



STABILO® 10

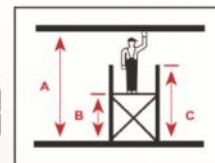
Алуминиумско мобилно скеле – серија 10

- Испитано од страна на TUV/GS, ги задоволува EN1004 нормите, со носивост на скелето од 200кг/м² (категорија на скеле: група 3)
- Основата на скелето е изработена од челик
- Погодно за внатрешна и надворешна употреба
- Работните платформи можат да се постават на било која пречка – растојанието помеѓу пречките е 250мм, можат да се постават и помеѓу попречните дијагонали
- Работната платформа е изработена од водоорпорни, нелизгачки плочи
- Се користат тркала со навој и кочница за подесување по висина
- Скелето егодно и за работа на нерамни терени
- Стабилизаторите се потребни за висини над 7,4 метра. Се монтираат брзо, едноставно и на скелето му ја даваат потребната сигурност и стабилност
- Должината на работните платформи е 2,00м или 2,50 м
- Ширината на работната платформа е 0,75м

Важно предупредување:

Во зависност од монтажните варијанти, задолжителна е употребата на балансни тегови (дел од дополнителната опрема).

Податоците за бројот на потребни балансни тегови се наоѓа во употството за монтирање и одржување.



73		Должина: 2,00 м–Ширина: 0,75 м												
Работна висина м	A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
Висина на работната платформа м	B	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
Висина на скелето м	C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Име на артиклот	Шифра на артикул:	731302	731319	731326	731333	731340	731357	731364	731371	731388	731395	731401	731418	
Вертикална рамка 2м	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Вертикална рамка 1м	705174	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	
Работна платформа со отвор	701213	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
Дијагонала	702852	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Ограда	702210	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12	
Хоризонтална рамка за основа	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Основна рамка	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Стабилизатор	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4	
Странична даска за ограда	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Даска за ограда	703712	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ногарки	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Сет тркала на подесување Ø 150 мм	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Сигурносни осигурачи	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
Вкупна тежина кг		49,0	98,0	106,0	117,0	161,0	172,0	195,0	207,0	234,0	246,0	253,0	264,0	

74		Должина: 2,5 м–Ширина: 0,75 м												
Работна висина м	A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40	
Висина на работната платформа м	B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	
Висина на скелето м	C	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	
Име на артиклот	Шифра на артикул:	741301	741318	741325	741332	741349	741356	741363	741370	741387	741394	741400	741417	
Вертикална рамка 2м	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Вертикална рамка 1м	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Работна платформа со отвор	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	
Дијагонала	702845	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
Ограда	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12	
Хоризонтална рамка за основа	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Основна рамка	914071	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Стабилизатор	914095	0	0	0	0	2	2	4	4	4	4	4	4	
Странична даска за ограда	703743	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Даска за ограда	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ногарки	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Сет тркала на подесување Ø 150 мм	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Сигурносни осигурачи	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	
Вкупна тежина кг		53,0	109,0	117,0	131,0	179,0	193,0	216,0	230,0	262,0	276,0	284,0	297,0	



STABILO® 50

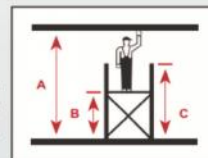
Алуминиумско мобилно скеле – серија 50

- Испитано од страна на TUV/GS, ги задоволува EN1004 нормите, со носивост на скелето од 200кг/м² (категиорија на скеле: група 3)
- Идеално решение за задачи кои бараат голема работна површина, достигнувајќи работна висина и до 14,00м
- Основата на скелето е изработена од челик
- Погодно за внатрешна и надворешна употреба
- Работните платформи можат да се постават на било која пречка – растојанието помеѓу пречките е 250мм, можат да се постават и помеѓу попречните дијагонали
- Работната платформа е изработена од водоорпорни, нелизгачки плочи
- Површината на работната платформа е 4м² (двојна ширина) и дава голема сигурност и стабилност при работа
- Се користат тркала со навој и кочница за подесување по висина
- Скелето егодно и за работа на нерамни терени
- Стабилизаторите се потребни за висини над 6,4 метра
- Се монтираат брзо, едноставно и на скелето му ја даваат потребната сигурност и стабилност
- Должината на работната платформа е 2,00м или 2,50м
- Ширината на работната платформа е 1,50м



Важно предупредување:

Во зависност од монтажните варијанти, задолжителна е употребата на балансни тегови (дел од дополнителната опрема). Податоците за бројот на потребни балансни тегови се наоѓа во употството за монтирање и одржување.



73 50	Должина: 2,00 м–Ширина: 1,5 м												
Работна висина м	A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Висина на работната платформа м	B	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Висина на скелето м	C	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Име на артиклот	Шифра на артикал:	735201	735218	735225	735232	735249	735256	735263	735270	735287	735294	735300	735317
Вертикална рамка 2м	705181	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикална рамка 1м	705198	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Работна платформа со отвор	701213	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Работна платформа без отвор	701251	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Дијагонала	702852	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Ограда	702210	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Хоризонтална рамка за основа	912848	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Основна рамка	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стабилизатор	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Странична даска за ограда	703750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Даска за ограда	703712	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ногарки	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Сет тркала на подесување Ø 150 мм	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сигурносни осигурачи	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Вкупна тежина кг		72,0	133,0	145,0	193,0	239,0	255,0	266,0	282,0	328,0	344,0	356,0	371,0

