

6884 Treppenpodest

Eigenschaften

Sicherer Auf- und Abstieg durch 45° Neigungswinkel.

Schraubverbindungen ermöglichen einen einfachen, kostengünstigen Austausch von Komponenten.

Alu-Profilstufen mit 200 mm Stufentiefe.

Stufenbreite wahlweise 600, 800 oder 1.000 mm.

Senkrechter Stufenabstand 200 mm.

Podestlänge 400 mm.

Rutschfeste Kunststofffüße bzw. -schuhe.

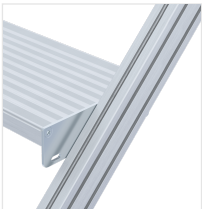
Die Lieferung erfolgt komplett vormontiert.

Hinweis: Abweichungen vom Standardmaß, sowie Stufenvarianten (Gitterrost in Aluminium oder Stahl) auf Anfrage erhältlich.

Highlights

Ideal geeignet zur Bedienung und Wartung von Maschinen und Anlagen.

Kippsicher durch konische Ausführung.



6884 Treppenpodest

STUFENZAHL INKL. PLATTFORM	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4
SPROSSEN-/ STUFENTIEFE (CA. MM)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
STANDHÖHE MAX. (CA. M)	0.4	0.6	0.8	0.99	0.4	0.6	0.8	0.99	0.4	0.6	0.8
ARBEITSHÖHE MAX. (CA. M)	1.9	2.1	2.3	2.49	1.9	2.1	2.3	2.49	1.9	2.1	2.3
REICHHÖHE MAX. (CA. M)	2.4	2.6	2.8	2.99	2.4	2.6	2.8	2.99	2.4	2.6	2.8
AUSLADUNG (CA. M)	1.02	1.22	1.42	1.61	1.02	1.22	1.42	1.61	1.02	1.22	1.42
PLATTFORMLÄNGE (CA. M)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
PLATTFORMBREITE (CA. M)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	1
GEWICHT (CA. KG)	7.9	40.605	16.9	55.05	10.5	15.8	54.227	26.4	13.2	19.8	26.4
BEST.-NR.	6884060	6884060	6884060	6884060	6884080	6884080	6884080	6884080	6884100	6884100	6884100
	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4

STUFENZAHL INKL. PLATTFORM	5
SPROSSEN-/ STUFENTIEFE (CA. MM)	250
STANDHÖHE MAX. (CA. M)	0.99
ARBEITSHÖHE MAX. (CA. M)	2.49
REICHHÖHE MAX. (CA. M)	2.99
AUSLADUNG (CA. M)	1.61
PLATTFORMLÄNGE (CA. M)	0.4
PLATTFORMBREITE (CA. M)	1
GEWICHT (CA. KG)	68.015
BEST.-NR.	68841005