



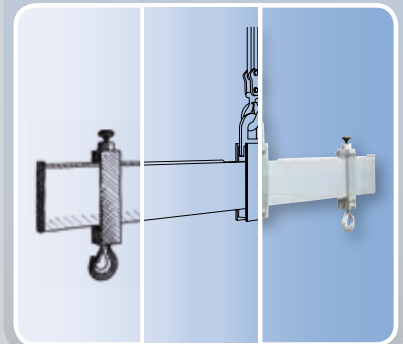
български



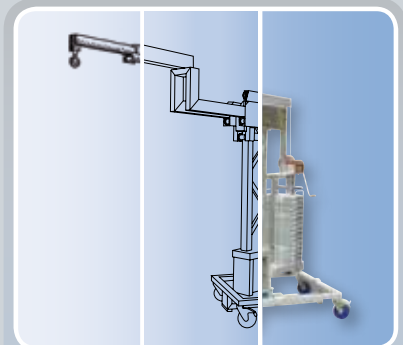
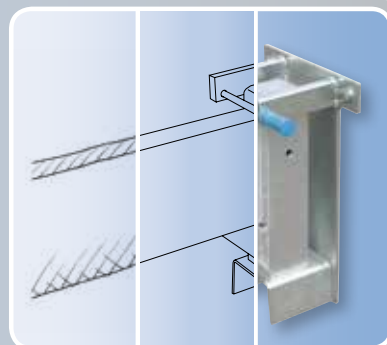
Алуминиеви портални кранове



Разни



Акcesoари



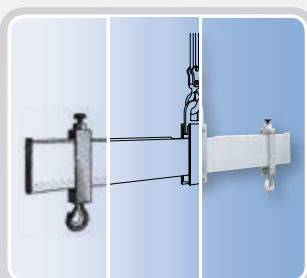
Специално изпълнение

Продуктова програма

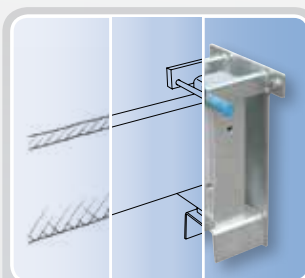




Алуминиеви
портални кранове



Разни



Акcesoари



Специално
изпълнение





Добър ден!

... от идеята до готовия продукт ...

Както вече сте забелязали на заглавната страница, Вие купувате при нас 100% оригинални продукти с най-високо качество.

Радваме се да представим на вниманието Ви нашата продуктова програма

- ▣ Алуминиеви портални кранове
- ▣ Разни
- ▣ Аксесоари
- ▣ Специално изпълнение

Ние отделяме особено внимание на усъвършенстването на продуктите, които Ви улесняват ежедневно по време на работа. Ние сме твърдо решение да продължим да преследваме и поддържаме тази цел и в бъдеще.

Точно Вашите инициативни предложения и пожелания ни помагат да подобрим нашата продуктова програма и да предлагаме нови продукти и иновативни решения.

Пожелаваме Ви приятно разглеждане на каталога с нашата продукция!

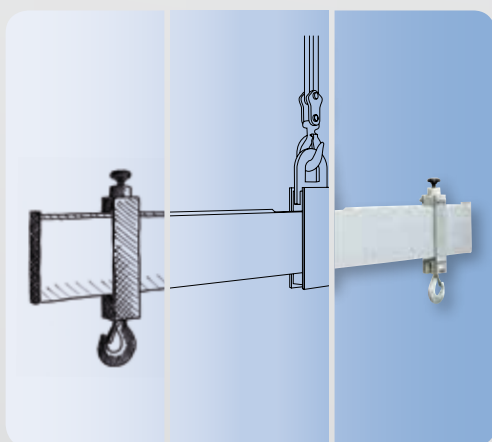


Алуминиеви портални кранове



- Арт. № 13 ... Алуминиев портален кран
стационарно изпълнение
Товароподемност 1000 кг и 1500 кг Стр. 8 до 13
- Арт. № 15 ... Алуминиев портален кран
стационарно изпълнение
с двойна греда
Товароподемност 1000 кг и 1500 кг Стр. 16 до 21
- Арт. № 15 ... Алуминиев портален кран
стационарно изпълнение
с двойна греда
Товароподемност 2000 кг и 3000 кг Стр. 24 до 28
- Арт. № 14 ... Алуминиев портален кран
мобилен с товар
Товароподемност 1 000 кг и 1 500 кг ... Стр. 30 до 36
- Арт. № 14 ... Алуминиев портален кран
мобилен с товар
с двойна греда
Товароподемност 1000 кг и 1500 кг Стр. 38 до 44
- Арт. № 14 ... Алуминиев портален кран
мобилен с товар
с двойна греда
Товароподемност 2000 кг и 3000 кг Стр. 46 до 54

Разни

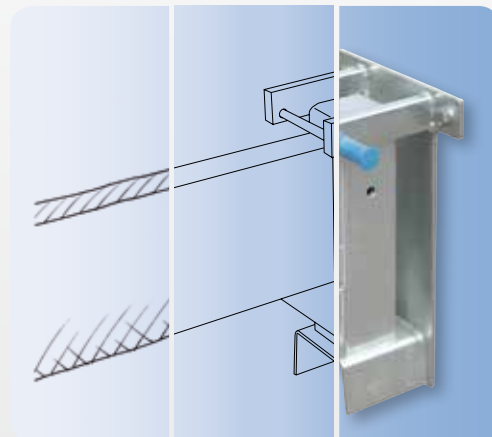


- Арт. № 1621000 Алуминиева тринога Стр. 60
- Арт. № 1621001 Алуминиева тринога с ръчна лебедка Стр. 61
- Арт. № 1621002 Алуминиева тринога с ел. лебедка Стр. 62
- Арт. № 51 ... Алуминиева траверса за мотокар Стр. 63
- Арт. № 52 ... Алуминиева товароподемна траверса ... Стр. 64
- Арт. № 53 ... Алуминиева товароподемна траверса
с Н-образна конструкция Стр. 65
- Арт. № 54 ... Алуминиева товароподемна траверса
за големи чували Стр. 66
- Арт. № 5600 ... Алуминиев въртящ се кран Стр. 67
- Арт. № 23010 Конзола за алуминиев въртящ се кран .. Стр. 67
- Арт. № 6110250 Алуминиев мултилифт Стр. 68
- Арт. № 6120250 Алуминиев мултилифт с
противотежест Стр. 70



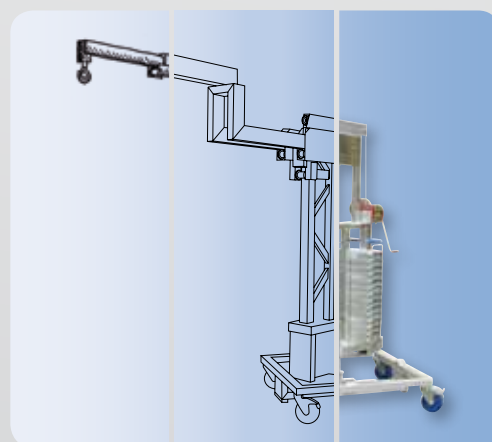
Акcesoари

Арт. № 2300 ...	Стенна конзола	Стр. 78
Арт. № 2400 ...	Шаси	Стр. 79
Арт. № 25 ...	Полиспаст	Стр. 81
Арт. № 250 ...	Верижен електротелфер	Стр. 82
Арт. № 250999	Електропроводник/Електрозахранване	Стр. 83
Арт. № 195 ...	Циркулираща лента	Стр. 84
Арт. № 295150	Ръчна лебедка за алуминиеви портални кранове	Стр. 84
Арт. № 16 ...	Странична стойка с конзола	Стр. 85
Арт. № 9870 ...	Опаковъчен и транспортен сандък	Стр. 86



Специално изпълнение

Различни модели специално изпълнение	Стр. 90 до 105
Проекти	Стр. 106 и 107







Алуминиеви портални кранове





Алуминиев портален кран, стационарен, товароподемност 1000 кг и 1500 кг

Обем на доставката:

2 броя странични стойки, сгъваеми

с регулируеми на височина опори от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 50 мм

с 4 регулируеми крака от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 40 мм

Страничните стойки на конструкцията се свиват лесно и благодарение на това пестят място при съхранение и транспортиране.

Носеща греда от алуминиев специален профил, 1 бр.

Количка със спирачка, 1 бр.

На количката може да бъде окачван напр. подемен механизъм (полиспаст) или съответните подедни колани. Количката се регулира плавно върху алуминиевата греда и може да бъде фиксирана на произволна позиция.

Буфер, 2 бр.

Буферен механизъм за количката

Вграден хоризонтален регулатор, 1 бр.

Вграденият механизъм за хоризонтална настройка осигурява плавно регулировка на полезната дължина на крана между страничните стойки.

Дължината на ходовата част на гредата може да се променя.

Това гарантира на потребителя съществена изгода и висока степен на универсалност на изделието.

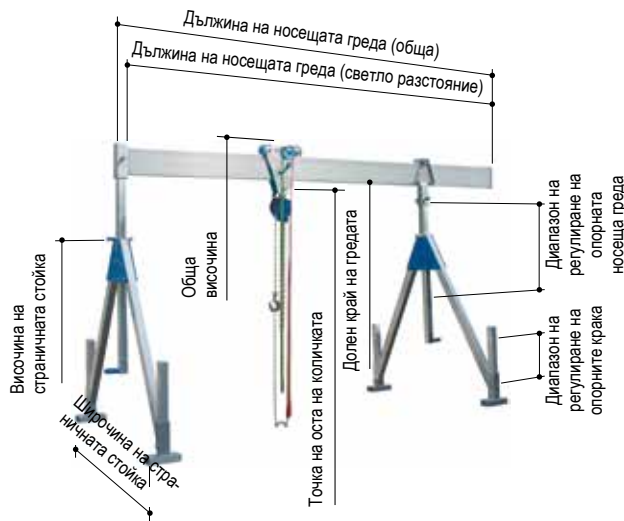
Алуминиевият кран представлява лека, подвижна, универсална и автономна конструкция, която може да бъде регулирана на височина и по дължина.

Монтажът и демонтажът на алуминиевия портален кран се изпълнява лесно и за броени минути.

При това няма нужда от допълнителни изменения на конструкцията (напр. закрепване с дюбели и др.).



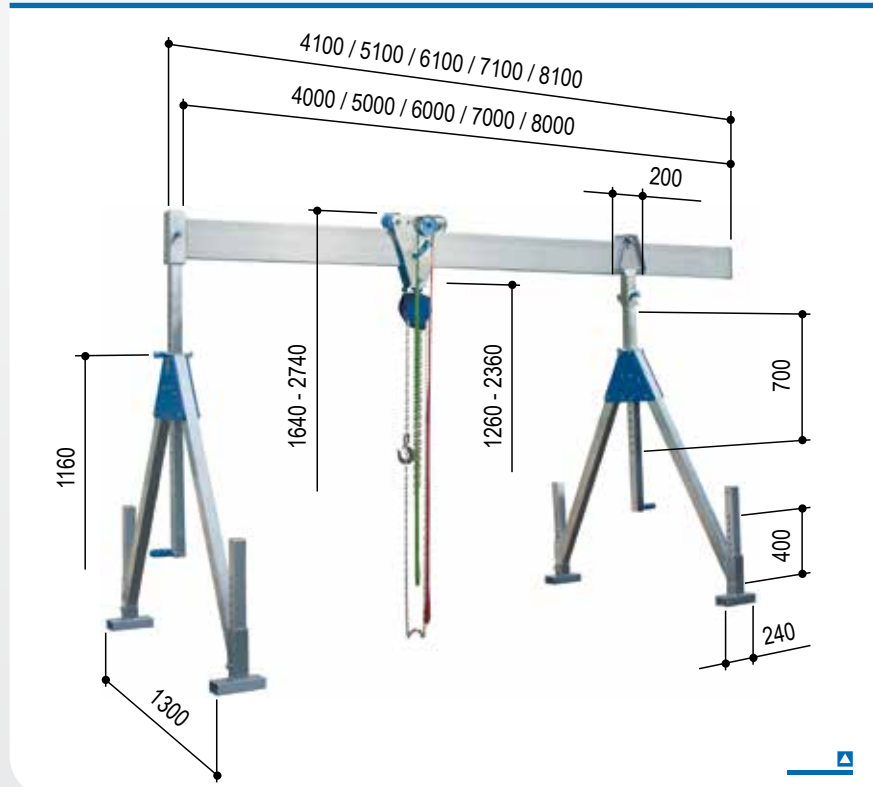
Алуминиев портален кран, стационарен, товароподемност 1000 кг и 1500 кг



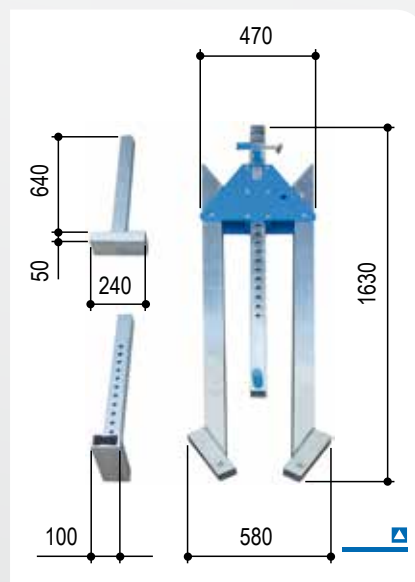
Арт. №	Товароподемн.	Дължина на гредата		Точка на оста на количката		Обща височина		Долен край на гредата		Диапазон на регулиране на		Странична стойка		Тегло
		светло разстояние	обща	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	опора на гредата	опорен крак	ширина	височина	
	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
малък														
Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 10.														
1311040	1000	4000	4100	1260	2360	1640	2740	1350	2450	700	400	1300	1160	91
1311050	1000	5000	5100	1260	2360	1640	2740	1350	2450	700	400	1300	1160	103
1311060	1000	6000	6100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	117
1311070	1000	7000	7100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	126
1311080	1000	8000	8100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	167
1311540	1500	4000	4100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	99
1311550	1500	5000	5100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	128
1311560	1500	6000	6100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	141
среден														
Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 11.														
1321040	1000	4000	4100	1740	2990	2120	3370	1830	3080	850	400	1740	1540	97
1321050	1000	5000	5100	1740	2990	2120	3370	1830	3080	850	400	1740	1540	109
1321060	1000	6000	6100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	123
1321070	1000	7000	7100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	132
1321080	1000	8000	8100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	173
1321540	1500	4000	4100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	105
1321550	1500	5000	5100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	134
1321560	1500	6000	6100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	147
висок														
Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 12.														
1331040	1000	4000	4100	2320	4020	2700	4400	2410	4110	1300	400	2240	1970	149
1331050	1000	5000	5100	2320	4020	2700	4400	2410	4110	1300	400	2240	1970	161
1331060	1000	6000	6100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	175
1331070	1000	7000	7100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	184
1331080	1000	8000	8100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	225
1331540	1500	4000	4100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	157
1331550	1500	5000	5100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	186
1331560	1500	6000	6100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	199



Алуминиев портален кран, стационарно изпълнение, малък



със сгъваеми странични стойки
вкл. количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор



Аксессуары

- ▣ Стенна конзола Стр. 78
- ▣ Шаси Стр. 79
- ▣ Транспортна количка Стр. 80
- ▣ Полиспаст Стр. 81
- ▣ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▣ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▣ Циркулираща лента Стр. 84
- ▣ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▣ Стран. стойка с конзола..... Стр. 85
- ▣ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- ▣ Алуминиева разглобяема
носеща греда Стр. 13

странична стойка в сгънато състояние



Технически данни

Арт. №		1311040	1311050	1311060	1311070	1311080	1311540	1311550	1311560
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000
Опора на гредата	мм	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 82 x 82 мм, дължина 270 мм; друга страна: ребро							
Бруто тегло	кг	91	103	117	126	167	99	128	141
Алум. носеща греда	кг	31	43	57	66	107	39	68	81
Странична стойка	кг	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24
Количка	кг	8	8	8	8	8	8	8	8
Хоризонт. регулатор	кг	4	4	4	4	4	4	4	4

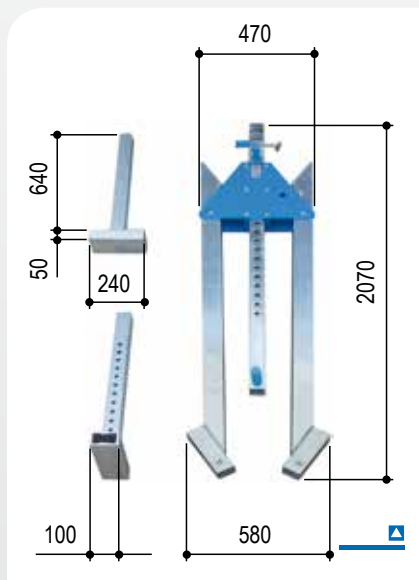
* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 9.

