



ARON BG
Арон България ЕАД



EN 131, EN1004 2018-2019

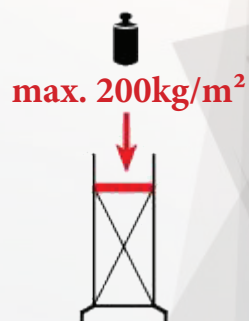
**Първи производител на алуминиеви
стълби и скелета в България**
First manufacturer of aluminium ladders and scaffolds in Bulgaria

Алуминиево Скеле AS1000

Aluminum Scaffold AS1000

Икономично скеле с малък профил на стъпалата 30x2мм, 51x2мм на вертикалите, максимална работна височина 7м

1. Макс. товар 200kg/m² в съответствие с EN1004
2. Бързо сглобяване без инструменти
3. Стъпала против приплъзване
4. Платформа: 60x150см от влагоустойчив шперплат с повърхност против приплъзване
5. Регулируема платформа през 25см



Economical scaffold with smaller rung profile 30x2, 51x2mm vertical profile and maximum working height 7m

1. Max. load 200kg/m² in accordance with EN1004
2. Fast assembly and disassembly without any tools
3. Anti-slip rungs
4. Platform size: 60x150cm with water resistant plywood
5. Platform can be positioned every 25cm



Заклучващ механизъм
Lock mechanism

Алуминиево Скеле AS1000

Aluminum Scaffold AS1000

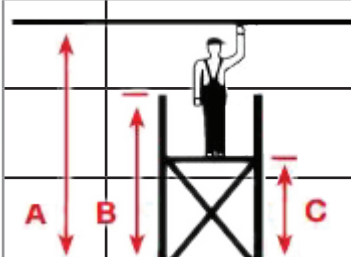
Резервни части/Опции:

- колено ф125/150мм
- баласт 10кг
- закл. планка

Spare parts/Options:

- Castor wheels 125/150mm
- Ballast/Counter-weight 10kg
- Lock mechanism



		Работна височина (A) Working height	3m	5m	7m
		Височина на скелето (B) Scaffold height	2m	4m	6m
		Височина на платформата (C) Platform height	1m	3m	5m
Код/Code:			1003	1005	1007
Код Code	Артикул Part list	Тегло Weight	Базов модул Base module	Втори модул 1st Extension	Трети модул 2nd Extension
1901	Основа/Base frame		1		
1911	Вертикална рамка/Vertical frame 1m			2	
1912	Вертикална рамка/Vertical frame 2m		2	1	2
1930	Диагонал/Diagonal rail brace		1	2	4
1920	Хоризонтал/Horizontal rail brace		1	5	4
1940	Платформа отваряема Platform with hatch		1		1
9003	Анкери/Stabiliser			1	1
1950	Предпазен борд (к-т)/Toe Board			1	
Опции/Options					
9050	Стабилизатор/Outrigger				
9125	Колела к-т/Castor wheels Ø125mm				
9002	Тежести/Ballast weight 10 kg				
Тегло/Weight:			34kg	57kg	89kg

Алуминиево Сकेले AS2000

Aluminum Scaffold AS2000

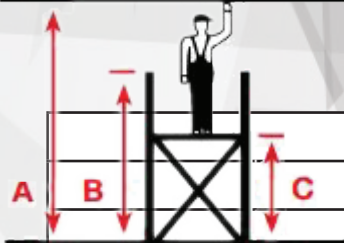
Икономично скеле с малък профил на стъпалата 30x2мм, 51x2мм на вертикалите, максимална работна височина 7м

1. Макс. товар 200kg/m² в съответствие с EN1004
2. Бързо сглобяване без инструменти
3. Стъпала против приплъзване
4. Платформа: 60x200см от влагоустойчив шперплат с повърхност против приплъзване
5. Регулируема платформа през 25см

max. 200kg/m²



Заклучващ механизъм
Lock mechanism



Работна височина/Working height (A)	3.35m	4.35m	5.35m
Височина на скелето/Scaffold height (B)	2.35m	3.35m	4.35m
Височина на платформата/Platform height (C)	1.35m	2.35m	3.35m

