



MONTO® Stufen-DoppelLeiter Dopplo®

- + Leichte, beidseitig begehbare Aluminium-Stehleiter für Arbeitshöhen bis 3,30 m (8-stufige Variante).
- + Robuste, schlagfeste Stahl-Gelenkverbindung
- + Stabile, 6-fach vernietete Stufen-/Holmverbindung für hohe Stabilität
- + Rutschhemmende, profilierte und bodenschonende Fußkappen
- + Reißfeste Gurtbänder

i Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur dritten Sprosse/Stufe von oben bestiegen werden! Gemäß EN 131 – Teil 3

Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ca.	m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
	D ca.	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		kg	2,4	3,4	4,4	5,4	6,9	8,4
Breite (B) ca.		m	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
Tiefe (T) ca.		m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Länge (L) ca.		m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
Art.-No.			120328	120335	120342	120359	120366	120373



Eloxiert
anodised
anodowana
анодированная
eloxált



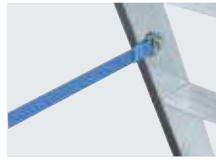
MONTO® Stufen-DoppelLeiter SePro® D eloxiert

Die SePro D ist die High-End-Stufen-Doppelleiter aus dem MONTO-Programm – sauber, komfortabel und langlebig.

- + Große 250 mm tiefe, obere Ablage-/Abstellfläche
- + Eloxierte Holme verhindern das Verschmutzen der Hände und gewährleisten eine leichte Reinigung
- + Stabile, schlagfeste Stahl-Gelenkverbindungen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Großdimensionierte, rutschhemmende und bodenschonende Fußkappen

i Eloxierte Leitern verhindern durch die glatte Oberfläche ein Verschmutzen der Hände und gewährleisten gleichzeitig eine schnelle und einfache Reinigung der Leiter.

Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B ca.	m	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C ca.	m	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D ca.	m	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Produktgewicht ca.		kg	3,2	4,4	5,1	6,4	7,7	9,1
Breite (B) ca.		m	0,45	0,45	0,50	0,50	0,55	0,55
Tiefe (T) ca.		m	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Länge (L) ca.		m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90
Art.-No.			125804	125811	125828	125835	125842	125859



STABILO
Professional

Stufen-Doppelleiter

Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter hohe Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- + Hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Große Holmdimensionen für hohe Belastungen
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss – keine Kantenbildung
- + Profilierte, rutschhemmende Stufen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)

Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		kg	4,2	5,5	6,7	8,0	9,3	10,5	14,0	17,5
Breite (B) ca.		m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75
Tiefe (T) ca.		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784



STABILO
Professional

Stufen-Doppelleiter, fahrbar

Robuste Stufen-Doppelleiter für professionelle Einsatzzwecke. Ausgestattet mit Fahrrollen für schnelleres und leichteres Verfahren der Leiter.

- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Integrierte Zug- und Drucksicherung für sicheren Stand
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + 4 versenkbare Federrollen (RollStop-System)

i Bei fahrbaren Stehleitern sind die Zug- und Drucksicherungen bei der Benutzung immer zu verwenden! Gemäß DGUV Information 208-016.

Stufenanzahl		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		kg	6,5	7,7	9,0	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
Breite (B) ca.		m	0,65	0,65	0,70	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90
Tiefe (T) ca.		m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Länge (L) ca.		m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883

STABILO
Professional

Doppelleiter mit R13-Stufen

Entwickelt für professionelle Einsatzzwecke, bietet diese Aluminium-Stufen-Doppelleiter höchste Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz – vor allem an rutschigen, schmierigen Arbeitsplätzen.

- + 80 mm tiefe R13-Stufen mit offenem Lochbild für einen sicheren Stand.
- + Kein Zusetzen der Profilierung durch Schmutz, Matsch, Schnee oder Eis möglich. Durch Besteigen ist eine selbstreinigende Funktion gegeben, da Verunreinigungen durch die Löcher fallen.
- + Hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Große Holmdimensionen für hohe Belastungen
- + Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Spreizsicherung durch verschraubte und austauschbare Gurte
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss – keine Kantenbildung
- + Zusätzliche Eckverstreben an den unteren Stufen für mehr Stabilität
- + Rutschhemmende, austauschbare Fußstopfen (SafetyCap)



R13



SafetyCap



Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
	D ca.	m	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
Produktgewicht ca.		kg	4,8	6,2	7,6	9,0	10,4	12,0	15,2	19,0
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Art.-No.			136138	136145	136152	136169	136176	136183	136206	136220

Combi System

Seite 92

② ③ ⑧


STABILO
Professional

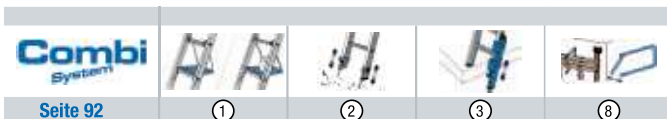
Sprossen-Doppelleiter

Profi-Aluminium-Doppelleiter mit gebördelten Sprossen und verschraubten Metallgelenken für maximale Stabilität.

- + Hochfeste Aluminium-Gelenke
- + Verschraubte Gelenk- und Gurtverbindungen
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)
- + Langlebige, 32-fach verbördelte Sprossen-/Holmverbindung
- + 4 Eckaussteifungen zur Erhöhung der Stabilität
- + Sicherungslaschen für einen sicheren Transport



Sprossenanzahl			2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
1	A bis ca.	m	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B ca.	m	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C ca.	m	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D ca.	m	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Produktgewicht ca.		kg	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Breite (B) ca.	m	0,60	0,60	0,65	0,70	0,75	0,85	0,90	0,95
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Art.-No.			124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753



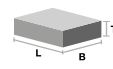
STABILO
Professional

Stufen-Doppelleiter

Für den professionellen Einsatz entwickelt, bietet diese Schwerlast-Doppelleiter mit einer Belastbarkeit von bis zu 225 kg höchste Standsicherheit im täglichen, harten Arbeitseinsatz.

- + Hochbelastbare beidseitige Stufen-Doppelleiter für extreme Beanspruchung bis max. 225 kg
- + Hochfeste, verschraubte Aluminium-Gelenke
- + In Metallaschen eingenähte, witterungsbeständige und verschraubte Gurtbänder
- + Große Holmdimensionen mit zusätzlichen Eckverstrebrungen für maximale Stabilität, auch bei hohen Belastungen
- + Profilierte, verstärkte D-Stufen, 80 mm tief, für sicheren Aufstieg und bequemen Stand, erfüllen die Anforderungen der TRBS 2121-2 für die Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bündiger Holm-/Stufenabschluss
- + Profilierte, rutschhemmende Stufen
- + Rutschhemmende Fußstopfen (SafetyCap)



Stufenanzahl			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A bis ca.	m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40
	B ca.	m	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40
2	C ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
	D ca.	m	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Produktgewicht ca.		kg	4,7	6,3	7,7	9,4	11,2	12,7
	Breite (B) ca.	m	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,65
	Tiefe (T) ca.	m	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	m	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05
Art.-No.			135100	135117	135124	135131	135148	135155