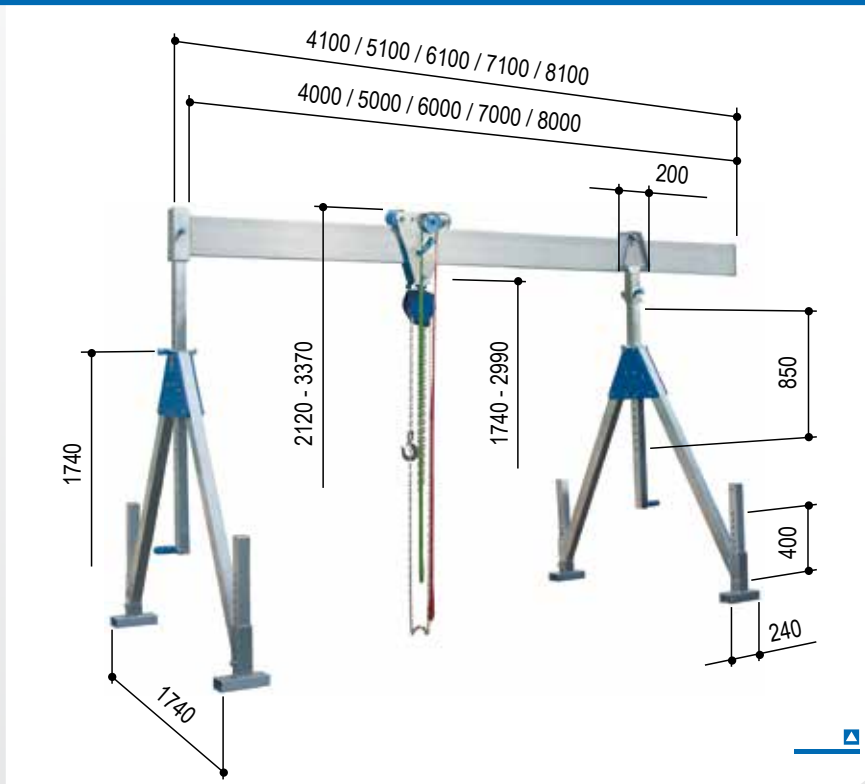


Алуминиев портален кран, стационарно изпълнение, среден

с/с сгъваеми странични стойки
вкл. количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор



странична стойка в сгънато състояние



Варианти

- ▲ Алуминиева разгъбаема носеща греда Стр. 13

Акcesoари

- ▲ Стенна конзола Стр. 78
- ▲ Шаси Стр. 79
- ▲ Транспортна количка Стр. 80
- ▲ Полиспаст Стр. 81
- ▲ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▲ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▲ Циркулираща лента Стр. 84
- ▲ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▲ Стран. стойка с конзола..... Стр. 85
- ▲ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Технически данни

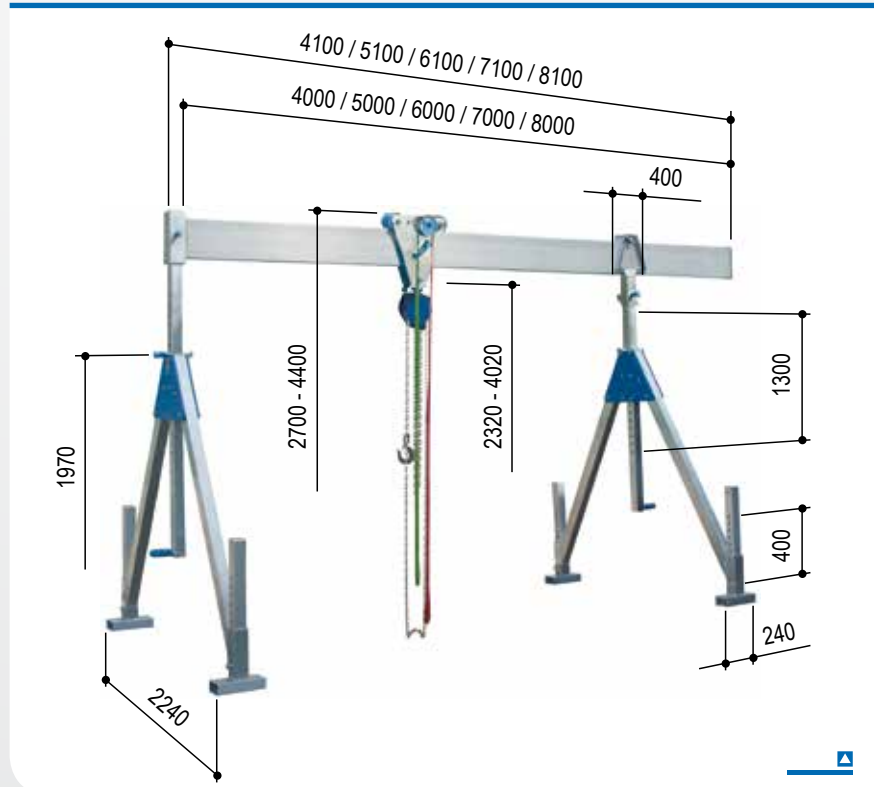
Арт. №		1321040	1321050	1321060	1321070	1321080	1321540	1321550	1321560
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000
Опора на гредата	мм	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 82 x 82 мм, дължина 270 мм; друга страна: ребро							
Бруто тегло	кг	97	109	123	132	173	105	134	147
Алум. носеща греда	кг	31	43	57	66	107	39	68	81
Странична стойка	кг	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27
Количка	кг	8	8	8	8	8	8	8	8
Хоризонт. регулатор	кг	4	4	4	4	4	4	4	4

* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

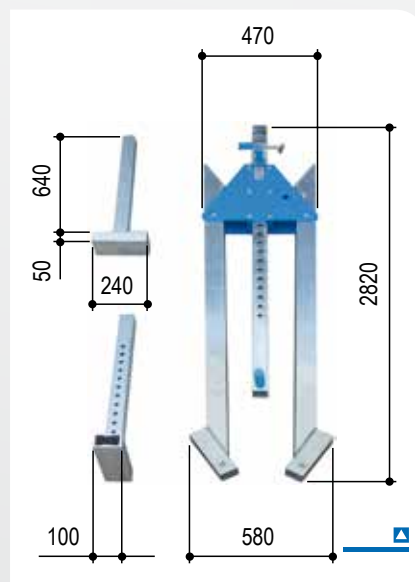
Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 9.



Алуминиев портален кран, стационарно изпълнение, ВИСОК



сЪс сГЪваеми странични стойки
вкл. количка сЪс спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор



Аксессуары

- ▣ Стенна конзола Стр. 78
- ▣ Шаси Стр. 79
- ▣ Транспортна количка Стр. 80
- ▣ Полиспаст Стр. 81
- ▣ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▣ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▣ Циркулираща лента Стр. 84
- ▣ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▣ Стран. стойка с конзола..... Стр. 85
- ▣ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- ▣ Алуминиева разглобяема носеща греда Стр. 13

странична стойка в сгЪнато състояние



Технически данни

Арт. №		1331040	1331050	1331060	1331070	1331080	1331540	1331550	1331560	
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	
Опора на гредата	мм	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*	
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм; друга страна: ребро								
Бруто тегло	кг	149	161	175	184	225	157	186	199	
Алум. носеща греда	кг	31	43	57	66	107	39	68	81	
Странична стойка	кг	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	
Количка	кг	8	8	8	8	8	8	8	8	
Хоризонт. регулатор	кг	10	10	10	10	10	10	10	10	

* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 9.



Алуминиева разглобяема носеща греда



Артикулният номер се съставя както следва:

Нов модел алуминиев портален кран: Артикулен номер на стандартен кран (виж стр. 8 до 12) -10

Например:

Алуминиев портален кран, стационарно изпълнение, среден, товароподемност 1000 кг

- ▣ със „стандартна“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 1321040
- ▣ с „алуминиева разглобяема“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 1321040-10

Алуминиева разглобяема носеща греда!

В основата на тази иновация лежат последователните разработки на широкия асортимент на нашите кранове и аксесоарите към тях. В стремежа си за оптимизация на нашите изделия, ние сме разработили и предлагаме на вниманието Ви новата алуминиева носеща греда с разглобяема конструкция.

Иновация за нашите клиенти

Бързина, иновативен дух и оптимизъм, това са импулсите, които ни помагат да намираме отговори на въпросите Ви и ни въодушевяват да създаваме висококачествени продукти.

Ние вече предлагаме в асортимента си всички алуминиеви странични стойки за портални кранове със съваема конструкция, а сега ги усъвършенствахме и включихме в програмата ни за доставки най-дългият и обемист компонент: алуминиева разглобяема носеща греда.

Двете разделени части на носещата греда могат да бъдат използвани и като единична алуминиева носеща греда.

Спестете още повече място

- ▣ Купете алуминиев портален кран в комплект с алуминиева разглобяема носеща греда.
- ▣ Обновете закупеният по-рано от Вас алуминиев портален кран.

Тази алуминиева разглобяема носеща греда е подходяща за варианти на алуминиеви портални кранове, които са изобразени на страници от 8 до 12.







Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, товароподемност 1000 кг и 1500 кг

Обем на доставката:

2 броя странични стойки, сгъваеми

с 2 регулируеми на височина опори от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 50 мм

с 4 регулируеми крака от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 40 мм

Страничните стойки на сгъваемата конструкцията се свиват лесно и благодарение на това пестят място при съхранение и транспорт.

Носеща греда от алуминиев специален профил, 1 комплект (1 комплект = 2 отделни греди)

Горна количка със спирачка, 1 бр.

На количката може да бъде окачван напр. подемен механизъм (полиспаг) или съответните подедни колани. Количката се регулира плавно върху двете носещи алуминиеви греди и може да бъде фиксирана на произволна позиция. Благодарение на разположената отгоре количка може да бъде използвана максималната дължина на хода по отношение на общата височина.

Буфер, 4 бр.

Буферен механизъм за количката

Вграден хоризонтален регулатор, 1 бр.

Вграденият механизъм за хоризонтална настройка осигурява плавно регулировка на полезната дължина на алуминиевия портален кран между страничните стойки. Дължината на ходовата част на двойната греда може да се променя.

Това гарантира на потребителя съществена изгода и висока степен на универсалност на изделието.

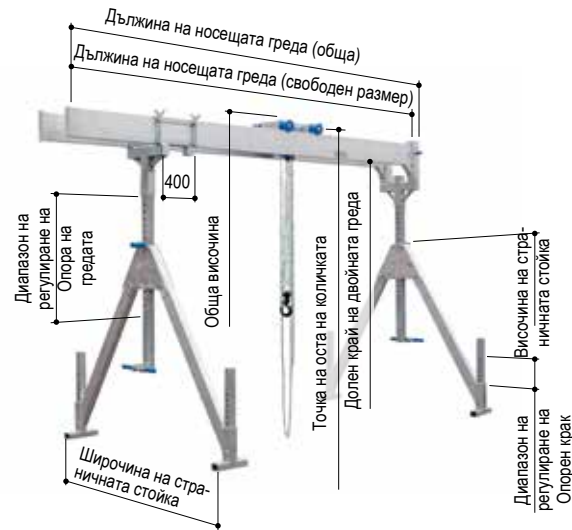
Накрайник за свързване, 1 бр.

Тук се свързват и фиксират двете носещи греди. Освен това тези компоненти служат за гарантиране на паралелното разполагане на алуминиевата двойна греда.

Алуминиевият кран представлява лека, подвижна, универсална и автономна конструкция, която може да бъде регулирана на височина и по дължина. Монтажът и демонтажът на алуминиевия портален кран се изпълнява лесно и за броени минути. При това няма нужда от допълнителни изменения на конструкцията (напр. закрепване с дюбели и др.).



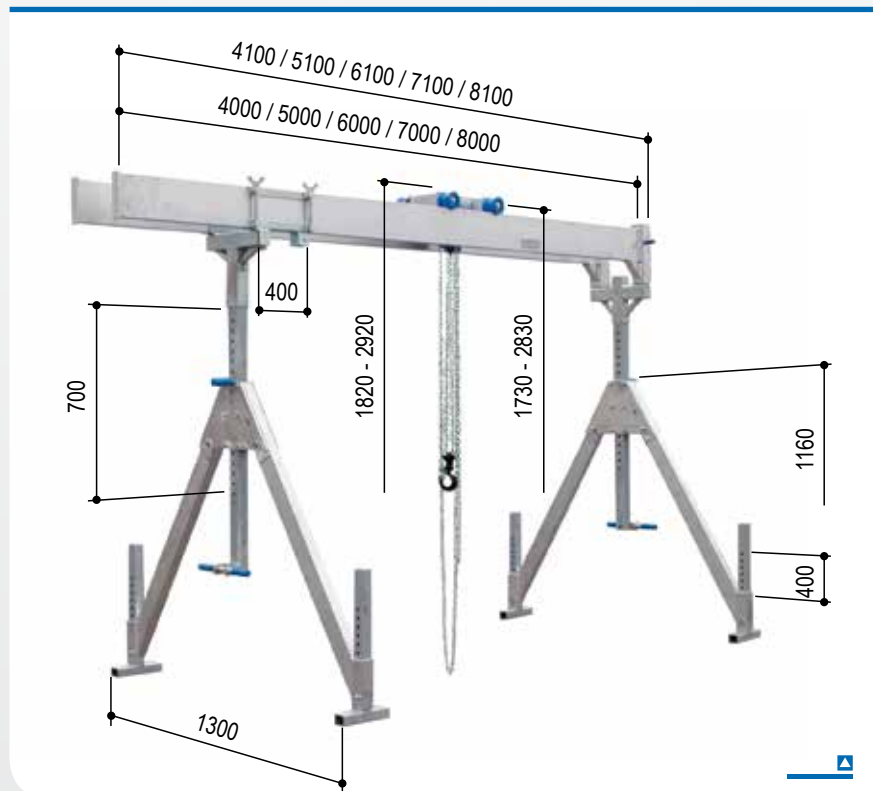
Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, товароподемност 1000 кг и 1500 кг



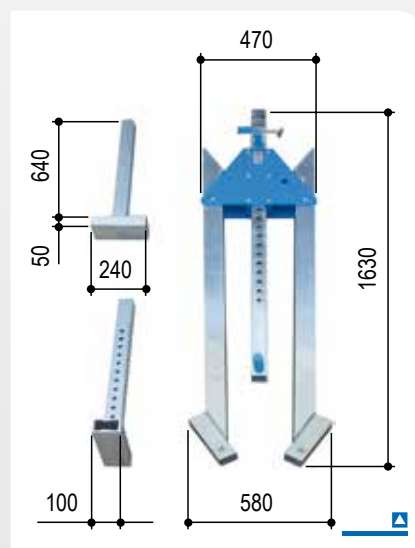
Арт. №	Товароподемн.	Дължина на гредата		Точка на оста на количката		Обща височина		Долен край на двойната греда		Диапазон на регулиране на		Странична стойка		Тегло
		светло разстояние	обща	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	опора на гредата	опорен крак	ширина	височина	
	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
малък Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 18.														
1511040	1000	4000	4100	1730	2830	1820	2920	1490	2590	700	400	1300	1160	156
1511050	1000	5000	5100	1730	2830	1820	2920	1490	2590	700	400	1300	1160	180
1511060	1000	6000	6100	1730	2830	1820	2920	1470	2570	700	400	1300	1160	208
1511070	1000	7000	7100	1730	2830	1820	2920	1470	2570	700	400	1300	1160	226
1511080	1000	8000	8100	1730	2830	1820	2920	1470	2570	700	400	1300	1160	244
1511540	1500	4000	4100	1730	2830	1820	2920	1490	2590	700	400	1300	1160	156
1511550	1500	5000	5100	1730	2830	1820	2920	1490	2590	700	400	1300	1160	180
1511560	1500	6000	6100	1730	2830	1820	2920	1470	2570	700	400	1300	1160	208
1511570	1500	7000	7100	1730	2830	1820	2920	1470	2570	700	400	1300	1160	226
1511580	1500	8000	8100	1730	2830	1820	2920	1470	2570	700	400	1300	1160	244
среден Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 19.														
1521040	1000	4000	4100	2150	3570	2240	3660	1910	3330	1020	400	1740	1540	162
1521050	1000	5000	5100	2150	3570	2240	3660	1910	3330	1020	400	1740	1540	186
1521060	1000	6000	6100	2150	3570	2240	3660	1890	3310	1020	400	1740	1540	214
1521070	1000	7000	7100	2150	3570	2240	3660	1890	3310	1020	400	1740	1540	232
1521080	1000	8000	8100	2150	3570	2240	3660	1890	3310	1020	400	1740	1540	250
1521540	1500	4000	4100	2150	3570	2240	3660	1910	3330	1020	400	1740	1540	162
1521550	1500	5000	5100	2150	3570	2240	3660	1910	3330	1020	400	1740	1540	186
1521560	1500	6000	6100	2150	3570	2240	3660	1890	3310	1020	400	1740	1540	214
1521570	1500	7000	7100	2150	3570	2240	3660	1890	3310	1020	400	1740	1540	232
1521580	1500	8000	8100	2150	3570	2240	3660	1890	3310	1020	400	1740	1540	250
висок Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 20.														
1531040	1000	4000	4100	2650	4350	2740	4440	2410	4110	1300	400	2240	1970	208
1531050	1000	5000	5100	2650	4350	2740	4440	2410	4110	1300	400	2240	1970	232
1531060	1000	6000	6100	2650	4350	2740	4440	2390	4090	1300	400	2240	1970	260
1531070	1000	7000	7100	2650	4350	2740	4440	2390	4090	1300	400	2240	1970	278
1531080	1000	8000	8100	2650	4350	2740	4440	2390	4090	1300	400	2240	1970	296
1531540	1500	4000	4100	2650	4350	2740	4440	2410	4110	1300	400	2240	1970	208
1531550	1500	5000	5100	2650	4350	2740	4440	2410	4110	1300	400	2240	1970	232
1531560	1500	6000	6100	2650	4350	2740	4440	2390	4090	1300	400	2240	1970	260
1531570	1500	7000	7100	2650	4350	2740	4440	2390	4090	1300	400	2240	1970	278
1531580	1500	8000	8100	2650	4350	2740	4440	2390	4090	1300	400	2240	1970	296



Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, малък



- със съваеми странични стойки
- вкл. горна количка
- със спирачка
- вкл. вграден хоризонтален регулатор
- вкл. накрайник за свързване



Акcesoари

- Стенна конзола Стр. 78
- Шаси Стр. 79
- Транспортна количка Стр. 80
- Полиспаст Стр. 81
- Верижен електротелфер .. Стр. 82
- Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- Циркулираща лента Стр. 84
- Ръчна лебедка Стр. 84
- Стран. стойка с конзола..... Стр. 85
- Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- Алуминиева разглобяема двойна греда..... Стр. 21

странична стойка в сгънато състояние



Технически данни

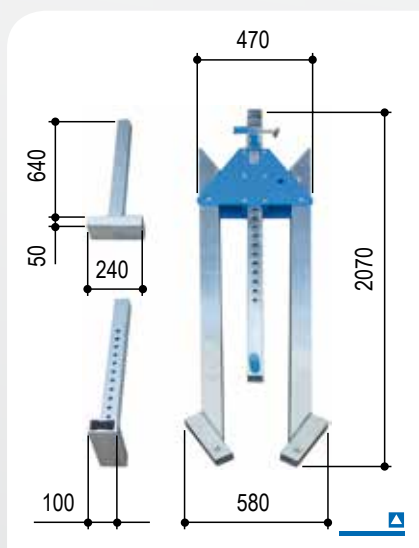
Арт. №		1511040	1511050	1511060	1511070	1511080	1511540	1511550	1511560	1511570	1511580	
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1500	
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	7000	8000	
Опора на гредата	мм	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм; друга страна: ребро										
Греда-светло разстоян.	мм	260	260	250	250	250	260	260	250	250	250	
Бруто тегло	кг	156	180	208	226	244	156	180	208	226	244	
Алум. носеща греда	кг	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	
Странична стойка	кг	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	
Количка	кг	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
Хоризонтален регулатор	кг	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
Накрайник за свързване	кг	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 17.