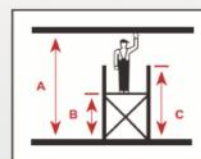
74 50	Должина: 2,5 м–Ширина: 1,5 м												
Работна висина м	A	3,00	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40	14,40
Висина на работната платформа м	B	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Висина на скелето м	C	1,00	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Име на артиклот	Шифра на артикал:	745200	745217	745224	745231	745248	745255	745262	745279	745286	745293	745309	745316
Вертикална рамка 2м	705167	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вертикална рамка 1м	705174	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Работна платформа со отвор	701220	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Работна платформа без отвор	701268	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Дијагонала	702845	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Ограда	702203	1	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Хоризонтална рамка за основа	912831	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Основна рамка	704177	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стабилизатор	914095	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Странична даска за ограда	70750	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Даска за ограда	703729	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ногарки	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Сет тркала на подесување Ø 150 мм	914309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сигурносни осигурачи	704405	4	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Вкупна тежина кг		79,0	147,0	159,0	209,0	263,0	281,0	293,0	311,0	365,0	383,0	395,0	413,0



ProTec[®] XS

Алуминиумско зглобно мобилно скеле

- Победник на саемот за градежништво во Белград 2006 година – ПОСЕБНА НАГРАДА
- Испитано од страна на TUV/GS, ги исполнува EN 1004 нормите и има носивост од 200kg/m²
- Погодно за внатрешна и надворешна употреба. Основниот пакет се состои од два дела, и со тоа монтирањето и демонтирањето на скелето е многу лесно
- Работните платформи се со отвор (2,00м*0,60м)
- Работните платформи можат да се постават на било која пречка, растојанието помеѓу пречките е 250мм
- Платформата е направена од водонепропусен материјал и од материјал кој не се лизга
- Брзо се монтира без употреба на алат
- Висината на основното скеле е 1,80 метра, и така монтираното скеле лесно може да се поместува и низ врата
- Се користат тркала со навој и кочница за подесување по висина, што го прават скелето погодно и за работа на нерамни терени
- Стабилизатори се потребни за висини над 6,3 метра. Се монтираат брзо, едноставно и на скелето му ја даваат потребната стабилност и сигурност
- Максималната работна висина е 11,80м (по нормите на EN 1004 стандардот)



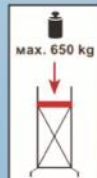
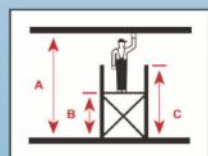
Работна висина м	A	3,0	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80	12,8	13,8
Висина на работната платформа м	B	0,9	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,8	11,8
Висина на скелето м	C	1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,8	12,8

Име на артиклот	Шифра на артикал:	920003	920126	920027	920034	920041	920058	920065	920072	920089	920096	920102	920119
Зглобна рамка	915009	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
Вертикална рамка 2м	915016	-	-	1	2	3		5	6	7	8	9	10
Вертикална рамка 1м	915023	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Платформа со отвор	911001	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Дијагонала	912800	-	1	3	5	5	7	7	9	11	13	13	15
Ограда	912206	-	2	4	4	8	8	8	8	12	12	12	12
Хоризонтална рамка за основа	912848	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Основна рамка	914071	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Стабилизатор	914095	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4	4	4
Странична даска за ограда	913555	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Даска за ограда	913517	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ногарки	914026	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Сет тркала на подесување Ø 125Ø мм	714169	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сет тркала на подесување Ø 150 мм	914309	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сигурносни осигурачи	704405	4	8	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Вкупна тежина кг		37	69	98	106	146	154	176	184	211	219	225	233

Додатни елементи/резервни делови	Шифра на артикал:	Дополнителна опрема:	Шифра на артикал:
Тег за балансирање 10 кг	704306	Сет за стабилизирање 1,20 м	910059
Сигурносен сет за ограда и дијагонала М5×60 мм	718860	Сет за стабилизирање 1,50 м	910066
Сигурносен сет за работна платформа М5×90 мм	718853	Тркало на подесување ф 125 или ф150мм	714107/914088

ProTec[®] XS-P Комбинирано алум. скеле со тројна платформа

- Испитано од страна на TUV/GS, ги исполнува EN 1004 нормите и има носивост од 200kg/m²
- Идеално скеле за продолжено монтирање и реновирање
- Големата димензија на платформата (3,6м2) нуди многу простор за материјали, алат и работници, а платформата е подесива и по висина на секои 25цм
- TUV/GS дозволено, макс. Носивост на платформата е 650kg во согласност со EN 1004
- Платформата е направена од водонепропусен материјал и од материјал кој не се лизга
- Брзо се монтира без употреба на алат
- 8 тркала со кочници
- Се употребува и како две одделни скелиња на скопување



Работна висина м	A	2,9	3,70
Висина на работната платформа м	B	0,90	1,70
Висина на скелето м	C	1,80	2,80

Име на артиклот	Шифра на артикал:	920003	920010
Зглобна рамка	915009	2	2
Тркало ф 125мм	714107	8	8
Платформа со отвор (2,00×0,60 м)	911018	3	2
Платформа без отвор (2,00×0,60 м)	911001	-	1
Вертикална рамка 1м	915023	-	4
Ограда	912206	-	2
Хоризонтална рамка за основа	911247	2	2
Вкупна тежина кг		89,4	106,4