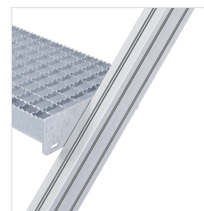
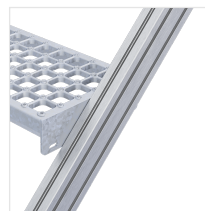
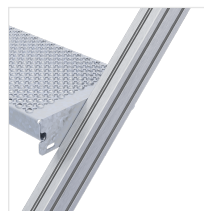
Keine Lagerware, Fertigung erfolgt auftragsbezogen. Der Versand erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen.

Nach 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.

Hinweis: Benutzung nur durch 1 Person zulässig.

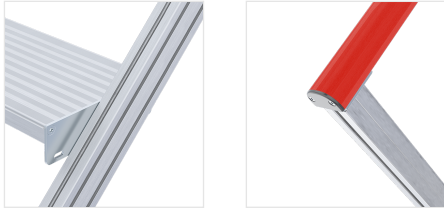
## Highlights

Mit Bodenwinkeln unten.  
Bodenverschraubung ist zwingend erforderlich.



# 2240 Überstieg stationär, Treppenneigung

## 60°



STUFENZAHL INKL. PLATTFORM	3	4	5	5	6	7	8	9	10	3	4
STANDHÖHE MAX. (CA. M)	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	0.75	1
ARBEITSHÖHE MAX. (CA. M)	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	2.25	2.5
REICHHÖHE MAX. (CA. M)	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	2.75	3
AUSLADUNG (CA. M)	1.68	1.97	2.26	2.54	2.83	3.12	3.41	3.7	3.99	1.68	1.97
PLATTFORMLÄNGE (CA. M)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
PLATTFORMBREITE (CA. M)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8
GEWICHT (CA. KG)	28	33	39	45	50	57	63	68	74	30	35
BEST.-NR.	2240060 3	2240060 4	2240060 5	2240060 6	2240060 7	2240060 8	2240060 9	2240061 0	2240061 1	2240080 3	2240080 4
STUFENZAHL INKL. PLATTFORM	5	5	6	7	8	9	10	3	4	5	5
STANDHÖHE MAX. (CA. M)	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	0.75	1	1.25	1.5
ARBEITSHÖHE MAX. (CA. M)	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	2.25	2.5	2.75	3
REICHHÖHE MAX. (CA. M)	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	2.75	3	3.25	3.5
AUSLADUNG (CA. M)	2.26	2.54	2.83	3.12	3.41	3.7	3.99	1.68	1.97	2.26	2.54
PLATTFORMLÄNGE (CA. M)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
PLATTFORMBREITE (CA. M)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1
GEWICHT (CA. KG)	42	48	53	61	67	73	79	31	37	44	52
BEST.-NR.	2240080 5	2240080 6	2240080 7	2240080 8	2240080 9	2240081 0	2240081 1	2240100 3	2240100 4	2240100 5	2240100 6
STUFENZAHL INKL. PLATTFORM	6		7		8		9		10		
STANDHÖHE MAX. (CA. M)	1.75		2		2.25		2.5		2.75		
ARBEITSHÖHE MAX. (CA. M)	3.25		3.5		3.75		4		4.25		
REICHHÖHE MAX. (CA. M)	3.75		4		4.25		4.5		4.75		
AUSLADUNG (CA. M)	2.83		3.12		3.41		3.7		3.99		
PLATTFORMLÄNGE (CA. M)	0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		
PLATTFORMBREITE (CA. M)	1		1		1		1		1		
GEWICHT (CA. KG)	56		64		71		77		84		
BEST.-NR.	22401007		22401008		22401009		22401010		22401011		