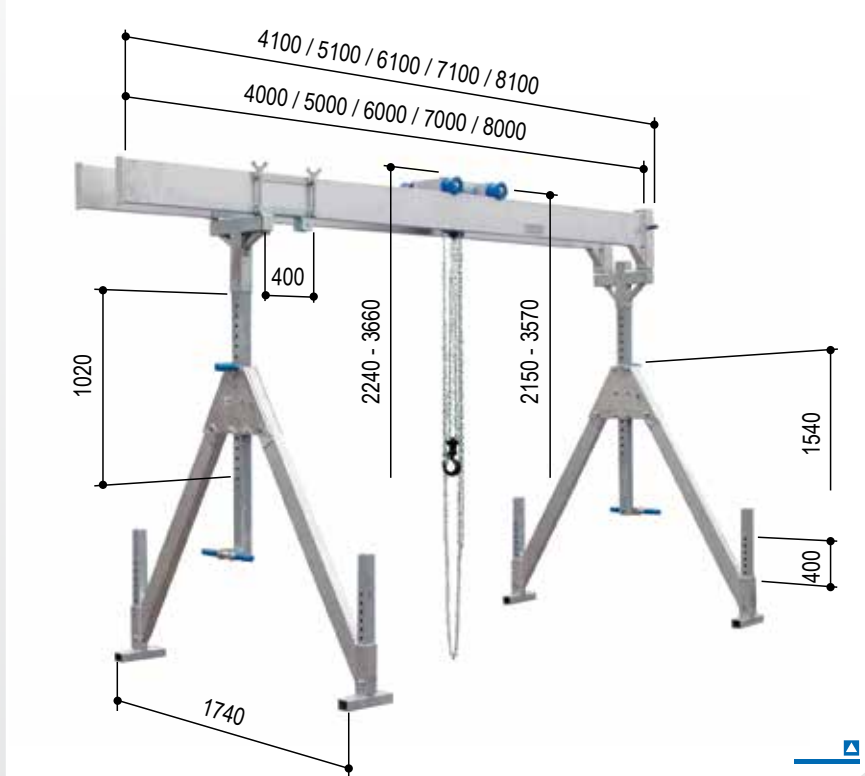


Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, среден

със съгъваеми странични стойки
вкл. горна количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор
вкл. накрайник за свързване



странична стойка в сгънато състояние



Варианти

- ▲ Алуминиева разгъваема двойна греда Стр. 21

Акcesoари

- ▲ Стенна конзола Стр. 78
- ▲ Шаси Стр. 79
- ▲ Транспортна количка Стр. 80
- ▲ Полиспаст Стр. 81
- ▲ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▲ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▲ Циркулираща лента Стр. 84
- ▲ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▲ Стран. стойка с конзола..... Стр. 85
- ▲ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

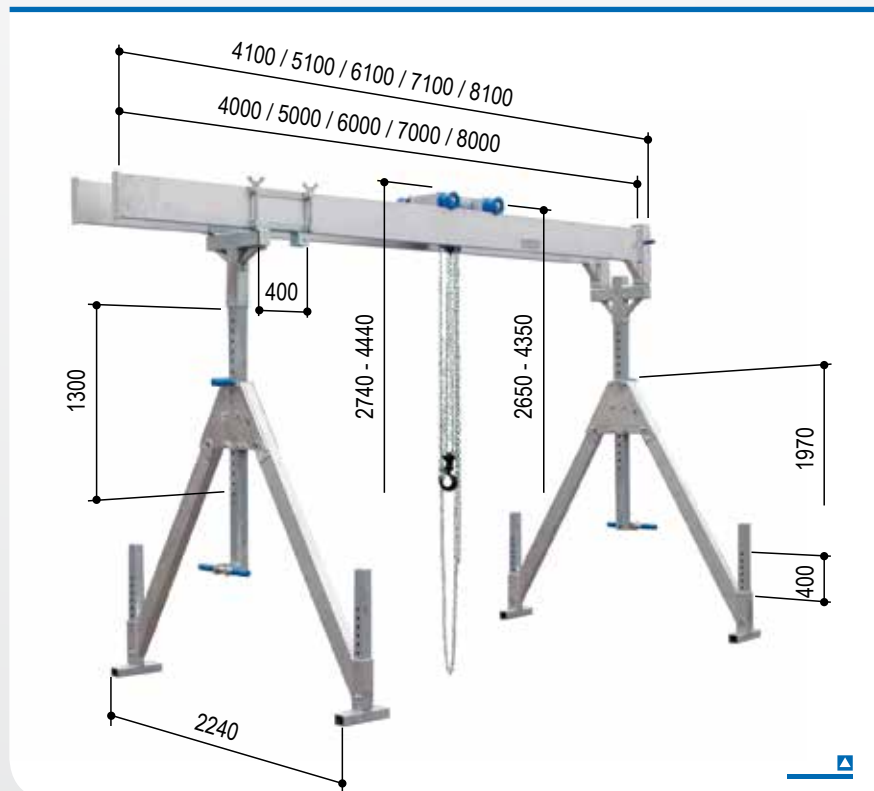
Технически данни

Арт. №		1521040	1521050	1521060	1521070	1521080	1521540	1521550	1521560	1521570	1521580	
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1500	
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	7000	8000	
Опора на гредата	мм	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм; друга страна: ребро										
Греда-светло разстоян.	мм	260	260	250	250	250	260	260	250	250	250	
Бруто тегло	кг	162	186	214	232	250	162	186	214	232	250	
Алум. носеща греда	кг	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	
Странична стойка	кг	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	
Количка	кг	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
Хоризонтален регулатор	кг	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
Накрайник за свързване	кг	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

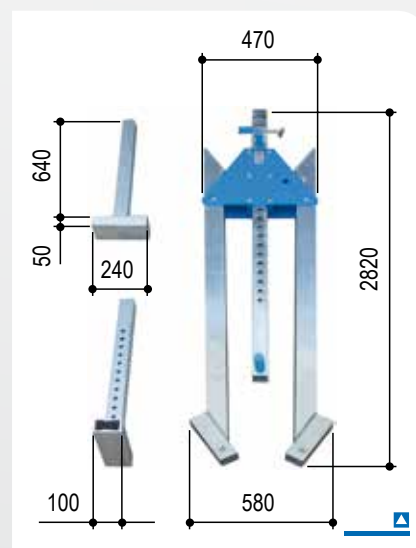
Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 17.



Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, висок



свс сгъваеми странични стойки
вкл. горна количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален регулатор
вкл. накрайник за свързване



Аксессуары

- ▣ Стенна конзола Стр. 78
- ▣ Шаси Стр. 79
- ▣ Транспортна количка Стр. 80
- ▣ Полиспаст Стр. 81
- ▣ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▣ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▣ Циркулираща лента Стр. 84
- ▣ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▣ Стран. стойка с конзола..... Стр. 85
- ▣ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- ▣ Алуминиева разглобяема двойна греда..... Стр. 21

странична стойка в сгънато състояние



Технически данни

Арт. №		1531040	1531050	1531060	1531070	1531080	1531540	1531550	1531560	1531570	1531580
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1500
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	7000	8000
Опора на гредата	мм	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм; друга страна: ребро									
Греда-светло разстоян.	мм	260	260	250	250	250	260	260	250	250	250
Бруто тегло	кг	208	232	260	278	296	208	232	260	278	296
Алум. носеща греда	кг	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75
Странична стойка	кг	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50
Количка	кг	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Накрайник за свързване	кг	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 17.



Алуминиева разглобяема носеща двойна греда



Изображение: Алюминиев портален кран, стационарно изпълнение, с единична греда



Алуминиева разглобяема носеща двойна греда!

В основата на тази иновация лежат последователните разработки на широкия асортимент на нашите кранове и аксесоарите към тях. В стремежа си за оптимизация на нашите изделия, ние сме разработили и предлагаме на вниманието Ви новата алуминиева двойна носеща греда с разглобяема конструкция.

Иновация за нашите клиенти

Бързина, иновативен дух и оптимизъм, това са импулсите, които ни помагат да намираме отговори на въпросите Ви и ни въодушевяват да създаваме висококачествени продукти.

Ние вече предлагаме в асортимента си всички алуминиеви странични стойки за портални кранове със съваема конструкция, а сега ги усъвършенствахме и включихме в програмата ни за доставки най-дългият и обемист компонент: алуминиева разглобяема двойна носеща греда.

Двете разделени части на двойната носещата греда могат да бъдат използвани и като отделни алуминиеви двойни носещи греди.

Спестете още повече място

- Купете алуминиев портален кран в комплект с алуминиева разглобяема двойна носеща греда.
- Обновете закупеният по-рано от Вас алуминиев портален кран.

Тази алуминиева разглобяема двойна носеща греда е подходяща за варианти на алуминиеви портални кранове, които са изобразени на страници от 16 до 20.

Артикулният номер се съставя както следва:

Нов модел алуминиев портален кран: Артикулен номер на стандартен кран (виж стр. 16 до 20) -10

Например:

Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, среден, товароподемност 1000 кг

- със „стандартна“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 1521040
- с „алуминиева разглобяема“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 1521040-10







Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, товароподемност 2000 кг и 3000 кг

Обем на доставката:

2 броя странични стойки, сгъваеми

с регулируеми на височина опори от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 50 мм

с 4 регулируеми крака от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 40 мм

Страничните стойки на конструкцията се свиват лесно и благодарение на това пестят място при съхранение и транспортиране.

Носеща греда от алуминиев специален профил, 1 комплект (1 комплект = 2 отделни греди)

Горна количка със спирачка, 1 бр.

На количката може да бъде окачван напр. подемен механизъм (полиспаст) или съответните подедни колани. Количката се регулира плавно върху двете носещи алуминиеви греди и може да бъде фиксирана на произволна позиция. Благодарение на разположената отгоре количка може да бъде използвана максималната дължина на хода по отношение на общата височина.

Буфер, 4 бр.

Буферен механизъм за количката

Вграден хоризонтален регулатор, 1 бр.

Вграденият механизъм за хоризонтална настройка осигурява плавно регулировка на полезната дължина на крана между страничните стойки. Дължината на ходовата част на двойната греда може да се променя. Това гарантира на потребителя съществена изгода и висока степен на универсалност на изделието.

Накрайник за свързване, 1 бр.

Тук се свързват и фиксират двете носещи греди. Освен това тези компоненти служат за гарантиране на паралелното разполагане на алуминиевата двойна греда.

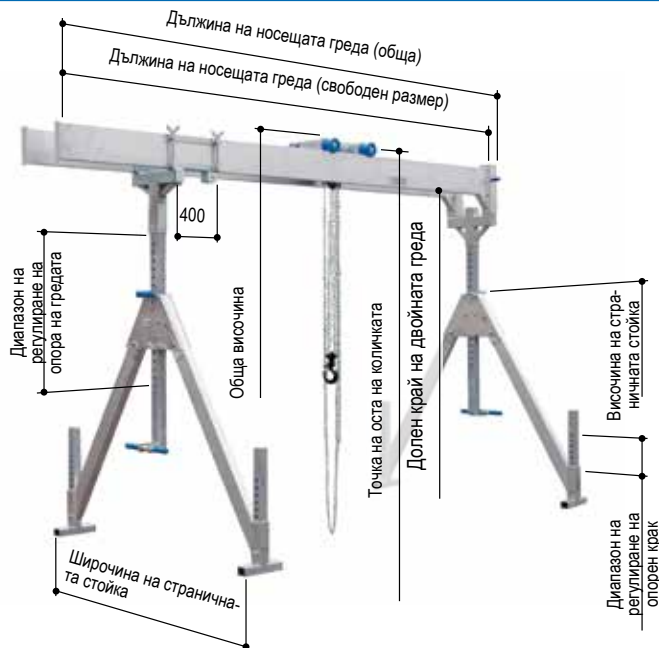
Алуминиевият кран представлява лека, подвижна, универсална и автономна конструкция, която може да бъде регулирана на височина и по дължина.

Монтажът и демонтажът на алуминиевия портален кран се изпълнява лесно и за броени минути.

При това няма нужда от допълнителни изменения на конструкцията (напр. закрепване с дюбели и др.).



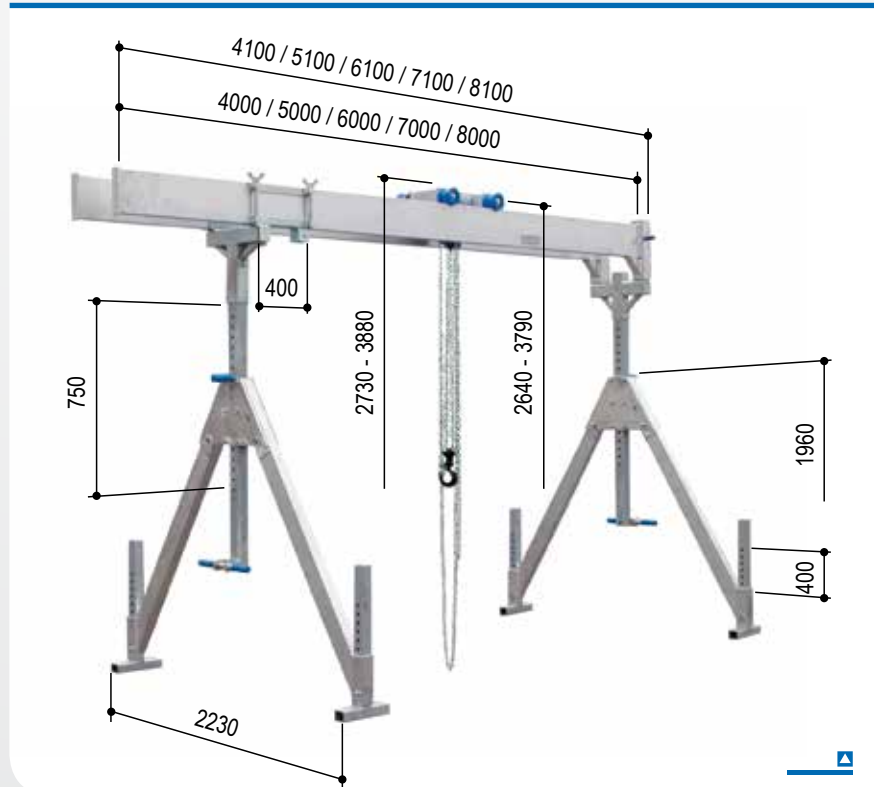
Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, товароподемност 2000 кг и 3000 кг



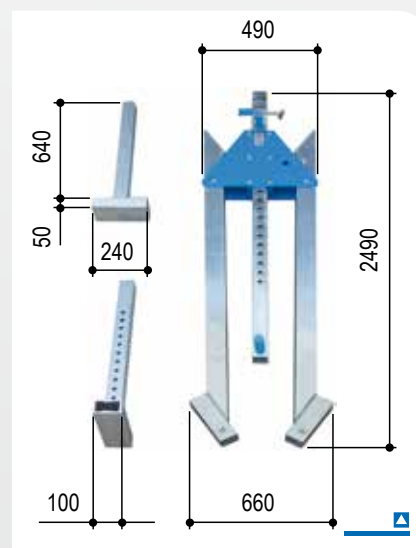
Арт. №	Товароподемн.	Дължина на гредата		Точка на оста на количката		Обща височина		Долен край на двойната греда		Диапазон на регулиране на		Странична стойка		Тегло
		светло разстояние	обща	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	опора на гредата	Опорен крак	широчина	височина	
	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
2000 кг		Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 26.												
1532040	2000	4000	4100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	248
1532050	2000	5000	5100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	266
1532060	2000	6000	6100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	284
1532070	2000	7000	7100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	302
1532080	2000	8000	8100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	384
3000 кг		Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 27.												
1533040	3000	4000	4100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	248
1533050	3000	5000	5100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	306
1533060	3000	6000	6100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	332



Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, товароподемност 2000 кг



сът сгъваеми странични стойки
вкл. горна количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален регулатор
вкл. накрайник за свързване



Акcesoари

- Стенна конзола Стр. 78
- Шаси Стр. 79
- Транспортна количка Стр. 80
- Полиспаст Стр. 81
- Верижен електротелфер .. Стр. 82
- Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- Циркулираща лента Стр. 84
- Ръчна лебедка Стр. 84
- Стран. стойка с конзола..... Стр. 85
- Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- Алуминиева разглобяема двойна греда..... Стр. 28

странична стойка в сгънато състояние



Технически данни

Арт. №		1532040	1532050	1532060	1532070	1532080
Товароподемност	кг	2000	2000	2000	2000	2000
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000
Опора на гредата	мм	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81
Профил на гредата	мм	220 x 60	220 x 60	220 x 60	220 x 60	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм; друга страна: ребро				
Светло разстояние за гредата	мм	250	250	250	250	250
Бруто тегло	кг	248	266	284	302	384
Алум. носеща греда	кг	2 x 39	2 x 48	2 x 57	2 x 66	2 x 107
Странична стойка	кг	2 x 60	2 x 60	2 x 60	2 x 60	2 x 60
Количка	кг	17	17	17	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	23	23	23	23	23
Накрайник за свързване	кг	10	10	10	10	10

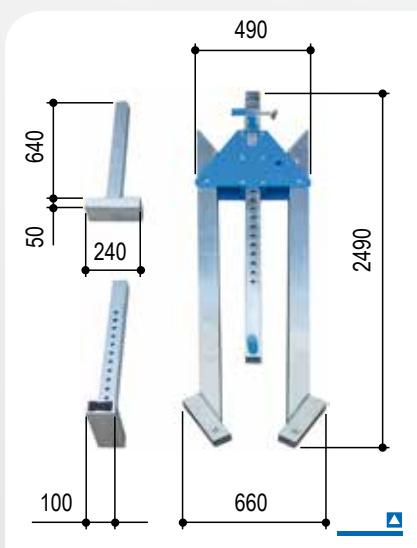
* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 25.

