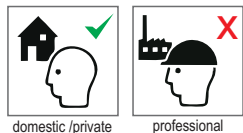


Enodelna prislonska lestev Tip 39 - RATIO

Tehnične podrobnosti

Material:	Aluminij
Stojina:	62x25 mm (07-15) 68x25 mm (17-20)
Spoj stojina-klin:	Orbitalno kovičeno
Globina klina:	25 mm
Širina lestve:	340/410 mm
Razdalja med klini:	280 mm
Višina do prvega klina:	183 mm
Tip klinov:	Rebričeni, protizdrsní

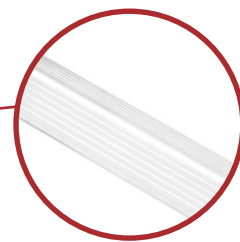


Trdno privit stabilnostni drog z protizdrsnimi čepi preprečuje nagibanje lestve tudi ob delu pri najvišjih višinah.

Stabilnostni drog je obvezen pri lestvi, če je le ta daljša od 3-eh metrov.



Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.



Široki (25 mm), rebričeni klini za varno vzpenjanje.

Tip Type							
39-07	1x7	1,99	1,92	0,97	2,97	-	4,2
39-08	1x8	2,27	2,19	1,24	3,24	-	4,7
39-09	1x9	2,55	2,46	1,51	3,51	-	5,2
39-10	1x10	2,83	2,73	1,79	3,79	0,80	6,5
39-11	1x11	3,13	3,02	2,07	4,07	0,80	7,0
39-12	1x12	3,41	3,29	2,34	4,34	0,80	7,5
39-13	1x13	3,69	3,56	2,61	4,61	0,80	8,0
39-14	1x14	3,97	3,83	2,88	4,88	0,90	8,7
39-15	1x15	4,25	4,10	3,15	5,15	0,90	9,2
39-17	1x17	4,81	4,64	3,69	5,69	1,00	9,8
39-18	1x18	5,09	4,91	3,96	5,96	1,00	10,5
39-19	1x19	5,37	5,19	4,23	6,23	1,00	11,0
39-20	1x20	5,65	5,45	4,50	6,50	1,00	11,0



max.
150 kg



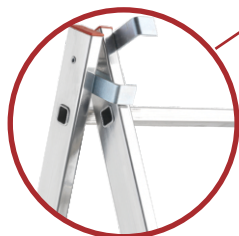
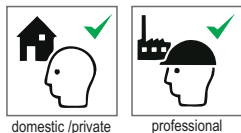
EN 131
Europäische Norm
European Standard
Norme Européenne

Tridelna večnamenska lestev Tip 44 - RATIO

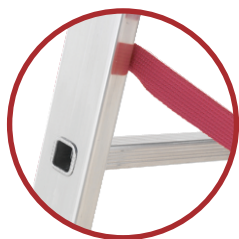


Tehnične podrobnosti

Material: Aluminij
 Stojina: 62x25 mm (06-07)
 68x25 mm (08-10)
 Spoj stojina-klin: Orbitalno kovičeno
 Okovje: Drsno, kovičeno
 Globina klina: 25 mm
 Širina lestve: 340-480 mm
 Razdalja med klini: 280 mm
 Višina do prvega klina: 183 mm
 Tip klinov: Rebričeni, protizdrsní



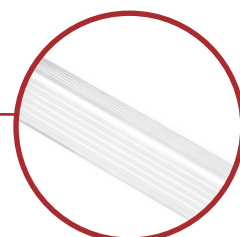
Močna jeklena vodila, ki so korozijsko odporna.



Tračno varovalo za večjo varnost saj preprečuje razmikanje lestve.



Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.



Široki (25 mm), rebričeni klini za varno vzpenjanje.



Enostavno nastavljanje višine s kavljem ter pridržalom za zaklep.

Tip Type	Step	Height	Width	Weight	Max. Load	Max. Height	Max. Length	Max. Width	Max. Depth	Max. Weight	Max. Length
44-06	3x6	1,73	3,69	3,58	2,63	4,63	2,69	1,50	3,50	0,74	9,7
44-07	3x7	2,01	4,25	4,12	3,17	5,17	2,96	1,76	3,76	0,80	11,0
44-08	3x8	2,29	5,09	4,94	3,99	5,99	3,49	2,29	4,29	0,90	12,8
44-09	3x9	2,56	5,92	5,75	4,79	6,79	4,03	2,83	4,83	1,00	16,0
44-10	3x10	2,84	6,21	6,02	5,06	7,06	4,30	3,10	5,10	1,00	17,0

max. 150 kg



EN 131
 Europäische Norm
 European Standard
 Norme Européenne

Tridelna večnamenska lestev Tip 45 - RATIO



Tehnične podrobnosti

Material: Aluminij
 Stojina: 68x25 mm
 Spoj stojina-klin: Orbitalno kovičeno
 Okovje: Drсно, kovičeno
 Globina klina: 25 mm
 Širina lestve: 340-480 mm
 Razdalja med klini: 280 mm
 Višina do prvega klina: 183 mm
 Tip klinov: Rebričeni, protizdrsni

Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.