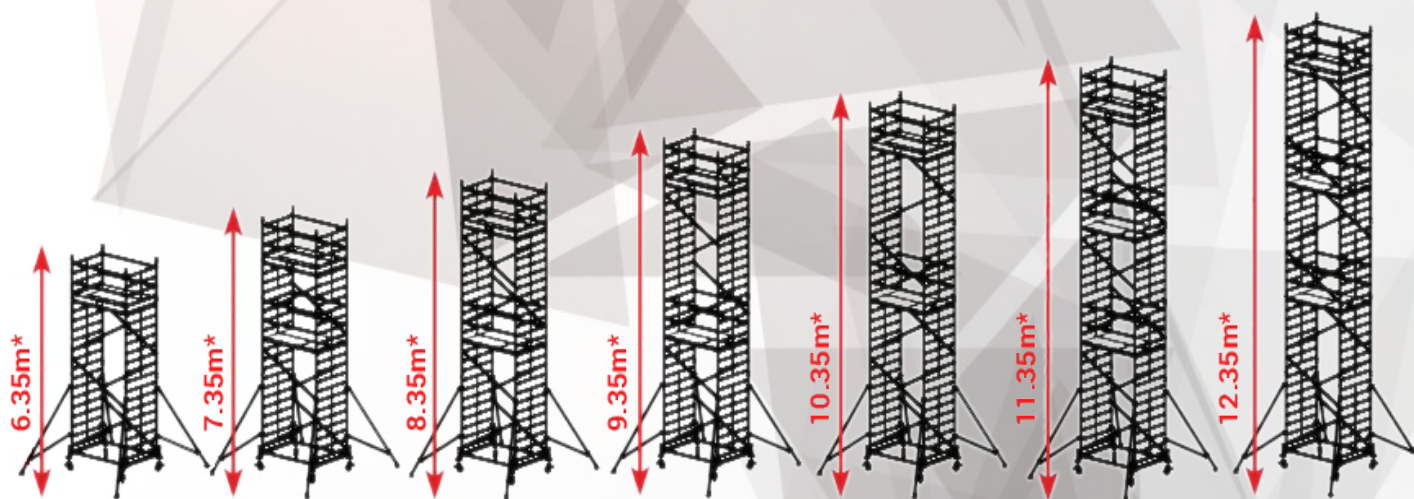
Артикул/Part list	Код/Code	2003	2004	2005
Вертикална рамка/Vertical frame H100 B140	2901		2	2
Вертикална рамка/Vertical frame H200 B140	2902	2	2	3
Платформа с отвор/Platform with hatch L200	2910	1	1	1
Платформа без отвор L200 Platform without hatch L200	2911	1	1	1
Хоризонтал/Horizontal rail brace	2920	1	6	6
Диагонал/Diagonal rail brace	2921	1	2	4
Основа/Base frame	2930			1
Стабилизатор/Outrigger	2940			
Предпазен борд/Toe Board	2950		1	1
Заклучващ щифт/Gravity pin	9001	4	8	14
Колела Ø 150 регулируеми Set of castors Ø 150 mm, height-adjustable	9150	4	4	4

Алуминиево Скеле AS2000

Aluminum Scaffold AS2000

Economical scaffold with smaller rung profile 30x2mm, 51x2mm vertical profile and maximum working height 12m

1. Max. load 200kg/m² in accordance with EN1004
2. Fast assembly and disassembly without any tools
3. Anti-slip rungs
4. Platform size: 60x150cm with water resistant plywood
5. Platform can be positioned every 25cm



*приблизителна работна височина/ approx working height

6.35m	7.35m	8.35m	9.35m	10.35m	11.35m	12.35m
5.35m	6.35m	7.35m	8.35m	9.35m	10.35m	11.35m
4.35m	5.35m	6.35m	7.35m	8.35m	9.35m	10.35m
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
2	2	2	2	2	2	2
4	5	6	7	8	9	10
1	2	2	2	2	3	3
1	2	2	2	2	3	3
6	10	10	10	14	14	14
6	6	8	8	10	12	14
1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1
16	18	20	22	24	26	28
4	4	4	4	4	4	4

Алуминиево Скеле AS3000

Aluminum Scaffold AS3000

Професионално скеле с профили на вертикали, стъпала, хоризонтални и диагонали от 50.8x2мм. Оребрени стъпала против приплъзване

Размер на рамката: 80x200 и 80x100см.

Размер на платформата: 65x200, 65x250 и 65x300см

Опции:

- Телескопична основа
- Опорни крака
- Колела ф150/ф200
- Баласт/противотежест 10кг

Professional scaffold with rung profile, vertical, horizontal and diagonal 51x2mm profile. Maximum working height 7m

1. Max. load 200kg/m² in accordance with EN1004
2. Fast assembly and disassembly without any tools
3. Anti-slip rungs
4. Platform size: 65x200, 65x250, 65x300cm with water resistant plywood
5. Platform can be positioned every 25cm

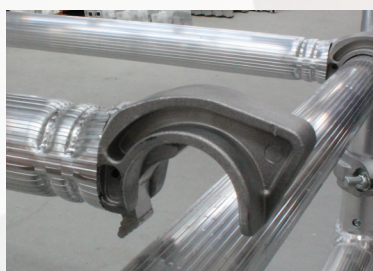
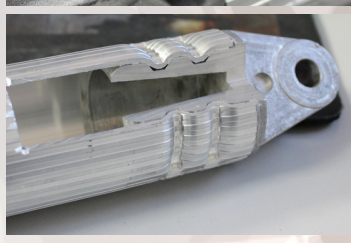
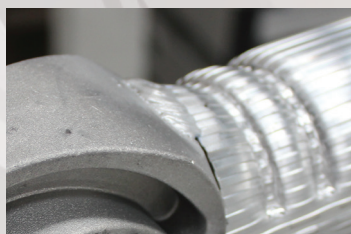
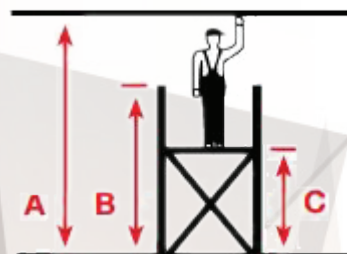
Options: Telescopic base, Outriggers, 150 and 200mm castor wheels, ballast 10kg



Профили на рамката, стъпалата, хоризонтални и диагонални опори: 50*2мм;
Бързи връзки, едновременно занитени и заварени

Frame, rung, horizontal and diagonal brace profile: 50x2mm; Fast locking mechanism, both riveted and welded

max. 200kg/m²



Работна височина/Working height (A)	
Височина на скелето/Scaffold height (B)	
Височина на платформата/Platform height (C)	
Артикул/Part list	
Вертикална рамка/Vertical frame H100 B80	
Вертикална рамка/Vertical frame H200 B80	
Платформа с отвор/Platform with hatch L200	
Хоризонтал/Horizontal rail brace	
Диагонал/Diagonal rail brace	
Основа/Base frame	
Стабилизатор/Outrigger	
Предпазен борд/Toe Board	
Заклучващ щифт/Gravity pin	
Колела Ø 150 регулируеми Set of castors Ø 150 mm, height-adjustable	