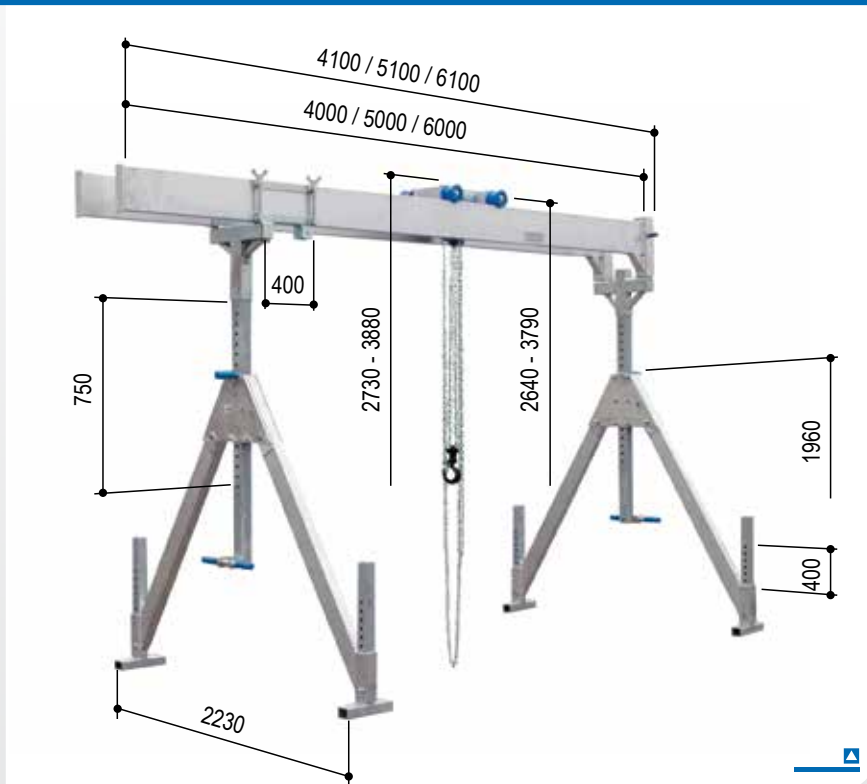


Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, товароподемност 3000 кг

с/с сгъваеми странични стойки
вкл. горна количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален регулатор
вкл. накрайник за свързване



странична стойка в сгънато състояние



Варианти

- ▲ Алуминиева разглобяема двойна греда Стр. 28

Акcesoари

- ▲ Стенна конзола Стр. 78
- ▲ Шаси Стр. 79
- ▲ Транспортна количка Стр. 80
- ▲ Полиспаст Стр. 81
- ▲ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▲ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▲ Циркулираща лента Стр. 84
- ▲ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▲ Стран. стойка с конзола..... Стр. 85
- ▲ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Технически данни

Арт. №		1533040	1533050	1533060
Товароподемност	кг	3000	3000	3000
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000
Опора на гредата	мм	81 x 81	81 x 81	81 x 81
Профил на гредата	мм	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм; друга страна: ребро		
Светло разстояние за гредата	мм	250	250	250
Бруто тегло	кг	248	306	332
Алум. носеща греда	кг	2 x 39	2 x 68	2 x 81
Странична стойка	кг	2 x 60	2 x 60	2 x 60
Количка	кг	17	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	23	23	23
Накрайник за свързване	кг	10	10	10

* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 25.



Алуминиева разглобяема носеща двойна греда!



Изображение: Алуминиев портален кран, стационарно изпълнение, с единична греда



Артикулният номер се съставя както следва:

Нов модел алуминиев портален кран: Артикулен номер на стандартен кран (виж стр. 24 до 27) -10

Например:

Алуминиев портален кран, стационарен, с двойна греда, товароподемност 3000 кг

- ▣ със „стандартна“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 1533040
- ▣ с „алуминиева разглобяема“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 1533040-10

Алуминиева разглобяема носеща двойна греда!

В основата на тази иновация лежат последователните разработки на широкия асортимент на нашите кранове и аксесоарите към тях. В стремежа си за оптимизация на нашите изделия, ние сме разработили и предлагаме на вниманието Ви новата алуминиева двойна носеща греда с разглобяема конструкция.

Иновация за нашите клиенти

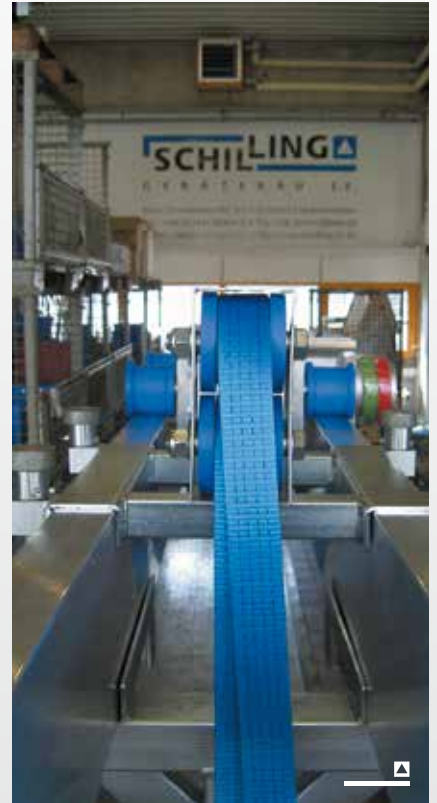
Бързина, иновативен дух и оптимизъм, това са импулсите, които ни помагат да намираме отговори на въпросите Ви и ни въодушевяват да създаваме висококачествени продукти. Ние вече предлагаме в асортимента си всички алуминиеви странични стойки за портални кранове със съгваема конструкция, а сега ги усъвършенствахме и включихме в програмата ни за доставки най-дългият и обемист компонент: алуминиева разглобяема двойна носеща греда.

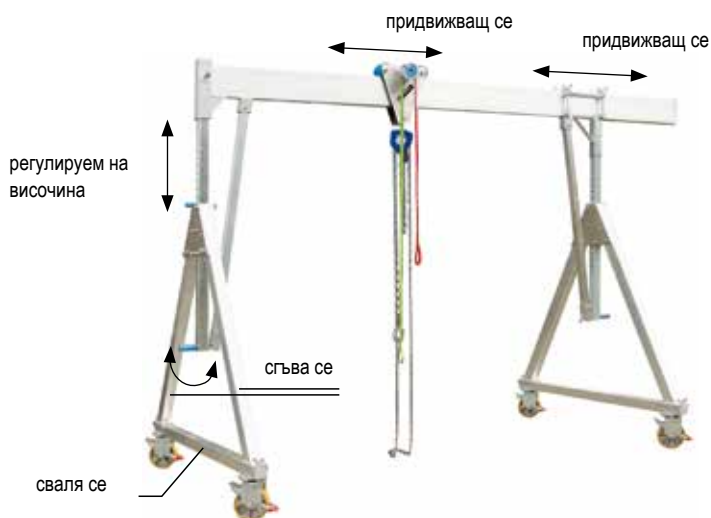
Двете разделени части на двойната носещата греда могат да бъдат използвани и като отделни алуминиеви двойни носещи греди.

Спестете още повече място

- ▣ Купете алуминиев портален кран в комплект с алуминиева разглобяема двойна носеща греда.
- ▣ Обновете закупеният по-рано от Вас алуминиев портален кран.

Тази алуминиева разглобяема двойна носеща греда е подходяща за варианти на алуминиеви портални кранове, които са изобразени на страници от 24 до 27.





Алуминиев портален кран, мобилен с товар, товароподемност 1000 кг и 1500 кг

Обем на доставката:

2 броя странични стойки, сгъваеми

с регулируеми на височина опори от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 50 мм
- с 4 водещи ролки от листова стомана
- Специално полиуретаново покритие
- С вградена спирачка за колесния механизъм
- Диаметър на колелата 200 мм
- Широчина на колелата 50 мм

Страничните стойки на конструкцията се свиват лесно и благодарение на това пестят място при съхранение и транспортиране.

Носеща греда от алуминиев специален профил, 1 бр.

Количка със спирачка, 1 бр.

На количката може да бъде окачван напр. подемен механизъм (полиспаст) или съответните подечни колани. Количката се регулира плавно върху алуминиевата греда и може да бъде фиксирана на произволна позиция.

Буфер, 2 бр.

Буферен механизъм за количката

Вграден хоризонтален регулатор, 1 бр.

Вграденият механизъм за хоризонтална настройка осигурява плавната регулировка на полезната дължина на крана между страничните стойки.

Дължината на ходовата част на гредата може да се променя.

Това гарантира на потребителя съществена изгода и висока степен на универсалност на изделието.

Алуминиевият портален кран е оборудван от двете страни с напречна траверса между страничната стойка и алуминиевата носеща греда.

Това съединение служи за допълнителна стабилност на конструкцията на алуминиевия портален кран.

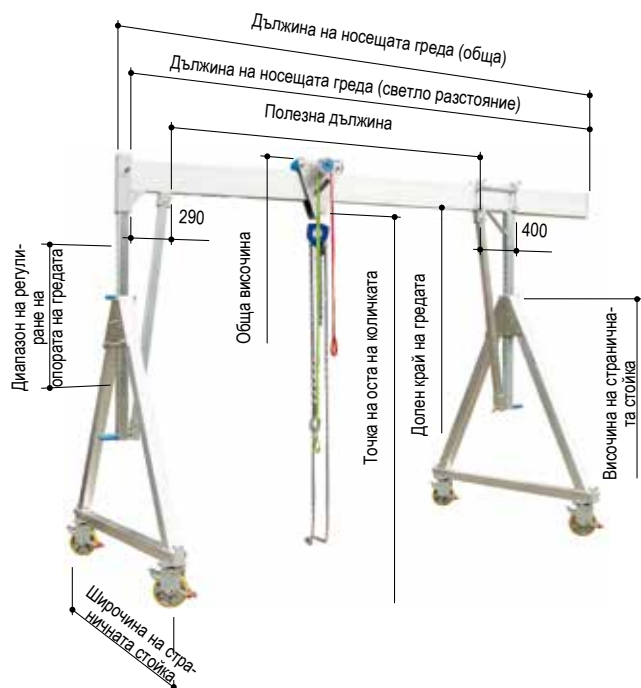
Алуминиевият кран представлява лека, подвижна, универсална и автономна конструкция, която може да бъде регулирана на височина и по дължина.

Монтажът и демонтажът на алуминиевия портален кран се изпълнява лесно и за броени минути.

При това няма нужда от допълнителни изменения на конструкцията (напр. закрепване с дюбели и др.).



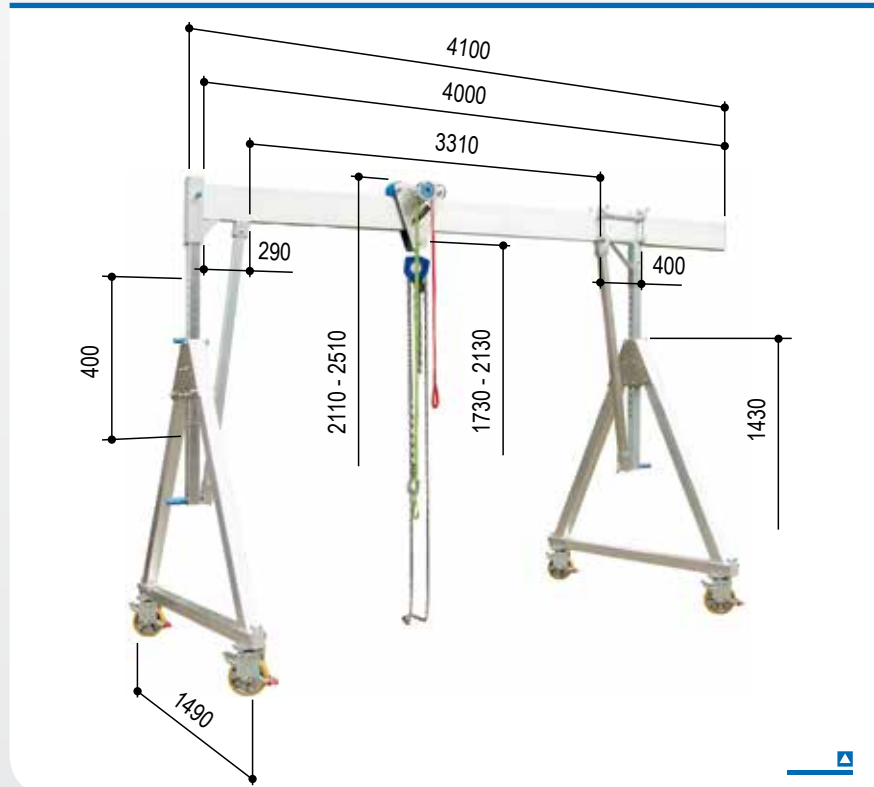
Алуминиев портален кран, мобилен с товар, товароподемност 1000 кг и 1500 кг



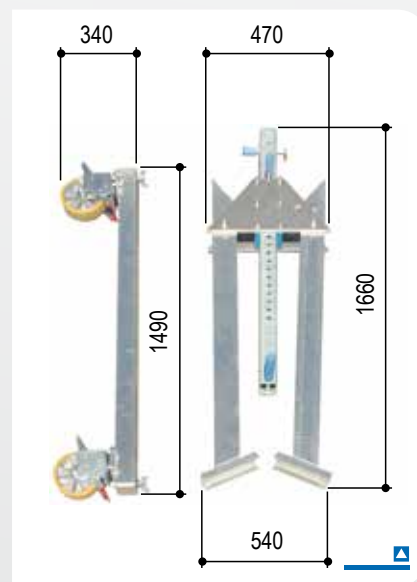
Арт. №	Товароподемн.	Дължина на гредата		Точка на оста на количката		Обща височина		Долен край на алум. носеща греда		Диапазон на регулиране	Странична стойка		Тегло
		светло разстояние	обща	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	опора на гредата	широчина	височина	
	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
малък	Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 32.												
1471040	1000	4000	4100	1730	2130	2110	2510	1820	2220	400	1490	1430	167
1471540	1500	4000	4100	1730	2130	2110	2510	1800	2200	400	1490	1430	175
среден	Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 33.												
1481040	1000	4000	4100	2170	3020	2550	3400	2260	3110	850	2000	1870	189
1481540	1500	4000	4100	2170	3020	2550	3400	2240	3090	850	2000	1870	197
висок	Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 34.												
1491040	1000	4000	4100	2500	3800	2880	4180	2590	3890	1300	2320	2140	207
1491540	1500	4000	4100	2500	3800	2880	4180	2570	3870	1300	2320	2140	215



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, малък



със съгъваеми странични стойки
вкл. количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор



Акcesoари

- Стенна конзола Стр. 78
- Транспортна количка Стр. 80
- Полиспаст Стр. 81
- Верижен електротелфер .. Стр. 82
- Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- Циркулираща лента Стр. 84
- Ръчна лебедка Стр. 84
- Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- Колела с фиксатор на
посоката на въртене Стр. 35
- Каучукови гуми Стр. 35
- Алуминиева разглобяема
носеца гредата Стр. 36