Močna jeklena vodila, ki so korozijsko odporna.

Široki (25 mm), rebričeni klini za varno vzpenjanje.

Tračno varovalo za večjo varnost saj preprečuje razmikanje lestve.

Enostavno nastavljanje višine s kavljem ter pridržalom za zaklep.

Trdno privit stabilnostni drog preprečuje nagibanje lestve tudi ob delu pri najvišjih višinah.

Če se zgornji del uporablja samostojno, je obvezna uporaba stabilnostnega droga za varno delo.

max. 150 kg



EN 131
 Europäische Norm
 European Standard
 Norme Européenne

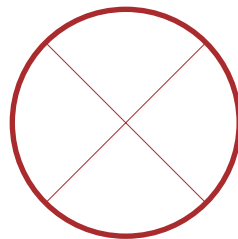
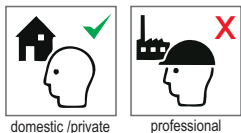
Tip Type												kg
45-11	3x11	3,12	6,76	6,56	5,61	7,61	4,58	3,37	5,37	1,10	21,0	

Dvodelna prislonska lestev Tip 46 - RATIO



Tehnične podrobnosti

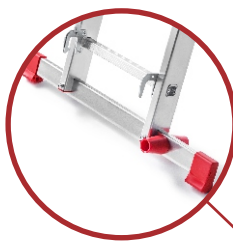
Material: Aluminij
 Stojina: 62x25 mm (06-09)
 68x25 mm (10-13)
 Spoj stojina-klin: Orbitalno kovičeno
 Okovje: Drsno, kovičeno
 Globina klina: 25 mm
 Širina lestve: 410-480 mm
 Razdalja med klini: 280 mm
 Višina do prvega klina: 183 mm
 Tip klinov: Reбриčeni, protizdrsn



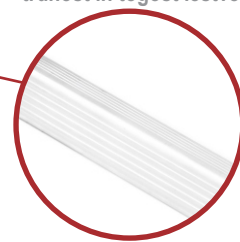
Močna jeklena vodila, ki so korozijsko odporna.



Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.



Dodatni stabilnostni drog pri samostojni uporabi zgornjega dela lestve, če le ta presega dolžino 3-eh metrov.



Široki (25 mm), reбриčeni klini za varno vzpenjanje.



Trdno privit stabilnostni drog z nedrsečimi čepi, preprečuje nagibanje lestve tudi ob delu pri najvišjih višinah.

Stabilnostni drog je obvezen pri lestvi, če je le ta daljša od 3-eh metrov.



Enostavno nastavljanje višine s kavljem ter pridržalom za zaklep.

Tip Type	Step	1	2	3	4	5	6	7	kg
46-06	2x6	1,71	2,83	2,75	1,80	3,80	-	6,0	
46-07	2x7	2,01	3,41	3,30	2,35	4,35	0,80	7,5	
46-08	2x8	2,29	3,97	3,84	2,89	4,89	0,90	8,4	
46-09	2x9	2,57	4,53	4,38	3,43	5,43	0,90	9,2	
46-10	2x10	2,85	5,09	4,93	3,98	5,98	1,00	10,6	
46-11	2x11	3,13	5,65	5,47	4,52	6,52	1,00	12,0	
46-12	2x12	3,40	5,92	5,73	4,78	6,78	1,10	13,1	
46-13	2x13	3,68	6,20	6,00	5,05	7,05	1,10	13,9	