Алуминиево Скеле AS3000

Aluminum Scaffold AS3000



работна височина: 3м
working height: 3m



работна височина: 4м
working height: 4m



работна височина: 5м
working height: 5m



работна височина: 6м
working height: 6m



работна височина: 7м
working height: 7m



работна височина: 8м
working height: 8m



работна височина: 9м
working height: 9m



работна височина: 10м
working height: 10m



работна височина: 11м
working height: 11m



работна височина: 12м
working height: 12m



работна височина: 13м
working height: 13m



работна височина: 14м
working height: 14m

	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m
	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m
	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
Код/Code	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014
3901		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3902	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3910	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
3920	1	6	6	6	10	10	10	14	14	14	14	14
3921	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
3930	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3940					2	2	4	4	4	4	4	4
3950		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9001	8	8	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
9150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Алуминиево Скеле AS4000

Aluminum Scaffold AS4000

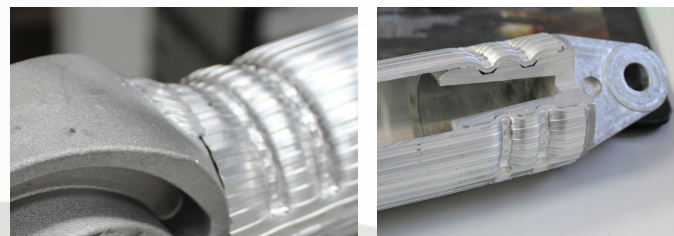
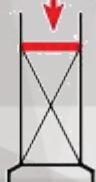
Професионално скеле с двойни платформи.
 Размер на рамката: 100x150см и 200x150см.
 Размер на платформата: 65x200, 65x250 и 65x300см
 Опции: - Колела ф200
 - Телескопична основа
 - Телескопични стабилизатори

Professional scaffold with double-platforms.
 Frame size: 100x150cm and 200x150cm
 Platform sizes: 65x200, 65x250 and 65x300cm
 Options: - Castor wheels 200mm
 - Telescopic base
 - Telescopic outrigger

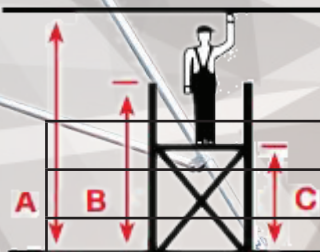
Профили на рамката, стъпалата,
 хоринтални и диагонални опори: 50*2мм
 Бързи връзки, едновременно занитени и
 заварени







max. 200kg/m²

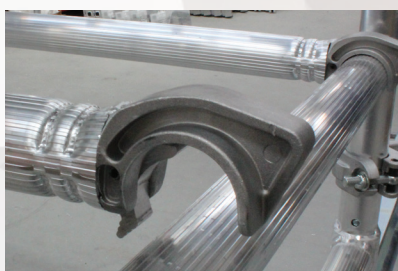


Frame, rung, horizontal and diagonal brace profile: 50x2mm; Fast locking mechanism, both riveted and welded



	Работна височина/Working height (A)
	Височина на скелето/Scaffold height (B)
	Височина на платформата/Platform height (C)

Артикул/Part list	Код/Code
Вертикална рамка/Vertical frame H100 B150	4901
Вертикална рамка/Vertical frame H200 B150	4902
Платформа с отвор/Platform with hatch L200	4910
Платформа без отвор/Platform w/o hatch L200	4911
Хоризонтал/Horizontal rail brace	4920
Диагонал/Diagonal rail brace	4921
Основа/Base frame	4930
Стабилизатор/Outrigger	9940
Предпазен борд/Toe Board	4950
Заклучващ щифт/Gravity pin	9001
Колела Ø 150 регулируеми Set of castors Ø 150 mm, height-adjustable	9150



