

MUNK ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen Stahl verzinkt, 7,28m SH

Über 3 m Absturzhöhe muss ein Rückenschutz vorhanden sein

Art. Nr.: G520215



Gewicht: 103 kg

Steighöhe: 7,28 m

Leiterlänge: 8,48 m

Hersteller: Munk

Trittform: Sprossen

Teilbarkeit: 1x

Material: Stahl verzinkt

Kategorie: Steigleiter

DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Einsatzbereich:

Zugang zu Maschinen und maschinellen "Anlagen".

Planung und Benutzung:

Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

Bitte beachten:

- Über 3 m Absturzhöhe muss ein Rückenschutz vorhanden sein
- Über 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 6 m nicht überschreiten
- Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden

- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981)
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 ff mitbestellen
- Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium eloxiert	30x30 mm geriffelt	520mm	60mm	Robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30x30 mm geriffelt	520mm	60mm	Kostengünstig, leicht und universell	Alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich
Stahl verzinkt	30mm Lochsprossen	520mm	60mm	Sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen
Edelstahl	30mm Lochsprossen	520mm	60mm	Langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur



bis maximal 10 m Steighöhe						
Steighöhe bis (m)	4,76	5,60	6,44	7,28	8,40	9,52
Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	5,96	6,80	7,64	8,48	9,60	10,72
Leiternteil 1,96m	1	-	-	-	-	2
Leiternteil 2,80m	1	2	1	-	3	2
Leiternteil 3,64m	-	-	1	2	-	-
Ausstiegsholm, einseitig	2	2	2	2	2	2
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	6	8	8	8	10	12
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	3	4	5	5	6	7
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	5	7	10	10	12	15
Steigleiternverbinder	2	2	2	2	4	6
Aluminium eloxiert						
Artikelnummer	500200	500205	500210	500215	500220	500225
Aluminium blank						

Artikelnummer	510200	510205	510210	510215	510220	510225
Stahl verzinkt						
Artikelnummer	520200	520205	520210	520215	520220	520225
Edelstahl						
Artikelnummer	530200	530205	530210	530215	530220	530225

ab maximal 10 m Steighöhe
die maximale Höhe der einzelnen Leiternabschnitte beträgt 6 m

Steighöhe bis (m)	10,92	11,76	13,16	14,00	15,12	15,96	16,80	17,64	18,76
Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	12,12	12,96	14,36	15,20	16,32	17,16	18,00	18,84	19,96
Leiternteil 1,96m	-	-	-	2	-	-	1	1	2
Leiternteil 2,80m	5	4	3	3	5	4	6	7	7
Leiternteil 3,64m	-	1	3	2	2	3	1	1	1
Ausstiegsholm, einseitig	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maueranker, starr, Abstand 200 mm	18	18	26	26	28	28	28	28	34
Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	9	10	12	12	14	13	14	15	16
Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang	23	24	27	31	31	36	36	37	47
Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	2	2	4	4	4	4	4	4	6
Umsteigeplattform	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Steigleiternverbinder	6	6	6	8	8	8	10	10	12
Sicherungsstrebe	1	1	2	2	2	2	2	2	3
Aluminium eloxiert									
Artikelnummer	500231	500236	500241	500246	500251	500256	500261	500266	500271
Aluminium blank									
Artikelnummer	510231	510236	510241	510246	510251	510256	510261	510266	510271
Stahl verzinkt									
Artikelnummer	520231	520236	520241	520246	520251	520256	520261	520266	520271
Edelstahl									
Artikelnummer	530231	530236	530241	530246	530251	530256	530261	530266	530271