max. 150 kg

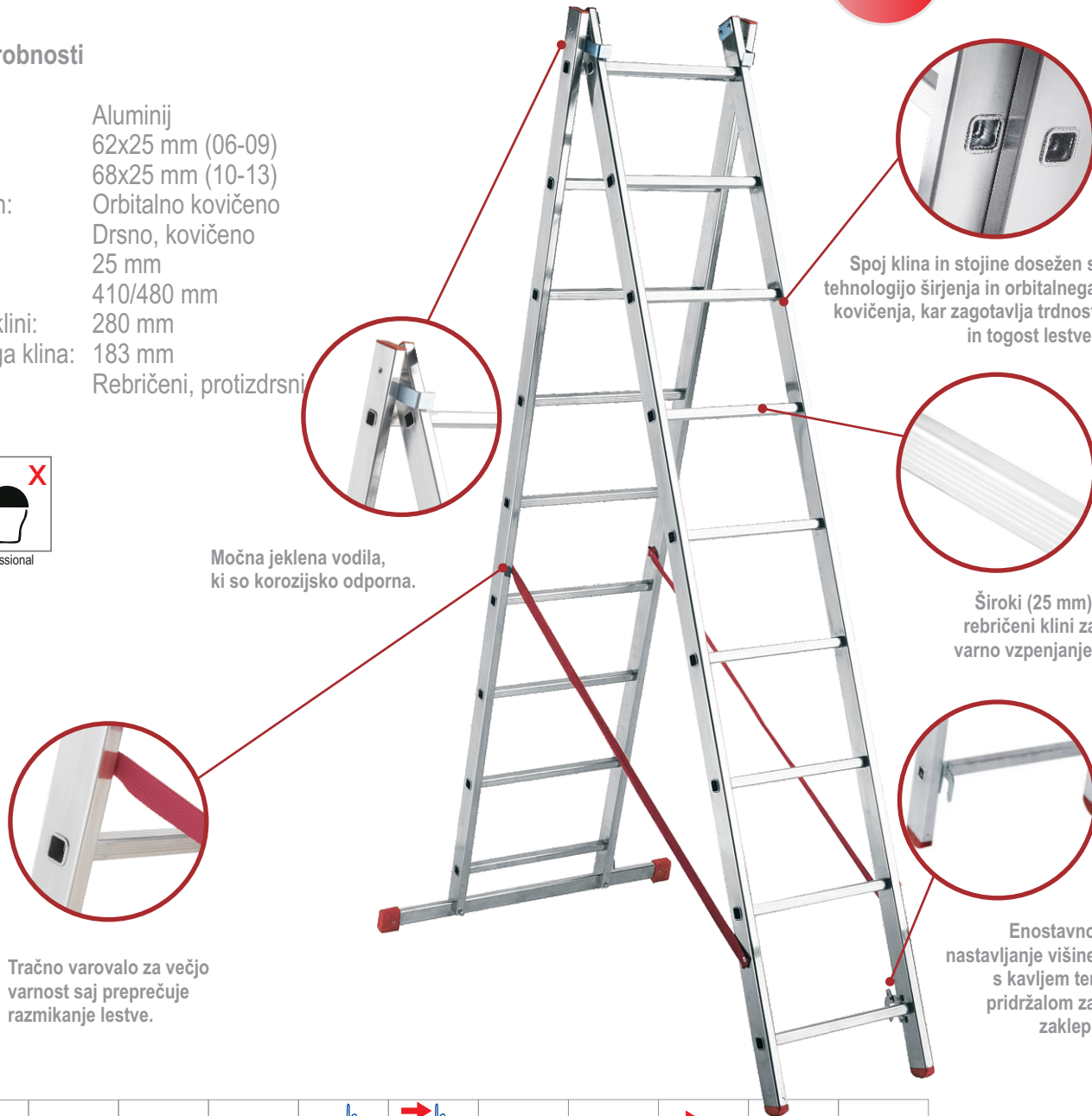
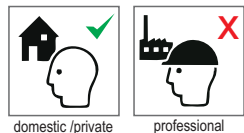


Dvodielna večnamenska lestev Tip 47 - RATIO



Tehnične podrobnosti

Material: Aluminij
 Stojina: 62x25 mm (06-09)
 68x25 mm (10-13)
 Spoj stojina-klin: Orbitalno kovičeno
 Okovje: Drsno, kovičeno
 Globina klina: 25 mm
 Širina lestve: 410/480 mm
 Razdalja med klini: 280 mm
 Višina do prvega klina: 183 mm
 Tip klinov: Reбриčeni, protizdrsn



Spoj klina in stojine dosežen s tehnologijo širjenja in orbitalnega kovičenja, kar zagotavlja trdnost in togost lestve.

Močna jeklena vodila, ki so koruzijsko odporna.

Široki (25 mm), reбриčeni klini za varno vzpenjanje.

Tračno varovalo za večjo varnost saj preprečuje razmikanje lestve.

Enostavno nastavljanje višine s kavljem ter pridržalom za zaklep.

Tip Type	Step	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	kg
47-06	2x6	1,73	2,85	2,76	1,81	3,81	1,62	0,95	2,95	0,74	6,7	
47-07	2x7	2,01	3,41	3,30	2,35	4,35	1,90	1,23	3,23	0,80	7,6	
47-08	2x8	2,29	3,97	3,84	2,89	4,89	2,15	1,49	3,49	0,90	8,5	
47-09	2x9	2,57	4,53	4,38	3,43	5,43	2,43	1,76	3,76	0,90	9,4	
47-10	2x10	2,85	5,09	4,93	3,98	5,98	2,71	2,04	4,04	1,00	10,9	
47-11	2x11	3,13	5,65	5,47	4,52	6,52	2,95	2,28	4,28	1,00	11,8	
47-12	2x12	3,40	5,92	5,73	4,78	6,78	3,24	2,57	4,57	1,10	13,0	
47-13	2x13	3,68	6,20	6,00	5,05	7,05	3,49	2,82	4,82	1,10	14,0	

max. 150 kg



EN 131
 Europäische Norm
 European Standard
 Norme Européenne