Алуминиево Скеле AS4000

Aluminum Scaffold AS4000



работна височина: 3м
working height: 3m

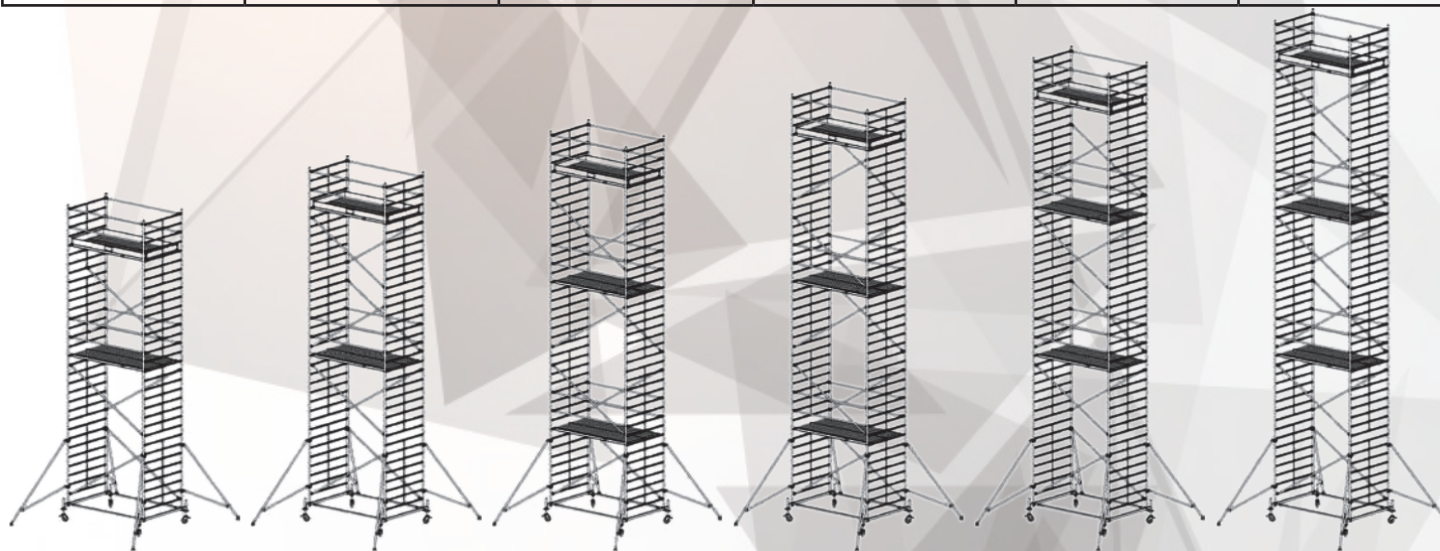
работна височина: 4м
working height: 4m

работна височина: 5м
working height: 5m

работна височина: 6м
working height: 6m

работна височина: 7м
working height: 7m

работна височина: 8м
working height: 8m



работна височина: 9м
working height: 9m

работна височина: 10м
working height: 10m

работна височина: 11м
working height: 11m

работна височина: 12м
working height: 12m

работна височина: 13м
working height: 13m

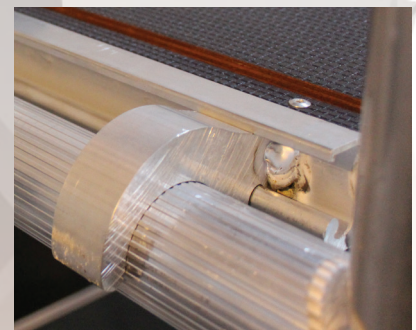
работна височина: 14м
working height: 14m

	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m
	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m
	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	4013	4014
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
	1	6	6	6	10	10	10	14	14	14	14	14
	1	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
					2	2	4	4	4	4	4	4
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	8	8	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Алуминиево Скеле AS5000 Aluminum Scaffold AS5000

Алуминиево сгъваемо скеле с бърз монтаж
Бързо и лесно монтиране и демонтиране на основата.
Размер на платформата: 62x140см;
Работна височина от 4.25м

Вертикална рамка 2м - 2бр
Вертикална рамка 1м - 2бр
Платформа 150x60см - 1бр
Хоризонтална опора - 3бр
Диagonalна опора - 1бр
Колела 125мм - 4бр



Aluminum folding scaffold for fast installation
Fast and easy installation of the base module with folding hinges.
Horizontal and diagonal braces with fast automatic locking mechanism.
Platform size: 62x140cm
Working height: 4.25m

Vertical frame 2m - 2pcs
Vertical frame 1m - 2pcs
Platform 150x60 - 1pc
Horizontal rail brace - 3pcs
Diagonal brace - 1pc
Castor wheels 125mm - 4pcs

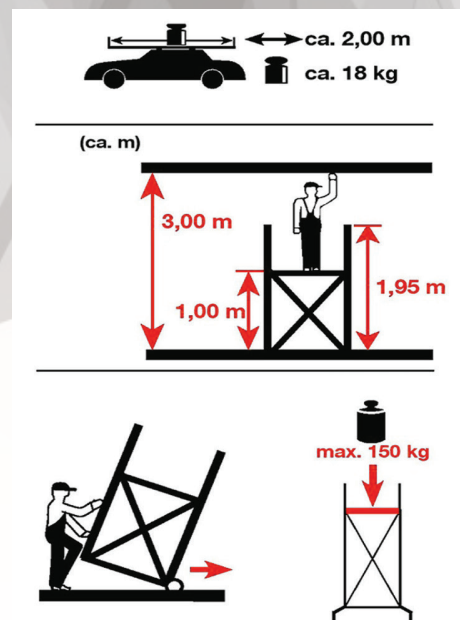
Малки Алуминиеви Скелета AS200 Small Aluminium Scaffolds AS200

Алуминиево скеле AS200 - 3м работна височина

- Платформа с размер 1.50м x 0.50м
- Влагоустойчив шперплат със сито ефект против приплъзване
- 1 диагонална и 2 хоризонтални опори с бързи връзки за закрепяне
- Колела за по-лесно придвиждане
- Двете носещи страници могат да се ползват като самостоятелни стълби

Aluminum scaffold AS200 - 3m working height

- Platform size: 1.50x0.50m
- Water-resistant plywood with anti-slip surface
- 1 diagonal and 2 horizontal braces
- Wheels for easier relocation
- Two vertical frames can be used as stand alone ladders