Технически данни

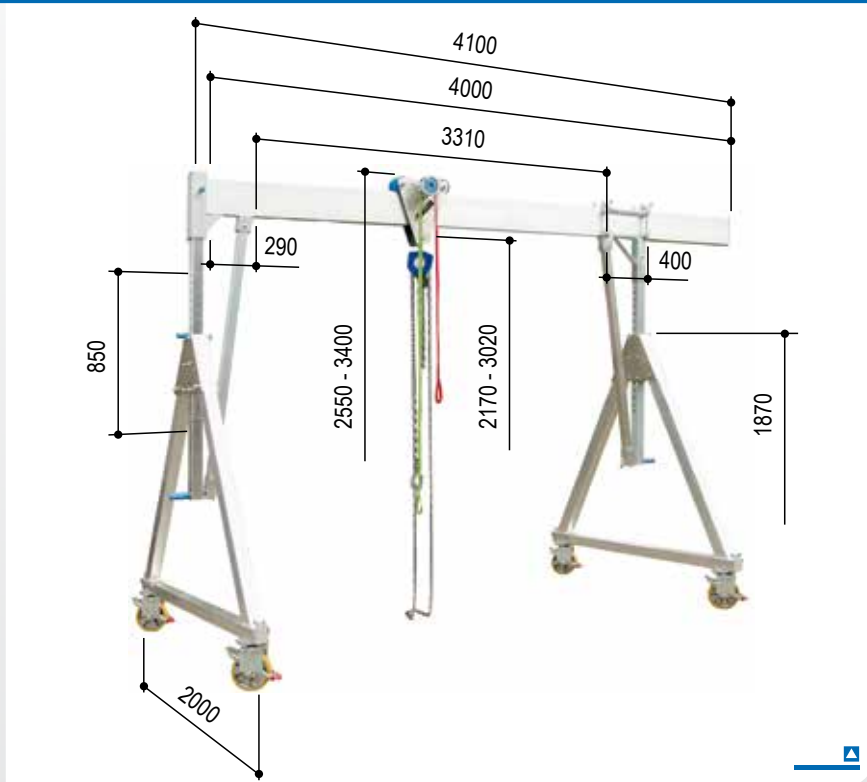
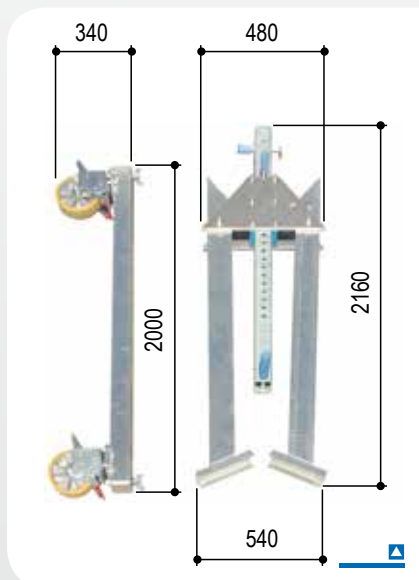
Арт. №		1471040	1471540
Товароподемност	кг	1000	1500
Дължина на гредата	мм	4000	4000
Опора на гредата	мм	71 x 71	71 x 71
Профил на гредата	мм	200 x 50	220 x 60
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро	
Бруто тегло	кг	167	175
Алум. носеща гредата	кг	31	39
Странична стойка	кг	2 x 59	2 x 59
Количка	кг	8	8
Хоризонтален регулатор	кг	10	10

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 31.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, среден

със сгъваеми странични стойки
вкл. количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор



Варианти

- ▲ Колела с фиксатор на посоката на въртене Стр. 35
- ▲ Каучукови гуми Стр. 35
- ▲ Алюминиева разглобяема носеща греда Стр. 36

Аксесоари

- ▲ Стенна конзола Стр. 78
- ▲ Транспортна количка Стр. 80
- ▲ Полиспаст Стр. 81
- ▲ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▲ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▲ Циркулираща лента Стр. 84
- ▲ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▲ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

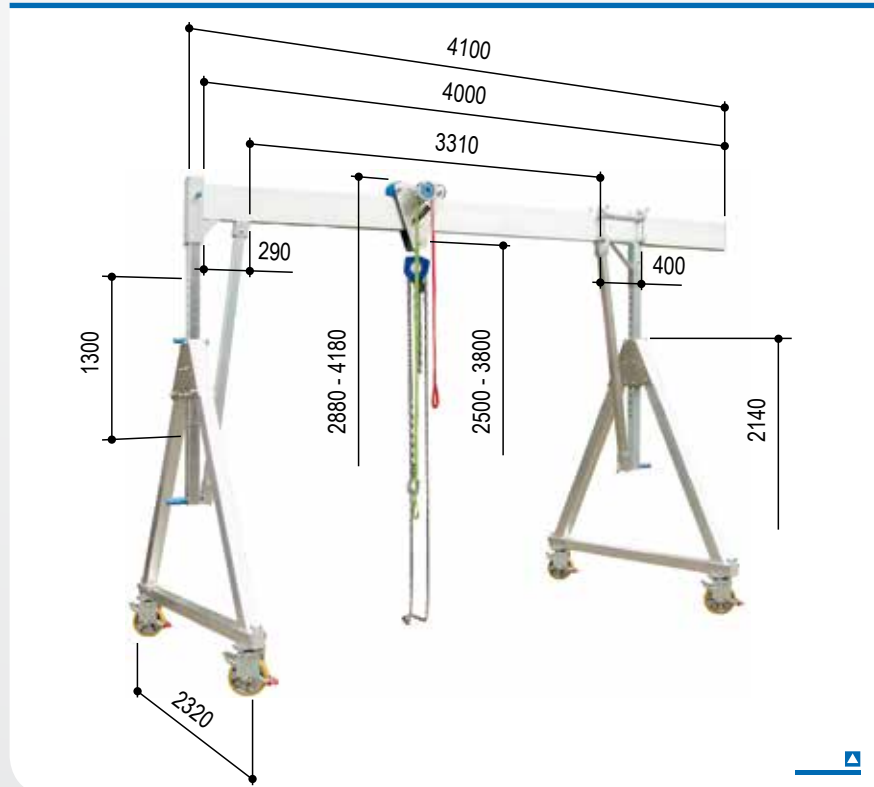
Технически данни

Арт. №		1481040	1481540
Товароподемност	кг	1000	1500
Дължина на гредата	мм	4000	4000
Опора на гредата	мм	71 x 71	71 x 71
Профил на гредата	мм	200 x 50	220 x 60
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро	
Бруто тегло	кг	189	197
Алум. носеща греда	кг	31	39
Странична стойка	кг	2 x 70	2 x 70
Количка	кг	8	8
Хоризонтален регулатор	кг	10	10

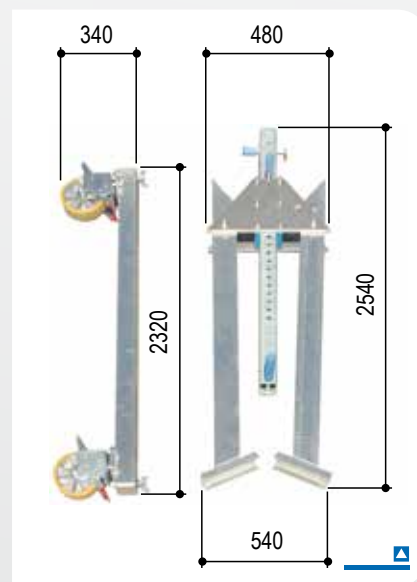
Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 31.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, висок



със съгъваеми странични стойки
вкл. количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор



Акcesoари

- ▣ Стенна конзола Стр. 78
- ▣ Транспортна количка Стр. 80
- ▣ Полиспаст Стр. 81
- ▣ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▣ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▣ Циркулираща лента Стр. 84
- ▣ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▣ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- ▣ Колела с фиксатор на
посоката на въртене Стр. 35
- ▣ Каучукови гуми Стр. 35
- ▣ Алуминиева разглобяема
носеца греда Стр. 36

Технически данни

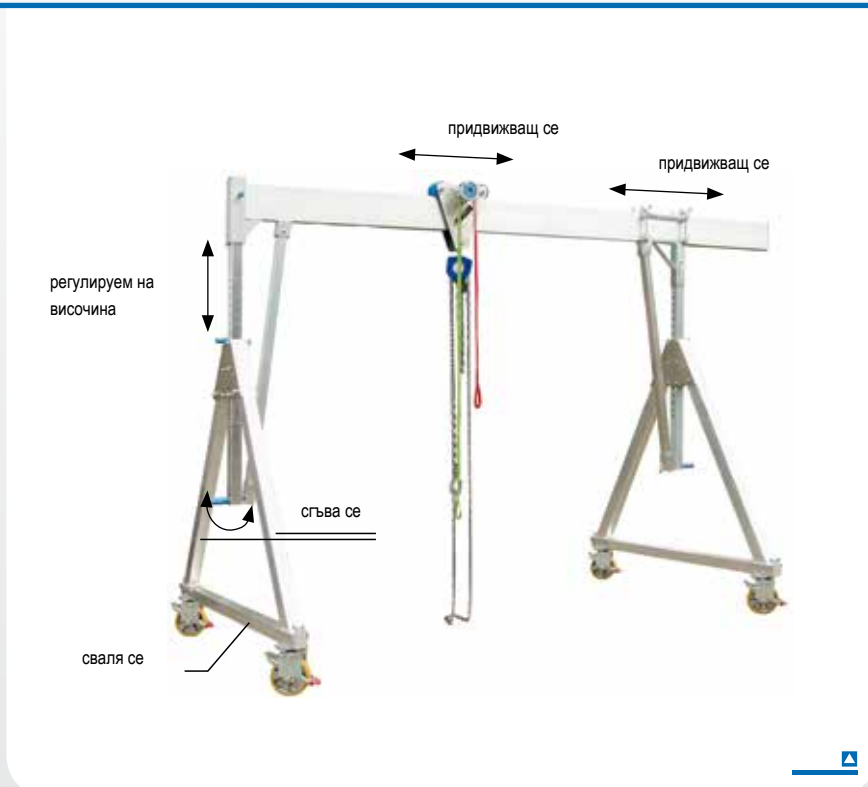
Арт. №		1491040	1491540
Товароподемност	кг	1000	1500
Дължина на гредата	мм	4000	4000
Опора на гредата	мм	71 x 71	71 x 71
Профил на гредата	мм	200 x 50	220 x 60
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро	
Бруто тегло	кг	207	215
Алум. носеща греда	кг	31	39
Странична стойка	кг	2 x 79	2 x 79
Количка	кг	8	8
Хоризонтален регулатор	кг	10	10

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 31.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, товароподемност 1000 кг и 1500 кг

със сгъваеми странични стойки
вкл. количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор



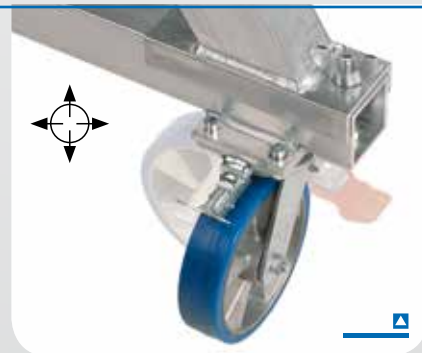
По желание алуминиевите портални кранове могат да бъдат оборудвани със следната комбинация от колела:

Фиксатор на посоката на въртене

- с 4 водещи ролки от листов стомана
 - Специално полиуретаново покритие
 - С вградена спирачка за колесния механизъм
 - С 4 x 90° фиксатор за посоката на въртене (виж символа)
 - Диаметър на колелата 200 мм
 - Широчина на колелата 50 мм
- Тази комбинация на колелата

позволява с точност да бъде предвижван порталния кран надлъжно и напречно. При освобождаване на фиксатора за посоката на въртене, кранът може да бъде преместван в произволна посока. С помощта на спирачката порталния кран може да бъде блокиран в произволна позиция.

Арт. № Стандартен кран-Ri
напр.: Арт. № 1481040-Ri



Каучукови гуми

- с 4 водещи ролки от листов стомана
- Свърхеластични масивни гуми (набразден профил)
- 3-компонентни гуми
- Основа на борда на гумата
- Сърцевина от стоманени телове – пресована в гъст разтвор на гума, гарантира надеждно закрепване и върху джантата
- Междинният слой осигурява намаляване на ударите и вибрациите, както и оптимално съпротивление

- при въртене
- Протектор
- Дебелият, износоустойчив протектор гарантира дълъг експлоатационен живот.
- С вградена спирачка за колесния механизъм
- Диаметър на колелата 250 мм
- Широчина на колелата 85 мм

Този тип колела са налични за алуминиеви портални кранове с товароподемност 1000 кг.

Арт. № Стандартен кран-PU
напр.: Арт. № 1481040-PU





Алуминиева разглобяема носеща греда



Изображение: Алуминиев портален кран, стационарно изпълнение, с единична греда



Артикулният номер се съставя както следва:

Нов модел алуминиев портален кран: Артикулен номер на стандартен кран (виж стр. 30 до 34) -10

Например:

Алуминиев портален кран, мобилен с товар среден, товароподемност 1000 кг

- ▣ със „стандартна“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 1481040
- ▣ с „алуминиева разглобяема“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 1481040-10

Алуминиева разглобяема носеща греда!

В основата на тази иновация лежат последователните разработки на широкия асортимент на нашите кранове и аксесоарите към тях. В стремежа си за оптимизация на нашите изделия, ние сме разработили и предлагаме на вниманието Ви новата алуминиева носеща греда с разглобяема конструкция.

Иновация за нашите клиенти

Бързина, иновативен дух и оптимизъм, това са импулсите, които ни помагат да намираме отговори на въпросите Ви и ни въодушевяват да създаваме висококачествени продукти.

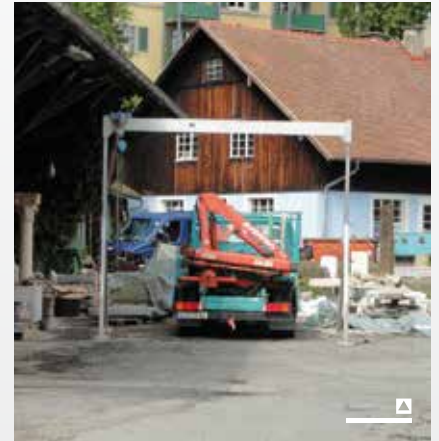
Ние вече предлагаме в асортимента си всички алуминиеви странични стойки за портални кранове със сгъваема конструкция, а сега ги усъвършенствахме и включихме в програмата ни за доставки най-дългият и обемист компонент: алуминиева разглобяема носеща греда.

Една част на носещата греда може да бъде използвана и отделно като алуминиева носеща греда за портален кран.

Спестете още повече място

- ▣ Купете алуминиев портален кран в комплект с алуминиева разглобяема носеща греда.
- ▣ Обновените закупеният по-рано от Вас алуминиев портален кран.

Тази алуминиева разглобяема носеща греда е подходяща за варианти на алуминиеви портални кранове, които са изобразени на страници от 30 до 34.





Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 1000 кг и 1500 кг

Обем на доставката:

2 броя странични стойки, сгъваеми

с 2 регулируеми на височина опори от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 50 мм
- с 4 водещи ролки от листов стомана
- Специално полиуретаново покритие
- С вградена спирачка за колесния механизъм
- Диаметър на колелата 200 мм
- Широчина на колелата 50 мм

Страничните стойки на сгъваемата конструкцията се свиват лесно и благодарение на това пестят място при съхранение и транспорт.

Носеща греда от алуминиев специален профил, 1 комплект (1 комплект = 2 отделни греди)

Горна количка със спирачка, 1 бр.

На количката може да бъде окачван напр. подемен механизъм (полиспаст) или съответните подедни колани.

Количката се регулира плавно върху двете носещи алуминиеви греди и може да бъде фиксирана на произволна позиция.

Благодарение на разположената отгоре количка може да бъде използвана максималната дължина на хода по отношение на общата височина.

Буфер, 4 бр.

Буферен механизъм за количката

Вграден хоризонтален регулатор, 1 бр.

Вграденият механизъм за хоризонтална настройка осигурява плавната регулировка на полезната дължина на алуминиевия портален кран между страничните стойки. Дължината на ходовата част на двойната греда може да се променя. Това гарантира на потребителя съществена изгода и висока степен на универсалност на изделието.

Накрайник за свързване, 1 бр.

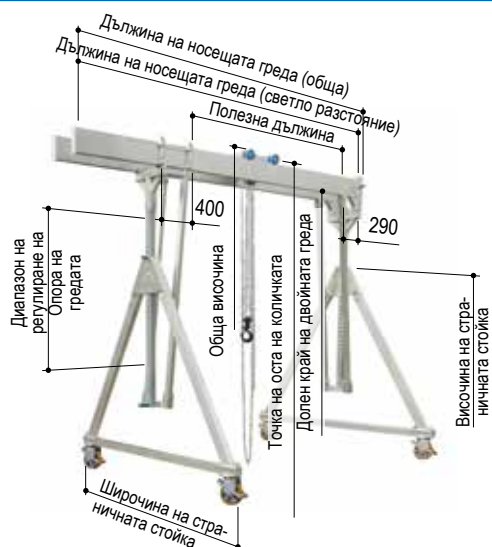
Тук се свързват и фиксират двете носещи греди. Освен това тези компоненти служат за гарантиране на паралелното разполагане на алуминиевата двойна греда.

Алуминиевият портален кран е оборудван от двете страни с две напречни разпънки между страничната стойка и алуминиевата двойна носеща греда. Това съединение служи за допълнителна стабилност на конструкцията на алуминиевия портален кран.

Алуминиевият кран представлява лека, подвижна, универсална и автономна конструкция, която може да бъде регулирана на височина и по дължина. Монтажът и демонтажът на алуминиевия портален кран се изпълнява лесно и за броени минути. При това няма нужда от допълнителни изменения на конструкцията (напр. закрепване с дюбели и др.).



