

8081 Plattformleiter mit Kipprollen und langem Handlauf

Eigenschaften

Extra starke Holme für hohe Stabilität und Langlebigkeit.

Stufen aus stark profiliertem Strangpressprofil.

Stufentiefe 80 mm.

Ab Größe 8 mit Spreizsicherung durch hochfeste, 30 mm breite Perlongurte.

Zwei starre Streben gegen unbeabsichtigtes Zusammenklappen.

Stabile Aussteifungsstreben am Antritt.

Plattformabmessung 440×400 mm.

Langer Handlauf für einen sicheren Halt auch beim Aufstieg.

Geländerhöhe über Plattform 800 mm.

Inkl. Rollen (Ø 100 mm) zum komfortablen Verfahren der Leiter.

Mit Holm verschraubte, leicht auswechselbare Leiterfüße mit großer Auflagefläche.

Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport.

Der Versand erfolgt in einzelnen Bauteilen, die zur Selbstmontage vorbereitet sind.

Highlights

Ideal geeignet für Einsatzbereiche, die eine Verwendung von Podestleitern mit breitem Fahrwerk nicht zulassen oder das dichte Heranfahren an Regale erfordern.

Kippsicher durch konische Ausführung.

Große, 450 mm breite Ablageschale für Werkzeug und Kleinteile.

Stabiler Einhängehaken für Eimer und Kleingeräte.



8081 Plattformleiter mit Kipprollen und langem Handlauf

STUFENZAHL INKL. PLATTFORM	4	5	6	7	8	9	10	12
HOLM (CA. MM)	71	71	71	71	71	71	71	71
SPROSSEN-/ STUFENTIEFE (CA. MM)	80	80	80	80	80	80	80	80
LÄNGE (CA. M)	1.95	2.2	2.45	2.7	2.95	3.2	3.45	3.95
STANDHÖHE MAX. (CA. M)	0.95	1.15	1.4	1.65	1.85	2.1	2.35	2.8
ARBEITSHÖHE MAX. (CA. M)	2.45	2.65	2.9	3.15	3.35	3.6	3.85	4.3
REICHHÖHE MAX. (CA. M)	2.95	3.15	3.4	3.65	3.85	4.1	4.35	4.8
SENKRECHTE GESAMTHÖHE (CA. M)	1.75	2	2.2	2.55	2.7	3	3.15	3.6
GESAMTBREITE (CA. MM)	650	670	700	730	750	780	800	850
SCHRITTLÄNGE EIN-/AUSGEFAHREN (CA. M)	1.15	1.3	1.45	1.6	1.75	1.9	2.05	2.35
PLATTFORMLÄNGE (CA. M)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
PLATTFORMBREITE (CA. M)	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
GESAMTGEWICHT (CA. KG)	9.9	10.9	12.2	13.5	14.6	16.2	17.4	22.4
GEWICHT (CA. KG)	9.9	10.9	12.2	13.5	14.6	16.2	17.4	22.4
BEST.-NR.	808104	808105	808106	808107	808108	808109	808110	808112