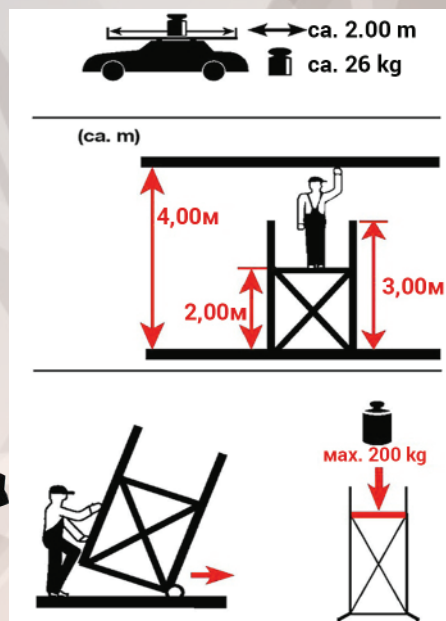
Малки Алуминиеви Скелета AS300 Small Aluminium Scaffolds AS300

Алуминиево скеле AS300 - 4м работна височина

- Отваряема платформа с размер 1.50м x 0.50м
- Влагоустойчив шперплат със сито ефект против приплъзване
- 4 диагонални и 4 хоризонтални опори с бързи връзки за закрепяне
- Колела за по-лесно придвиждане
- Двете носещи страници могат да се ползват като самостоятелни стълби
- Максимална височина на платформата 2м.
- Опции:
 - 1) Допълнителни метални опори
 - 2) Колела ф125/ф100

Aluminum scaffold AS300 - 4m working height

- Platform 1.50x0.50m with hatch
- Water-resistant plywood with anti-slip surface
- 4 diagonal and 4 horizontal braces with fast lock mechanism
- Wheels for faster relocation
- Max. platform height: 2m
- Optional:
 - Steel stabilizer brace
 - Castor wheels 100/125mm



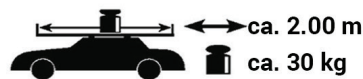
Малки Алюминиеви Скелета AS400 Small Aluminium Scaffolds AS400

Алюминиево скеле AS400 - 4.5м работна височина

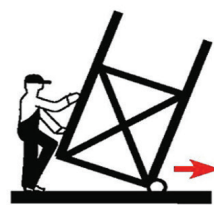
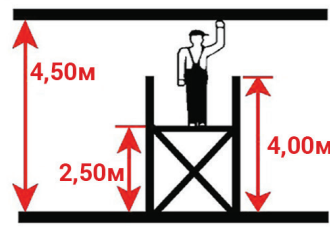
- Отваряема платформа с размер 1.50м x 0.50м
- Влагоустойчив шперплат със сито ефект против приплъзване
- 6 диагонални и 6 хоризонтални опори с бързи връзки за закрепяне
- Колела за по-лесно придвиждане
- Двете носещи страници могат да се ползват като самостоятелни стълби
- 2бр. Платформи
- Максимална височина на платформат 2.5м
- Опции:
 - 1) Допълнителни метални опори
 - 2) Колела $\phi 125/\phi 100$

Aluminum scaffold AS400 - 5m working height

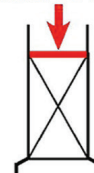
- Two Platforms 1.50x0.50m with hatch
- Water-resistant plywood with anti-slip surface
- 5 diagonal and 4 horizontal braces with fast lock mechanism
- Wheels for faster relocation
- Max. platform height: 2m
- Optional:
 - Steel stabilizer brace
 - Castor wheels 100/125mm



(ca. m)



max. 200 kg



Едностранна Стълба от Стъклопласт One-sided Fiberglass Ladder

Едностранна стълба от стъклопласт.
Електро-изолирана за работа с високо напрежение.
Растояние между стъпалата 27см.



Fiberglass one-sided ladder.
Electrically isolated for use near high-voltage.
Step distance 27cm

Код	Стъпала	Височина на платформата(м)
FA5	4+1	1.30
FA6	5+1	1.56
FA7	6+1	1.82
FA8	7+1	2.09
Code	Rungs	Platform height (m.)

Разтегателна Стълба от Стъклопласт Fiberglass Extension Ladder

Двухраменна разтегателна стълба от стъклопласт.
Електро-изолирана за работа с високо напрежение.
Растояние между стъпалата 30см.

Fiberglass extension ladder
Electrically isolated for use near high-voltage.
Space between rungs 30cm



Код	Стъпала	Сгънатата височина	Разтегнатата височина
FE208	2x8	2.53	4.06
FE210	2x10	3.14	5.28
FE212	2x12	3.75	6.50
FE214	2x14	4.36	7.72
Code	Rungs	Folded height	Extended height

Професионални алуминиеви стълби Professional aluminum ladders

Еднораменни, двураменни и трираменни стълби за професионално, ежедневно ползване. Профили на стъпалата и опорния крак с по голяма дебелина. Поиздръжливи тапи и връзки на коланите. Опорният е фиксиран с два чифта болтове за стълбата. Допълнителен чифт куки за по-голяма сигурно при разтягане на стълбата



One, two and three part extension ladder for professional, everyday use. Rung profiles with extra wall thickness. Stabilizer fixed to the frame with an extra bolt. Two sets of locks for more sucre extension. Better durability plastic caps and feet.