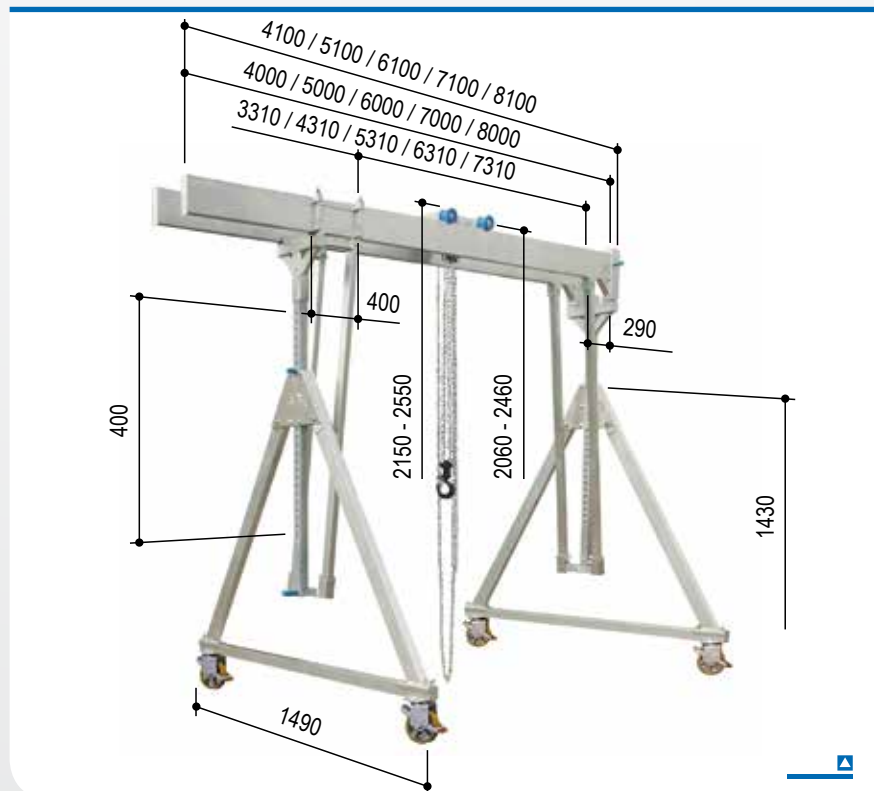
Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 1000 кг и 1500 кг



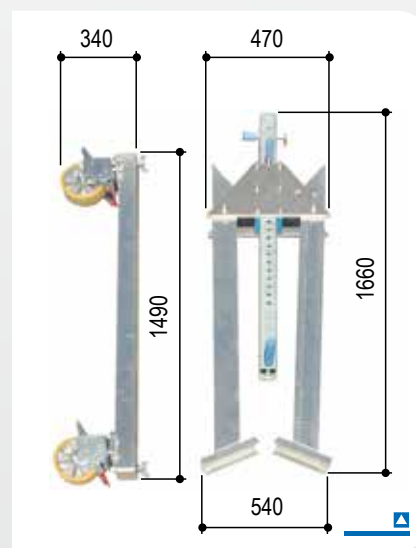
Арт. №	Товароподемн.	Дължина на гредата		Точка на оста на количката		Обща височина		Долен край на двойната греда		Диапазон на регулиране на	Странична стойка		Тегло
		светло разстояние	обща	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	опора на гредата	ширина	височина	
	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
малък	Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 40.												
14401040	1000	4000	4100	2060	2460	2150	2550	1820	2220	400	1490	1430	234
14401050	1000	5000	5100	2060	2460	2150	2550	1820	2220	400	1490	1430	258
14401060	1000	6000	6100	2060	2460	2150	2550	1800	2200	400	1490	1430	286
14401070	1000	7000	7100	2060	2460	2150	2550	1800	2200	400	1490	1430	304
14401080	1000	8000	8100	2060	2460	2150	2550	1800	2200	400	1490	1430	322
14401540	1500	4000	4100	2060	2460	2150	2550	1820	2220	400	1490	1430	234
14401550	1500	5000	5100	2060	2460	2150	2550	1820	2220	400	1490	1430	258
14401560	1500	6000	6100	2060	2460	2150	2550	1800	2200	400	1490	1430	286
14401570	1500	7000	7100	2060	2460	2150	2550	1800	2200	400	1490	1430	304
14401580	1500	8000	8100	2060	2460	2150	2550	1800	2200	400	1490	1430	322
среден	Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 41.												
14501040	1000	4000	4100	2500	3350	2590	3440	2260	3110	850	2000	1870	260
14501050	1000	5000	5100	2500	3350	2590	3440	2260	3110	850	2000	1870	284
14501060	1000	6000	6100	2500	3350	2590	3440	2240	3090	850	2000	1870	312
14501070	1000	7000	7100	2500	3350	2590	3440	2240	3090	850	2000	1870	330
14501080	1000	8000	8100	2500	3350	2590	3440	2240	3090	850	2000	1870	348
14501540	1500	4000	4100	2500	3350	2590	3440	2260	3110	850	2000	1870	260
14501550	1500	5000	5100	2500	3350	2590	3440	2260	3110	850	2000	1870	284
14501560	1500	6000	6100	2500	3350	2590	3440	2240	3090	850	2000	1870	312
14501570	1500	7000	7100	2500	3350	2590	3440	2240	3090	850	2000	1870	330
14501580	1500	8000	8100	2500	3350	2590	3440	2240	3090	850	2000	1870	348
висок	Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 42.												
14601040	1000	4000	4100	2830	4130	2920	4220	2590	3890	1300	2320	2130	278
14601050	1000	5000	5100	2830	4130	2920	4220	2590	3890	1300	2320	2130	302
14601060	1000	6000	6100	2830	4130	2920	4220	2570	3870	1300	2320	2130	330
14601070	1000	7000	7100	2830	4130	2920	4220	2570	3870	1300	2320	2130	348
14601080	1000	8000	8100	2830	4130	2920	4220	2570	3870	1300	2320	2130	366
14601540	1500	4000	4100	2830	4130	2920	4220	2590	3890	1300	2320	2130	278
14601550	1500	5000	5100	2830	4130	2920	4220	2590	3890	1300	2320	2130	302
14601560	1500	6000	6100	2830	4130	2920	4220	2570	3870	1300	2320	2130	330
14601570	1500	7000	7100	2830	4130	2920	4220	2570	3870	1300	2320	2130	348
14601580	1500	8000	8100	2830	4130	2920	4220	2570	3870	1300	2320	2130	366



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, малък



сътс сгъваеми странични стойки
вкл. горна количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор
вкл. накрайник за свързване



Акcesoари

- ▣ Стенна конзола Стр. 78
- ▣ Транспортна количка Стр. 80
- ▣ Полиспаст Стр. 81
- ▣ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▣ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▣ Циркулираща лента Стр. 84
- ▣ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▣ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- ▣ Колела с фиксатор на
посоката на въртене Стр. 43
- ▣ Каучукови гуми Стр. 43
- ▣ Алуминиева разглобяема
двойна греда..... Стр. 44

Технически данни

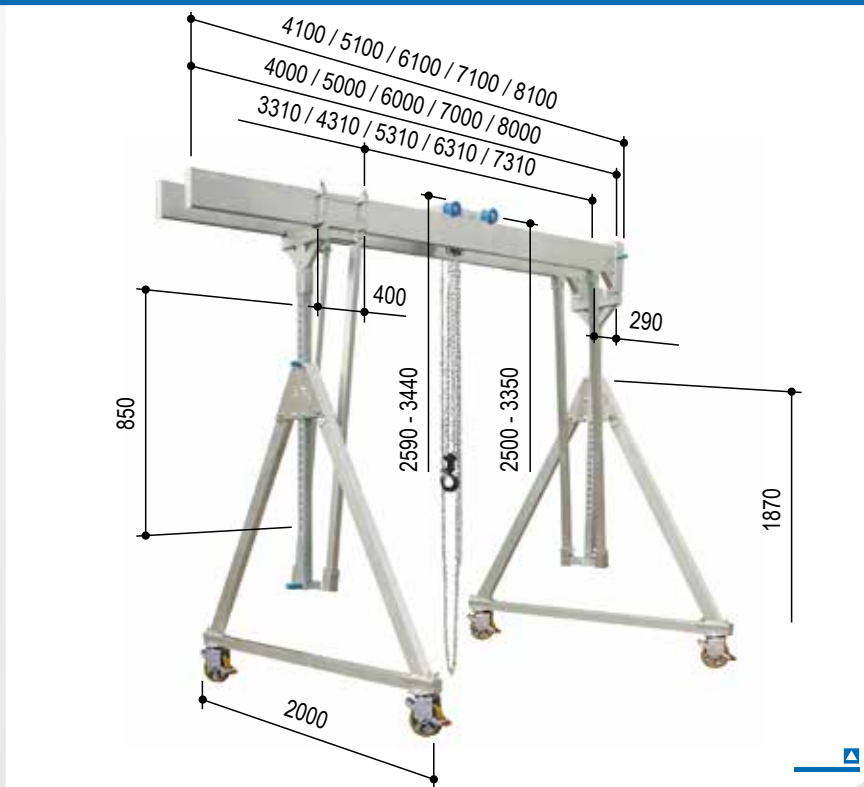
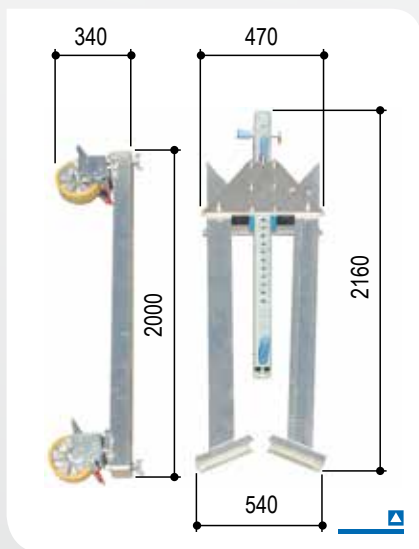
Арт. №		14401040	14401050	14401060	14401070	14401080	14401540	14401550	14401560	14401570	14401580	
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1500	
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	7000	8000	
Опора на гредата	мм	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка, друга страна: ребро										
Греда-светло разстоян.	мм	260	260	250	250	250	260	260	250	250	250	
Бруто тегло	кг	234	258	286	304	322	234	258	286	304	322	
Алум. носеща греда	кг	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	
Странична стойка	кг	2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 63	2 x 63	
Количка	кг	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
Хоризонтален регулатор	кг	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
Накрайник за свързване	кг	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 39.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, среден

- със сгъваеми странични стойки
- вкл. горна количка със спирачка
- вкл. вграден хоризонтален регулатор
- вкл. накрайник за свързване



Варианти

- ▲ Колела с Фиксатор за посоката на въртене Стр. 43
- ▲ Каучукови гуми Стр. 43
- ▲ Алуминиева разглобяема двойна греда Стр. 44

Аксесоари

- ▲ Стенна конзола Стр. 78
- ▲ Транспортна количка Стр. 80
- ▲ Полиспаст Стр. 81
- ▲ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▲ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▲ Циркулираща лента Стр. 84
- ▲ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▲ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

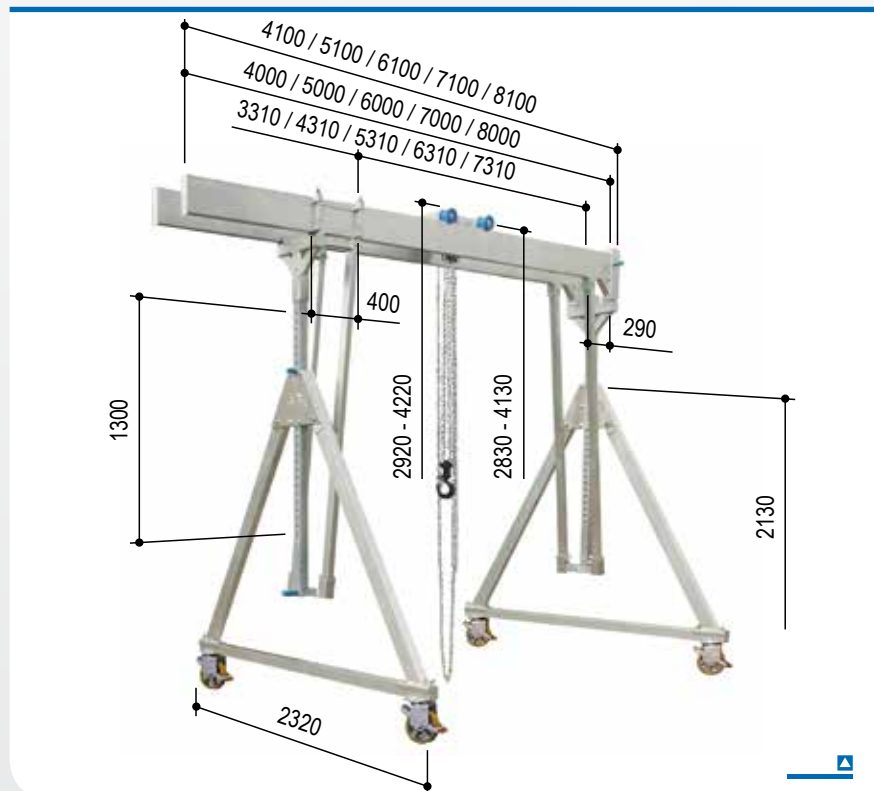
Технически данни

Арт. №		14501040	14501050	14501060	14501070	14501080	14501540	14501550	14501560	14501570	14501580
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1500
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	7000	8000
Опора на гредата	мм	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка, друга страна: ребро									
Греда-светло разстоян.	мм	260	260	250	250	250	260	260	250	250	250
Бруто тегло	кг	260	284	312	330	348	260	284	312	330	348
Алум. носеща греда	кг	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75
Странична стойка	кг	2 x 76	2 x 76	2 x 76	2 x 76	2 x 76	2 x 76	2 x 76	2 x 76	2 x 76	2 x 76
Количка	кг	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Накрайник за свързване	кг	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

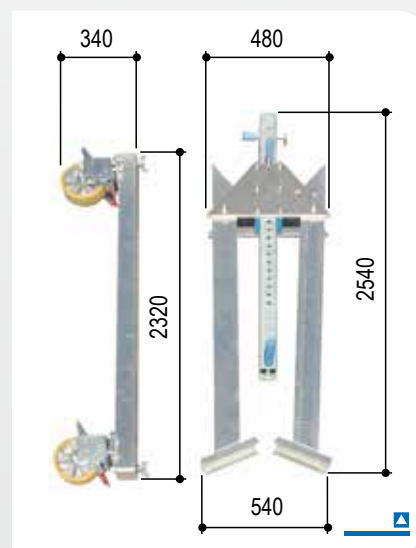
Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 39.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, ВИСОК



сътс сгъваеми странични стойки
вкл. горна количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор
вкл. накрайник за свързване



Аксессуары

- ▣ Стенна конзола Стр. 78
- ▣ Транспортна количка Стр. 80
- ▣ Полиспаст Стр. 81
- ▣ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▣ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▣ Циркулираща лента Стр. 84
- ▣ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▣ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- ▣ Колела с фиксатор на
посоката на въртене Стр. 43
- ▣ Каучукови гуми Стр. 43
- ▣ Алуминиева разглобяема
двойна греда..... Стр. 44

Технически данни

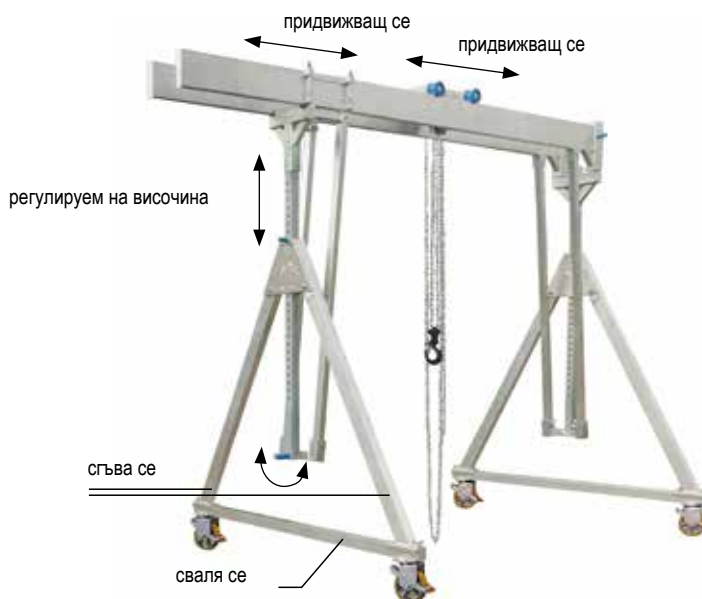
Арт. №		14601040	14601050	14601060	14601070	14601080	14601540	14601550	14601560	14601570	14601580
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	1500	1500
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	7000	8000
Опора на гредата	мм	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71
Профил на гредата	мм	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка, друга страна: ребро									
Греда-светло разстоян.	мм	260	260	250	250	250	260	260	250	250	250
Бруто тегло	кг	278	302	330	348	366	278	302	330	348	366
Алум. носеща греда	кг	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75	2 x 31	2 x 43	2 x 57	2 x 66	2 x 75
Странична стойка	кг	2 x 85	2 x 85	2 x 85	2 x 85	2 x 85	2 x 85	2 x 85	2 x 85	2 x 85	2 x 85
Количка	кг	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Накрайник за свързване	кг	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 39.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 1000 кг и 1500 кг

- със сгъваеми странични стойки
- вкл. горна количка със спирачка
- вкл. вграден хоризонтален регулатор
- вкл. накрайник за свързване



По желание алуминиевите портални кранове могат да бъдат оборудвани със следната комбинация от колелата:

Фиксатор на посоката на въртене

- с 4 водещи ролки от листовата стомана
 - Специално полиуретаново покритие
 - С вградена спирачка за колесния механизъм
 - С 4 x 90° фиксатор за посоката на въртене (виж символа)
 - Диаметър на колелата 200 мм
 - Широчина на колелата 50 мм
- Тази комбинация на колелата

позволява с точност да бъде предвижван порталният кран надлъжно и напречно. При освобождаване на фиксатора за посоката на въртене, кранът може да бъде преместван в произволна посока. С помощта на спирачката порталният кран може да бъде блокиран в произволна позиция.

Арт. № Стандартен кран-Ri
напр.: Арт. № 14501040-Ri



Каучукови гуми

- с 4 водещи ролки от листовата стомана
- Свръхеластични масивни гуми (набразден профил)
- 3-компонентни гуми
 - Основа на борда на гумата
 - Сърцевина от стоманени телове – пресована в гъст разтвор на гума – гарантира стабилното поставяне на гумата върху джантата
 - Междинният слой осигурява намаляване на ударите и вибрациите, както и оптимално съпротивление

- при въртене
 - Протектор
 - Дебелият, износостойчив протектор гарантира дълъг експлоатационен живот
 - С вградена спирачка за колесния механизъм
 - Диаметър на колелата 250 мм
 - Широчина на колелата 85 мм
- Този тип колела са налични за алуминиеви портални кранове с товароподемност 1000 кг.

Арт. № Стандартен кран-PU
напр.: Арт. № 14501040-PU





Алуминиева разглобяема носеща двойна греда



Изображение: Алуминиев портален кран, стационарно изпълнение, с единична греда



Артикулният номер се съставя както следва:

Нов модел алуминиев портален кран: Артикулен номер на стандартен кран (виж стр. 38 до 42) -10

Например:

Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, среден, товароподемност 1000 кг

- със „стандартна“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 14501040
- с „алуминиева разглобяема“ двойна носеща греда дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 14501040-10

Алуминиева разглобяема носеща двойна греда!

В основата на тази иновация лежат последователните разработки на широкия асортимент на нашите кранове и аксесоарите към тях. В стремежа си за оптимизация на нашите изделия, ние сме разработили и предлагаме на вниманието Ви новата алуминиева двойна носеща греда с разглобяема конструкция.

Иновация за нашите клиенти

Бързина, иновативен дух и оптимизъм, това са импулсите, които ни помагат да намираме отговори на въпросите Ви и ни въодушевяват да създаваме висококачествени продукти.

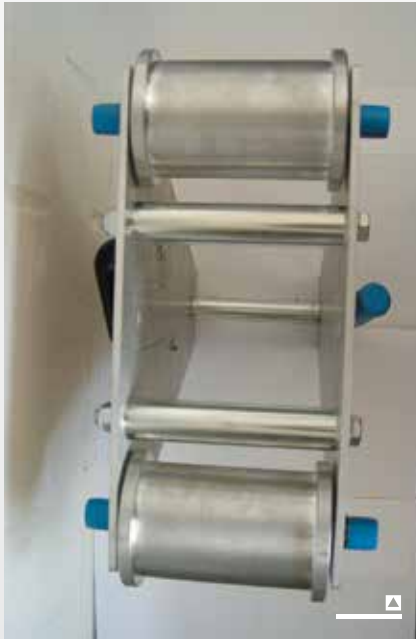
Ние вече предлагаме в асортимента си всички алуминиеви странични стойки за портални кранове със съгваема конструкция, а сега ги усъвършенствахме и включихме в програмата ни за доставки най-дългият и обемист компонент: алуминиева разглобяема двойна носеща греда.

Едната част на част на разглобяемата двойна греда може да бъде използвана също и отделно като двойна греда за портални кранове.

Спестете още повече място

- Купете алуминиев портален кран в комплект с алуминиева разглобяема двойна носеща греда.
- Обновете закупеният по-рано от Вас алуминиев портален кран.

Тази алуминиева разглобяема двойна носеща греда е подходяща за варианти на алуминиеви портални кранове, които са изобразени на страници от 38 до 42.





Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 2000 кг и 3000 кг

Обем на доставката:

2 броя странични стойки, сгъваеми

с регулируеми на височина опори от алуминиев специален профил

- Стъпка на растъра: 50 мм

с 8 водещи ролки от листовата стомана (изпълнение за тежки товари)

- Специално полиуретаново покритие
- С вградена спирачка за колесния механизъм
- Диаметър на колелата 200 мм
- Широчина на колелата 50 мм

Страничните стойки на сгъваемата конструкцията се свиват лесно и благодарение на това пестят място при съхранение и транспорт.

Носеща греда от алуминиев специален профил, 1 комплект (1 комплект = 2 отделни греди)

Горна количка със спирачка, 1 бр.

На количката може да бъде окачван напр. подемен механизъм (полиспаст) или съответните подечни колани. Количката се регулира плавно върху двете носещи алуминиеви греди и може да бъде фиксирана на произволна позиция. Благодарение на разположената отгоре количка може да бъде използвана максималната дължина на хода по отношение на общата височина.

Буфер, 4 бр.

Буферен механизъм за количката

Вграден хоризонтален регулатор, 1 бр.

Вграденият механизъм за хоризонтална настройка осигурява плавната регулировка на полезната дължина на крана между страничните стойки.

Дължината на ходовата част на двойната греда може да се променя. Това гарантира на потребителя съществена изгода и висока степен на универсалност на изделието.

Накрайник за свързване, 1 бр.

Тук се свързват и фиксират двете носещи греди.

Освен това тези компоненти служат за гарантиране на паралелното разполагане на алуминиевата двойна греда.

Алуминиевият портален кран е оборудван от двете страни с две напречни разпънки между страничната стойка и алуминиевата двойна носеща греда.

Това съединение служи за допълнителна стабилност на конструкцията на алуминиевия портален кран.

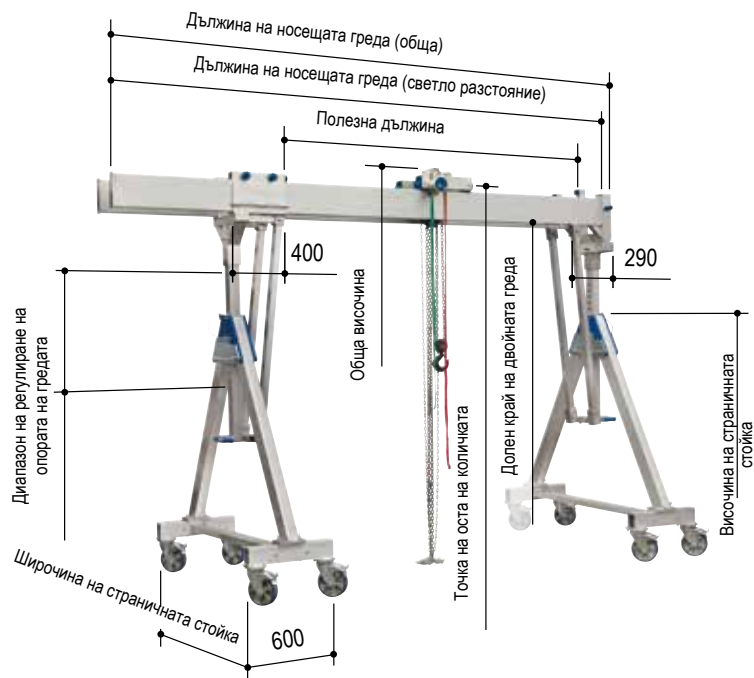
Алуминиевият кран представлява лека, подвижна, универсална и автономна конструкция, която може да бъде регулирана на височина и по дължина.

Монтажът и демонтажът на алуминиевия портален кран се изпълнява лесно и за броени минути.

При това няма нужда от допълнителни изменения на конструкцията (напр. закрепване с дюбели и др.).



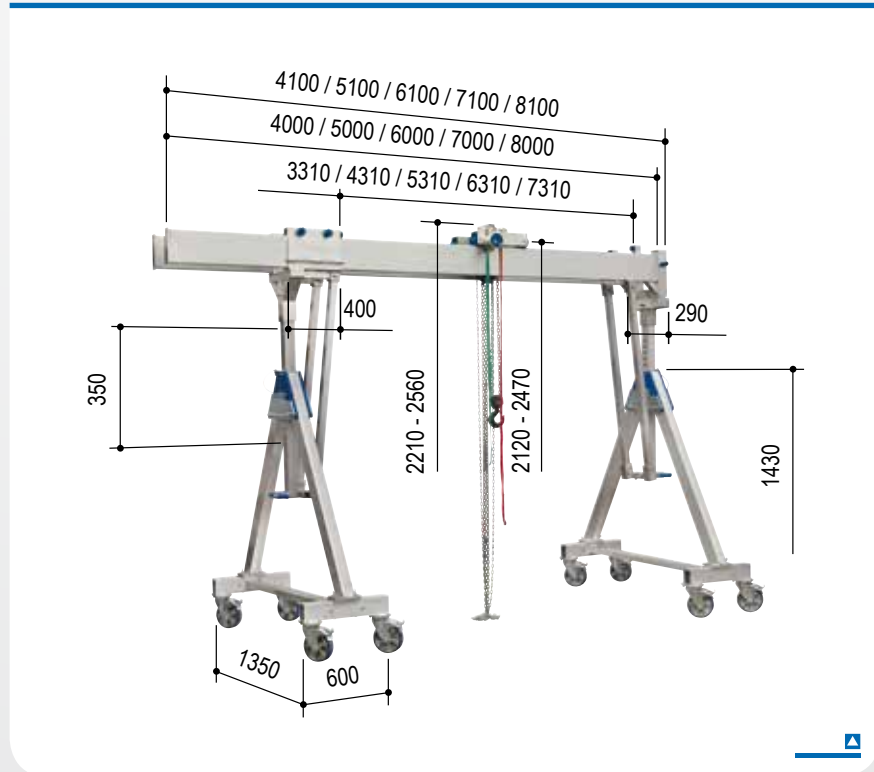
Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 2000 кг и 3000 кг



Арт. №	Товароподемн.	Дължина на гредата		Точка на оста на колелцата		Обща височина		Долен край на двойната греда		Диапазон на регулиране на	Странична стойка		Тегло
		светло разстояние	обща	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	опора на гредата	ширина	височина	
	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
малък Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 48 и 49.													
14402040	2000	4000	4100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	300
14402050	2000	5000	5100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	318
14402060	2000	6000	6100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	336
14402070	2000	7000	7100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	354
14402080	2000	8000	8100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	436
14403040	3000	4000	4100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	300
14403050	3000	5000	5100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	358
среден Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 50 и 51.													
14502040	2000	4000	4100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	326
14502050	2000	5000	5100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	344
14502060	2000	6000	6100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	362
14502070	2000	7000	7100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	380
14502080	2000	8000	8100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	462
14503040	3000	4000	4100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	362
14503050	3000	5000	5100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	384
висок Описание на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 52 и 53.													
14602040	2000	4000	4100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	348
14602050	2000	5000	5100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	366
14602060	2000	6000	6100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	384
14602070	2000	7000	7100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	402
14602080	2000	8000	8100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	484
14603040	3000	4000	4100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	348
14603050	3000	5000	5100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	406



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 2000 кг, малък



- със сгъваеми странични стойки
- вкл. горна количка със спирачка
- вкл. вграден хоризонтален регулатор
- вкл. накрайник за свързване

Акcesoари

- Стенна конзола Стр. 78
- Транспортна количка Стр. 80
- Полиспаст Стр. 81
- Верижен електротелфер .. Стр. 82
- Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- Циркулираща лента Стр. 84
- Ръчна лебедка Стр. 84
- Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- Алуминиева разглобяема двойна греда..... Стр. 54

Технически данни

Арт. №		14402040	14402050	14402060	14402070	14402080
Товароподемност	кг	2000	2000	2000	2000	2000
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000
Опора на гредата	мм	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81
Профил на гредата	мм	220 x 60	220 x 60	220 x 60	220 x 60	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро				
Греда-светло разстояние	мм	250	250	250	250	250
Бруто тегло	кг	300	318	336	354	436
Алум. носеща греда	кг	2 x 39	2 x 48	2 x 57	2 x 66	2 x 107
Странична стойка	кг	2 x 86	2 x 86	2 x 86	2 x 86	2 x 86
Количка	кг	17	17	17	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	23	23	23	23	23
Накрайник за свързване	кг	10	10	10	10	10

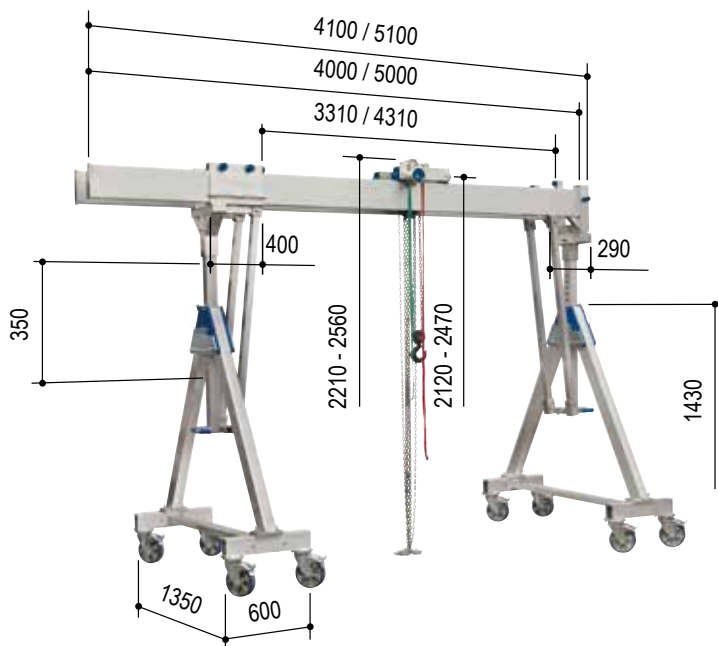
* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 47.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 3000 кг, малък

- със сгъваеми странични стойки
- вкл. горна количка със спирачка
- вкл. вграден хоризонтален регулатор
- вкл. накрайник за свързване



Варианти

- ▲ Алуминиева разглобяема двойна греда Стр. 54

Акcesoари

- ▲ Стенна конзола Стр. 78
- ▲ Транспортна количка Стр. 80
- ▲ Полиспаст Стр. 81
- ▲ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▲ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▲ Циркулираща лента Стр. 84
- ▲ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▲ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Технически данни

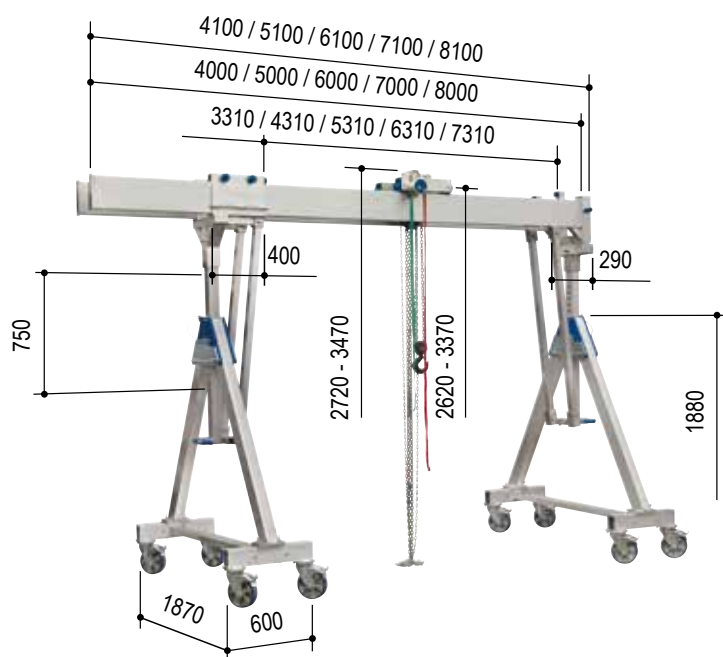
Арт. №		14403040	14403050
Товароподемност	кг	3000	3000
Дължина на гредата	мм	4000	5000
Опора на гредата	мм	81 x 81	81 x 81
Профил на гредата	мм	220 x 60	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро	
Греда-светло разстояние	мм	250	250
Бруто тегло	кг	300	358
Алум. носеща греда	кг	2 x 39	2 x 68
Странична стойка	кг	2 x 86	2 x 86
Количка	кг	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	23	23
Накрайник за свързване	кг	10	10

* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 47.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 2000 кг, среден



- със сгъваеми странични стойки
- вкл. горна количка със спирачка
- вкл. вграден хоризонтален регулатор
- вкл. накрайник за свързване

Акcesoари

- Стенна конзола Стр. 78
- Транспортна количка Стр. 80
- Полиспаст Стр. 81
- Верижен електротелфер .. Стр. 82
- Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- Циркулираща лента Стр. 84
- Ръчна лебедка Стр. 84
- Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- Алуминиева разглобяема
двойна греда..... Стр. 54

Технически данни

Арт. №		14502040	14502050	14502060	14502070	14502080
Товароподемност	кг	2000	2000	2000	2000	2000
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000
Опора на гредата	мм	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81
Профил на гредата	мм	220 x 60	220 x 60	220 x 60	220 x 60	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро				
Греда-светло разстояние	мм	250	250	250	250	250
Бруто тегло	кг	326	344	362	380	462
Алум. носеща греда	кг	2 x 39	2 x 48	2 x 57	2 x 66	2 x 107
Странична стойка	кг	2 x 99	2 x 99	2 x 99	2 x 99	2 x 99
Количка	кг	17	17	17	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	23	23	23	23	23
Накрайник за свързване	кг	10	10	10	10	10

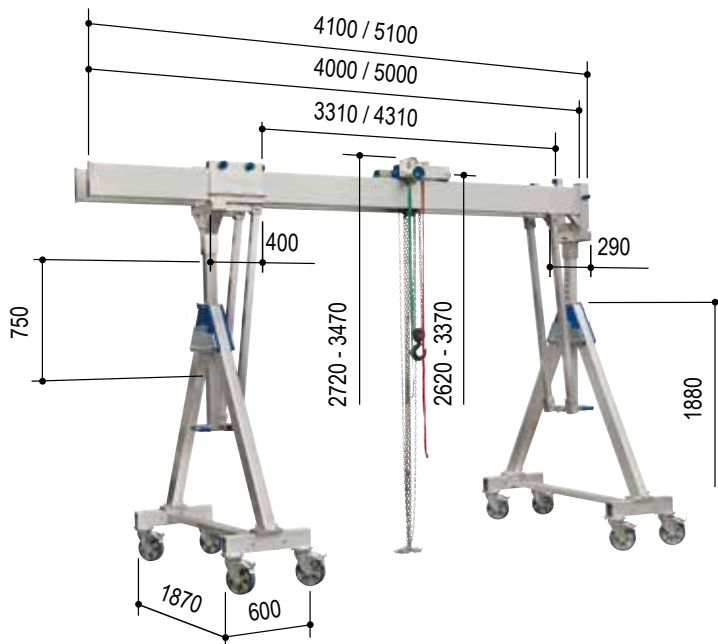
* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 47.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 3000 кг, среден

- със сгъваеми странични стойки
- вкл. горна количка със спирачка
- вкл. вграден хоризонтален регулатор
- вкл. накрайник за свързване



Варианти

- ▲ Алуминиева разглобяема двойна греда Стр. 54

Акcesoари

- ▲ Стенна конзола Стр. 78
- ▲ Транспортна количка Стр. 80
- ▲ Полиспаст Стр. 81
- ▲ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▲ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▲ Циркулираща лента Стр. 84
- ▲ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▲ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Технически данни