Код	Стъпала	Събрана височина	Максимална височина	Работна височина
CP307	3x7	2.00m	4.24m	4.75m
CP309	3x9	2.56m	5.92m	6.40m
CP311	3x11	3.12m	7.32m	7.80m
CP312	3x12	3.40m	8.00m	8.50m
CP313	3x13	3.68m	8.70m	9.20m
CP314	3x14	3.96m	9.40m	9.90m

ДОМАКИНСКИ АЛУМИНИЕВИ СЪТЛБИ

Household Aluminium Ladders - BSS

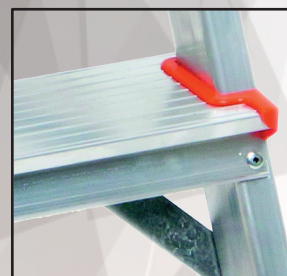
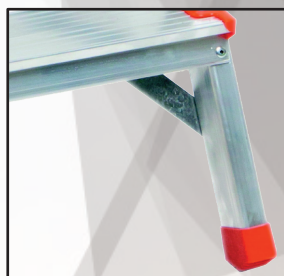
Двустранны Алюминиева Домакинска Стълба - BSS



Двустранны стълби със занитени стъпала
 Странични профили (40x20mm) и стъпала от високо-качествен алуминий
Здрави полиестерни ремъци.
 Укрепващи планки на първите две стъпала.
 Усилващи П-стоманени профили в краката за модели BSS 7 (2x7) и BSS 8 (2x8).
 Надеждни противоплъзгащи капачки.
 Релефна повърхност на стъпалата.

Bilateral Standing Step Aluminium Ladder - BSS

Two-sided ladders with riveted steps.
 Leg and step profiles from high quality aluminium.
 Strong poliester belts.
 First two steps secured for extra durability with steel plates.
 Steel profiles inside legs profiles for extra strength for models 2x7 and 2x8
 The ladder legs are secured against slipping with special plastic shoes.
 Step profiles have ribbed anti-slip surface.



Модел	BSS 2	BSS 3	BSS 4	BSS 5	BSS 6	BSS 7	BSS 8	Model
Брой стъпала	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	Steps
Широчина на стъпалата мм.	80							mm. Step width
Размер на платформата мм.	340x160							mm. Platform size
Височина на платформата м.	0.39	0.60	0.81	1.02	1.24	1.44	1.66	m. Platform height
Вертикална височина м.	0.45	0.70	0.90	1.15	1.40	1.60	1.80	m. Vertical height
Работна височина м.	1.65	1.90	2.10	2.35	2.60	2.80	3.00	m. Working height
Широчина на основата мм.	0.38	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.53	mm. Base width
Маса кг.	1.8	2.8	3.6	4.5	5.4	8.1	9.1	kg. Weight

ДОМАКИНСКИ АЛУМИНИЕВИ СЪТЪЛБИ

Household Aluminium Ladders - USS

Едностранна Алуминиева Домакинска Стълба - USS



Предна рамка - AL правоъгълен профил 40x20x1.2mm;
Задни крака - AL правоъгълен профил 33x20x1.2mm;
Платформа - равнобедрен трапец с основи 250mm x 260mm

Профил за захващане - издигащ се 600mm над горната площадка.

Стъпала - широки 80 mm; AL профил с висока якост, оребрен против приплъзване;

Закрепване на задните крака и стъпалата към предната рамка: сигурно, чрез нитовне;

Присъединяването е защитено с пластмасови капачки. Краката на стълбата са осигурени против приплъзване чрез специални пластмасови обувки.

Моделите USS -6, USS -7, USS -8 за допълнителна стабилност с обезопасителни полиестерни колани с висока якост.



Unilateral Standing Step Aluminium Ladder - USS

Front frame: AL rectangular profile 40x20mm;
Back frame: AL rectangular profile 33x20mm;
Platform: isosceles trapezoid with 260x270mm base
Holding profile: 600mm height above the final platform.

Steps: 80mm width; Strong AL profile, ribbed anti-slip surface;

Rear leg and steps attachment to the front frame: secured with rivets; Attachment is secured using plastic caps.

The ladder legs are secured against slipping with special plastic shoes.

Models USS-6, USS-7 and USS-8 are built with extra stability using safety polyester belts with high strength.



Max. 150 kg



EN 131

Модел	USS 2	USS 3	USS 4	USS 5	USS 6	USS 7	USS 8	Model
Брой стъпала	1+1	2+1	3+1	4+1	5+1	6+1	7+1	Steps
Широчина на стъпалата мм.	80							mm. Step width
Размер на платформата мм.	255x270							mm. Platform size
Височина на платформата м.	0.33	0.54	0.76	0.97	1.19	1.41	1.63	m. Platform height
Вертикална височина м.	1.00	1.26	1.50	1.70	2.00	2.20	2.40	m. Vertical height
Работна височина м.	2.30	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	m. Working height
Широчина на основата мм.	0.38	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.53	mm. Base width
Маса кг.	2.8	3.4	4.0	4.5	5.2	6.8	7.5	kg. Weight

Мултифункционална Алуминиева Стълба

Multipurpose Aluminium Ladder

ХОБИ Мултифункционална Алуминиева Стълба

Стъпало (30x30мм) - високо качествен алуминии с дебелина 1,2 мм

Профил - 63x24мм високо качествен алуминии с дебелина 1,2 мм

Ползване като еднинична, двустранна или като платформа. Лесна за транспортиране: сгънатата се събира в багажника на автомобил. Здраво съединение "стъпало-страничен профил".



HOBBY Multifunctional Aluminium Ladder

Rungs from high quality aluminium, 1.2mm thick

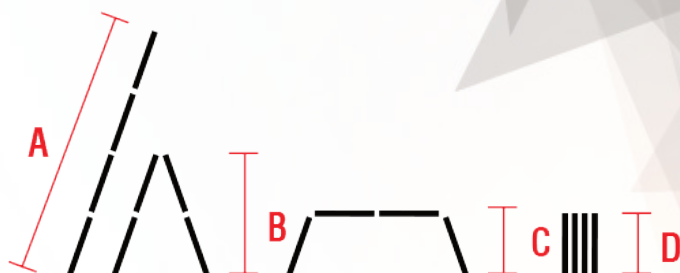
63x24 Leg profile from high quality aluminium, 1.2mm

Aluminium, light, practical and multipurpose use

4 Section ladders operated with the automatic

hinges ensure the 4 different positions.

Stabiliser feet ensure safety. Advantage on transport and storage.



Модел 4x4 не може да се ползва като платформа

Model 4x4 can't be used as platform

Код	Стъпала	Положение(A)	Положение(B)	Положение(C)	Положение(D)	Ширина	Тегло	Размер (см)
MH403	4x3	3.70 m	1.80 m	1.00 m	1.01 m	38 cm	11.8 kg	38x102x26
MH404	4x4	4.70 m	2.32 m	1.27 m	1.28 m	38 cm	12.9 kg	38x128x26
Code	Rungs	Unfold position(A)	Position(B)	Platform position(C)	Folded position(D)	Width	Weight	Size(cm)

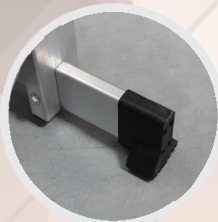
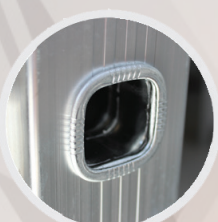
Мултифункционална Алуминиева Стълба Multipurpose Standing Aluminium Ladder

Мултифункционална Стояща Алуминиева Стълба
63x24 профил от високо-качествен алуминии с дебелина 1,2 мм.
Стъпало (30x30мм) от високо-качествен алуминии с дебелина 1,2 мм.



Multipurpose Standing Aluminium Ladder

63x24 profile from high-quality aluminium with 1.2mm thick.
Rungs (30x30mm) from high-quality aluminium with 1.2mm thick.



Код	Стъпала	Положение(A)	Положение(B)	Ширина	Тегло	Размер (см)
MH206	2x6	3.7 m	1.80 m	0.38 m	8 kg	38x202x13
MH208	2x8	4.7 m	2.32 m	0.38 m	9 kg	38x256x13
Code	Rungs	Unfold position(A)	Position(B)	Width	Weight	Size(cm)

Еднораменна Алуминиева Стълба Single Part Aluminium Ladder

Еднораменна Професионална Алуминиева Стълба

Модели от 7 до 11 стъпала.

63x24 профил от високо-качествен алуминий с дебелина 1,2 мм.

Стъпало (30x30мм) от високо-качествен алуминий с дебелина 1,2 мм.

SINGLE PART ALUMINIUM LADDER

Models from 7 to 11 rungs.

63x24 profile from high-quality aluminium with 1.2mm thick.

Rungs (30x30mm) from high-quality aluminium with 1.2mm thick.



Поради промяна в стандарта EN131 2016 стълбите над 3м (1x11+), вече са задължително с опорен крак.
Due to changes in EN131 2016 ladders longer than 3m (1x11+) include a stabilizer.



Код	Стъпала	Височина A (м.)	Работна Височина B (м.)	Тегло (кг.)	Размери (см.)
CH107	7	2.00	2.85	3.3	200x35x6.3
CH108	8	2.28	3.15	3.8	228x35x6.3
CH109	9	2.56	3.45	4.3	256x35x6.3
CH110	10	2.84	3.75	4.8	284x35x6.3
CH111	11	3.12	4.05	5.3	312x35x6.3
Code	Rungs	Ladder Length A (m.)	Working Height B (m.)	Weight (kg.)	Size (cm.)

Двумраменна Алюминиева Стълба Two Part Combination Aluminium Ladder



Двумраменна Професионална Алюминиева Стълба

Модели от 7 до 11 стъпала

63x24 профил от високо-качествен алуминий с дебелина 1,2 мм

Стъпало (30x30мм) от високо-качествен алуминий с дебелина 1,2 мм

TWO PART COMBINATION ALUMINIUM LADDER

Models from 7 to 11 rungs.

63x24 profile from high-quality aluminium with 1.2mm thick.

Rungs from high-quality aluminium with 1.2mm thick.



Код	Стъпала	Височина A (м.)	Височина в Положение C (м.)	Работна височина B (м.)	Височина в Положение A1 (м.)	Работна височина B1 (м.)	Тегло (кг.)	Размер (см.)
CH207	2x7	2.00	1.88	2.60	3.12	3.72	7.20	200x46x11
CH208	2x8	2.28	2.15	2.85	3.67	4.26	8.15	228x46x11
CH209	2x9	2.56	2.41	3.10	4.24	4.81	9.60	256x46x11
CH210	2x10	2.84	2.62	3.30	4.52	5.08	10.60	284x46x11
CH211	2x11	3.12	2.93	3.60	5.08	5.63	11.70	312x46x11
Code	Rungs	Ladder Height A (m.)	Height at position C (m.)	Working Height B (m.)	Length at position A1 (m.)	Working Height B1 (m.)	Weight (kg.)	Size (cm.)

Трираменна Алуминиева Стълба Three Part Combination Aluminium Ladder

Трираменна Професионална Алуминиева Стълба

Модели от 7 до 11 стъпала.

63x24 профил от високо-качествен алуминий с дебелина 1,2 мм.

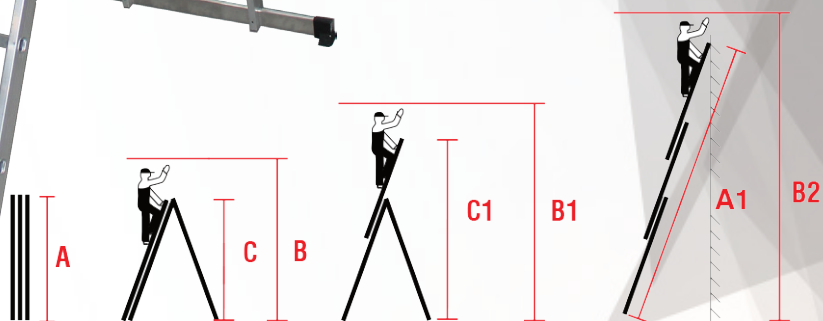
Стъпало (30x30мм) от високо-качествен алуминий с дебелина 1,2 мм.

THREE PART ALUMINIUM LADDER

Models from 7 to 11 rungs.

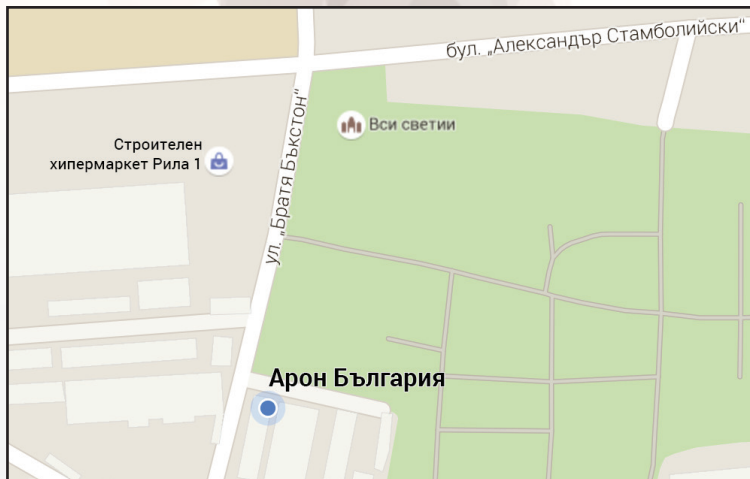
63x24 profile from high-quality aluminium with 1.2mm thick.

Rungs (30x30mm) from high-quality aluminium with 1.2mm thick.

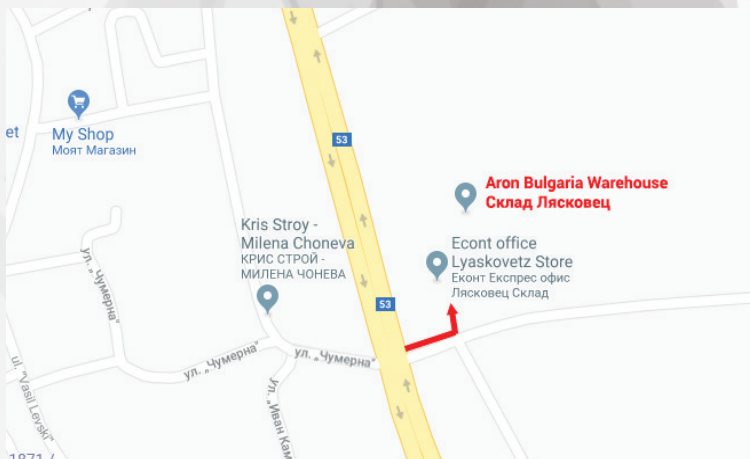


Код	Стъпала	Височина A (м.)	Височина позиция C (м.)	Работна височина B (м.)	Височина позиция C1 (м.)	Работна височина B1 (м.)	Височина позиция A1 (м.)	Работна височина B2 (м.)	Тегло (кг.)	Размер (см.)
CH307	3x7	2.00	1.88	2.58	2.95	3.65	4.24	4.81	10.6	200x46x16
CH308	3x8	2.28	2.15	2.85	3.48	4.18	5.08	5.62	12.8	228x46x16
CH309	3x9	2.56	2.41	3.11	4.00	4.70	5.92	6.44	15.5	256x46x16
CH310	3x10	2.84	2.67	3.37	4.27	4.97	6.48	6.98	16.8	284x46x16
CH311	3x11	3.12	2.93	3.63	4.80	5.50	7.32	7.80	18.7	312x46x16
Code	Rungs	Ladder Length A (m.)	Height at position C (m.)	Working height B(m.)	Height at positon C1 (m.)	Working height B1(m.)	Height at positon A1 (m.)	Working height B2(m.)	Weight (kg.)	Size (cm.)

- Изработваме Алюминиеви Стълби и Скелета по нестандартни поръчки.
- Извършваме ремонт на повредени Алюминиеви Стълби и Скелета.
- Предлагаме аксесоари и приспособления.
- Custom projects for Aluminum ladders and scaffolds.
- Repair service for Aluminum ladders and scaffolds.
- Wide range of accessory modules.



Централен склад и централен офис:
 гр. Пловдив 4004 , ул. Братя Бъкстон 158
 Работно време:
 - Понеделник до Петък 8:00 - 17:00
 Телефон(1 импулс от цялата страна):
 070015507
 Телефон: (032)675507
Factory and main office:
Plovdiv, ul. Bratya Buxton 158
Phone: +359 32 675507



Склад за северна България:
 гр. Лясковец, ул. Оборище 9
 Работно време:
 - Понеделник до Петък 8:00 - 17:00
 Телефон: 0899571337
North-Bulgaria Warehouse:
Lyaskovetz, ul. Oborishte 9

Email: aronbg@gmail.com
www.aronbg.net