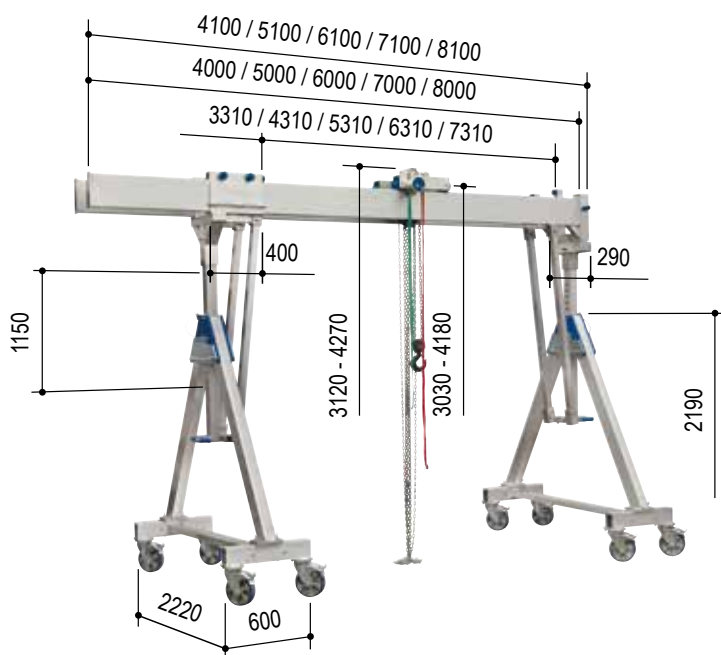
Арт. №		14503040	14503050
Товароподемност	кг	3000	3000
Дължина на гредата	мм	4000	5000
Опора на гредата	мм	81 x 81	81 x 81
Профил на гредата	мм	220 x 60	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро	
Греда-светло разстояние	мм	250	250
Бруто тегло	кг	326	384
Алум. носеща греда	кг	2 x 39	2 x 68
Странична стойка	кг	2 x 99	2 x 99
Количка	кг	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	23	23
Накрайник за свързване	кг	10	10

* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 47.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 2000 кг, висок



- със съгъваеми странични стойки
- вкл. горна количка със спирачка
- вкл. вграден хоризонтален регулатор
- вкл. накрайник за свързване

Акcesoари

- Стенна конзола Стр. 78
- Транспортна количка Стр. 80
- Полиспаст Стр. 81
- Верижен електротелфер .. Стр. 82
- Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- Циркулираща лента Стр. 84
- Ръчна лебедка Стр. 84
- Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Варианти

- Алуминиева разглобяема
двойна греда..... Стр. 54

Технически данни

Арт. №		14602040	14602050	14602060	14602070	14602080
Товароподемност	кг	2000	2000	2000	2000	2000
Дължина на гредата	мм	4000	5000	6000	7000	8000
Опора на гредата	мм	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81
Профил на гредата	мм	220 x 60	220 x 60	220 x 60	220 x 60	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро				
Греда-светло разстояние	мм	250	250	250	250	250
Бруто тегло	кг	348	366	384	402	484
Алум. носеща греда	кг	2 x 39	2 x 48	2 x 57	2 x 66	2 x 107
Странична стойка	кг	2 x 110	2 x 110	2 x 110	2 x 110	2 x 110
Количка	кг	17	17	17	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	23	23	23	23	23
Накрайник за свързване	кг	10	10	10	10	10

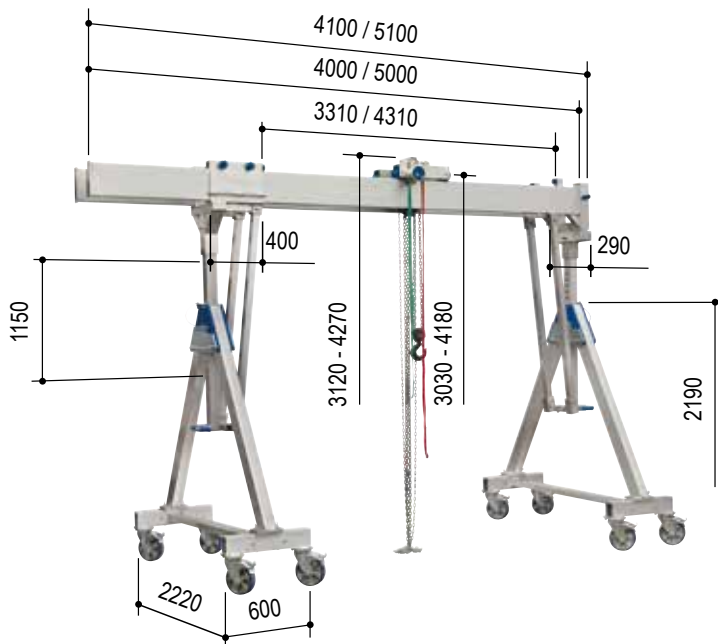
* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 47.



Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, товароподемност 3000 кг, висок

със сгъваеми странични стойки
вкл. горна количка със спирачка
вкл. вграден хоризонтален
регулатор
вкл. накрайник за свързване



Варианти

- ▲ Алуминиева разглобяема двойна греда Стр. 54

Акcesoари

- ▲ Стенна конзола Стр. 78
- ▲ Транспортна количка Стр. 80
- ▲ Полиспаст Стр. 81
- ▲ Верижен електротелфер .. Стр. 82
- ▲ Електропроводник/
Електрозахранване Стр. 83
- ▲ Циркулираща лента Стр. 84
- ▲ Ръчна лебедка Стр. 84
- ▲ Опак. и трансп. сандък Стр. 86

Технически данни

Арт. №		14603040	14603050
Товароподемност	кг	3000	3000
Дължина на гредата	мм	4000	5000
Опора на гредата	мм	81 x 81	81 x 81
Профил на гредата	мм	220 x 60	220 x 60*
Държач за гредата		една страна: втулка 92 x 92 мм, дължина 380 мм, със съединение за напречна разпънка; друга страна: ребро	
Греда-светло разстояние	мм	250	250
Бруто тегло	кг	348	406
Алум. носеща греда	кг	2 x 39	2 x 68
Странична стойка	кг	2 x 110	2 x 110
Количка	кг	17	17
Хоризонтален регулатор	кг	23	23
Накрайник за свързване	кг	10	10

* с допълнително подсилване на стените (вътрешно)

Обзор на този вариант алуминиеви портални кранове ще откриете на стр. 47.



Алуминиева разглобяема носеща двойна греда



Изображение: Алуминиев портален кран, стационарно изпълнение, с единична греда



Артикулният номер се съставя както следва:

Нов модел алуминиев портален кран: Артикулен номер на стандартен кран (виж стр. 46 до 53) -10

Например:

Алуминиев портален кран, мобилен с товар, с двойна греда, среден, товароподемност 2000 кг

■ със „стандартна“ носеща греда, дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 14502040

■ с „алуминиева разглобяема“ двойна носеща греда дължина на гредата 4000 мм: Арт. № 14502040-10

Алуминиева разглобяема носеща двойна греда!

В основата на тази иновация лежат последователните разработки на широкия асортимент на нашите кранове и аксесоарите към тях. В стремежа си за оптимизация на нашите изделия, ние сме разработили и предлагаме на вниманието Ви новата алуминиева двойна носеща греда с разглобяема конструкция.

Иновация за нашите клиенти

Бързина, иновативен дух и оптимизъм, това са импулсите, които ни помагат да намираме отговори на въпросите Ви и ни въодушевяват да създаваме висококачествени продукти.

Ние вече предлагаме в асортимента си всички алуминиеви странични стойки за портални кранове със съгваема конструкция, а сега ги усъвършенствахме и включихме в програмата ни за доставки най-дългият и обемист компонент: алуминиева разглобяема двойна носеща греда.

Едната част на част на разглобяемата двойна греда може да бъде използвана също и отделно като двойна греда за портални кранове.

Спестете още повече място

- Купете алуминиев портален кран в комплект с алуминиева разглобяема двойна носеща греда.
- Обновете закупеният по-рано от Вас алуминиев портален кран.

Тази алуминиева разглобяема двойна носеща греда е подходяща за варианти на алуминиеви портални кранове, които са изобразени на страници от 46 до 53.



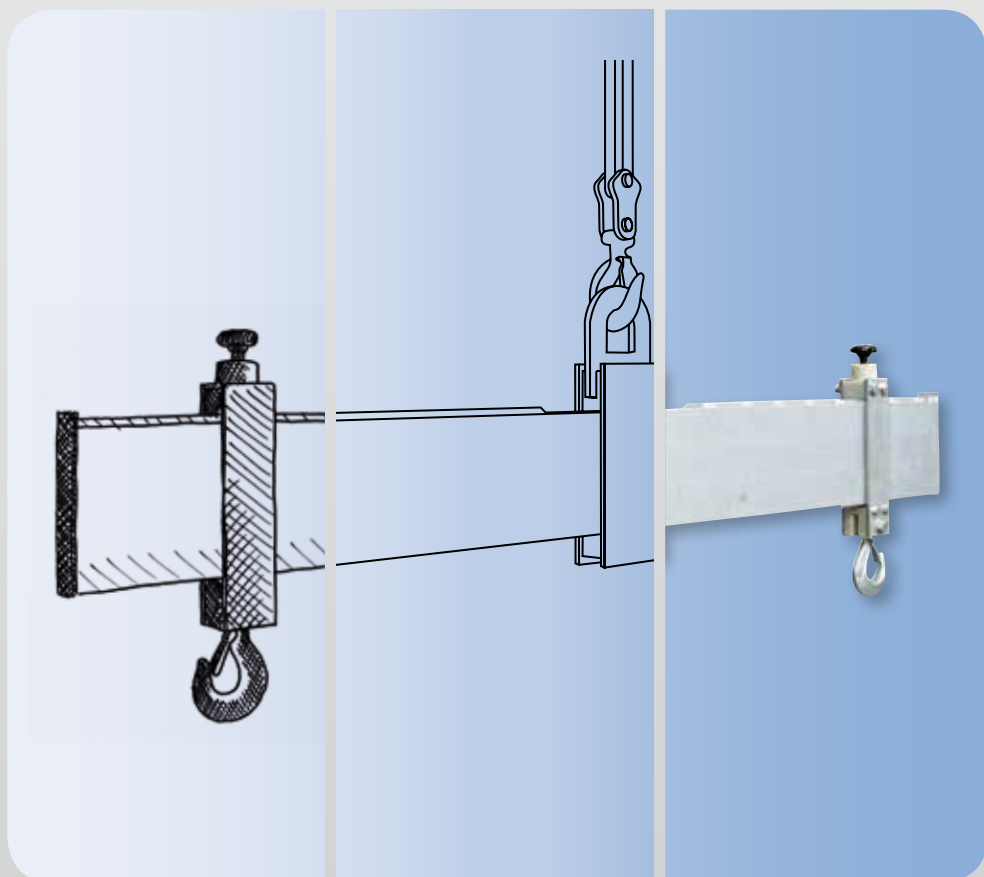








Разни





Алуминиева тринога

Арт. № 1621000

**Технически данни**

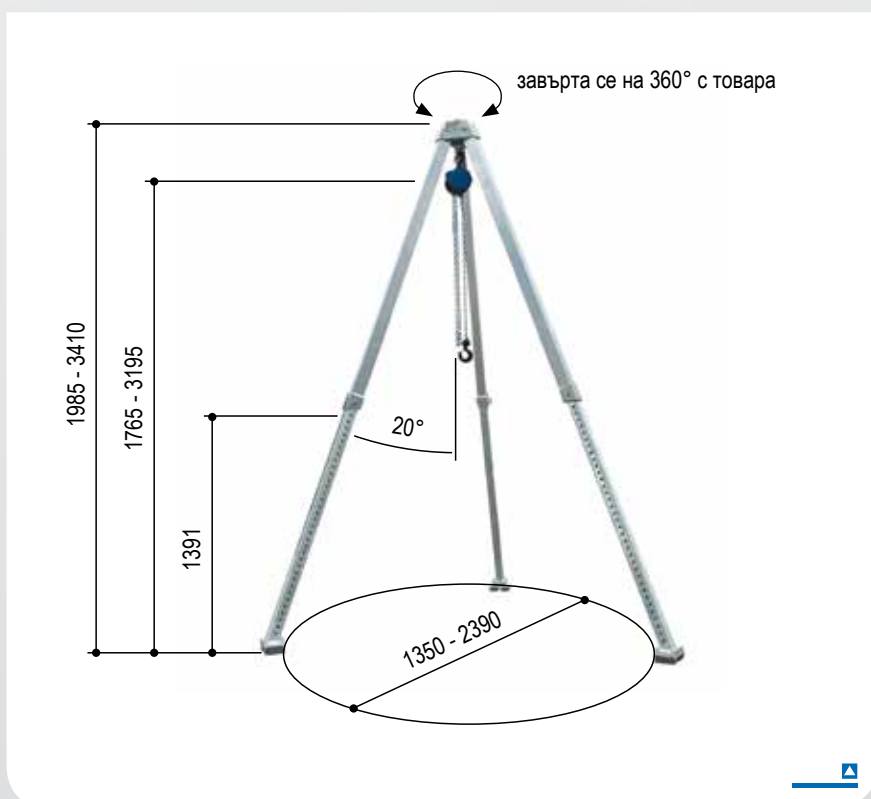
Товароподемност 1000 кг
 Нето тегло 54 кг

Описание

- Винта с халка се върти на 360° с товар.
- Благодарение на телескопичните крака се постига широк диапазон на настройка.
- Може да се събира чрез съгване. Обща дължина припл. 2000 мм. Диаметър припл. 450 мм (напр. при транспортиране).
- Регулируеми опори оборудвани с нехлъзгащи се подложки от гума и метал.
- Гарантира се устойчивостта на конструкцията.
- Използва се за повдигане на товари най-вече на места, труднодостъпни за обичайните товароподемни устройства.

Акcesoари

▣ Полиспаст Стр. 81





Арт. № 1621001

Алуминиева тринога с ръчна лебедка

Технически данни

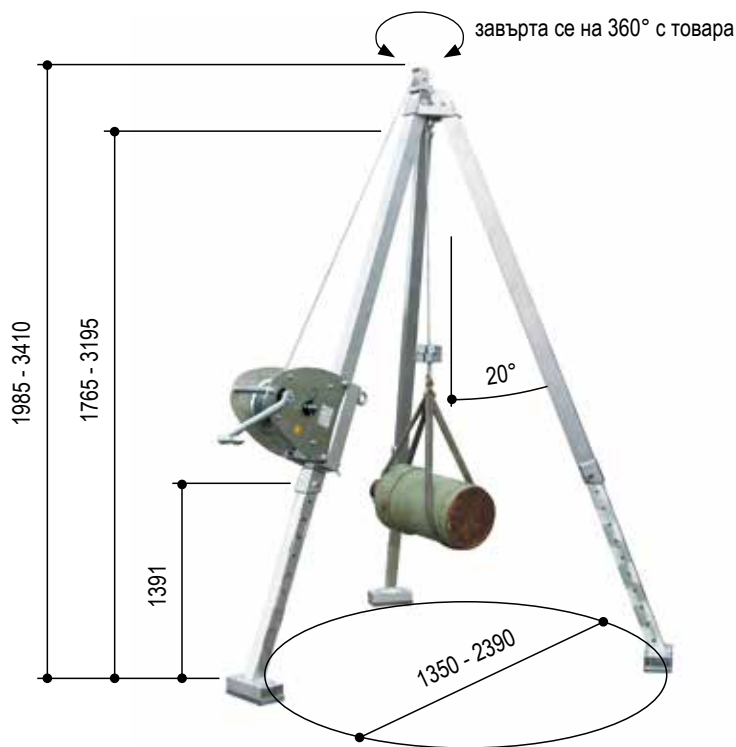
Товароподемност	1000 кг
Нето тегло	74 кг
Диаметър на въжето	7 мм
Дължина на въжето	25 м
Дължина на хода за един оборот (зависи от положението на въжето)	23 - 57 мм

Описание

- Винта с халка се върти на 360° с товар.
- Благодарение на телескопичните крака се постига широк диапазон на настройка.
- Може да се събира чрез съгване. Обща дължина припл. 2200 мм. Диаметър припл. 600 мм (напр. при транспортиране).
- Регулируеми опори оборудвани с нехлъзгащи се подложки от гума и метал.
- Гарантира се устойчивостта на конструкцията.
- Използва се за повдигане на товари най-вече на места, труднодостъпни за обичайните товароподемни устройства.
- Лебедката с ръчка е оборудвана с барабан с директна предавка за бързо навиване на въжето без товар (с вградена товароподемна кука с предпазител).
- С помощта на фланцовото съединение лебедката може да бъде настроена на триногата на произволна височина.
- Товарът може да бъде закачан както на товароподемната кука с предпазител, така и направо на винта с халка.

Акcesoари

- ▣ Полиспастр Стр. 81





Алуминиева тринога с електрическа лебедка

Арт. № 1621002


Електрическа лебедка

- Опъващо свойство на въжето: в начално положение 1000 кг в крайно положение 780 кг
- За трифазен ток 400 V, 50 Hz
- вкл. превключвател за фазата CEE-16A щепселна кутия, 5-контактен
- Необслужваем сачмен лагер
- Група на двигателя 1 Bm
- Степен на защита IP 54
- С въже с Ø 8 мм, дълж. 30 м
- С ограничител при повдигане и спускане
- Ел. лебедка с многостранно

приложение.

- Разположение на двигателя позволяващо развиването и навиването на въжето при произволна позиция.

Използва като стандартен товароподемник и като тринога в комбинация със задвижвано въже. Ето защо покупката на продукта е много изгодна за потребителя.

Технически данни

Товароподемност 1000 кг
 (в начално положение)
 Точка на оста на винта с халка
 прил. 2415 мм - прил. 3195 мм
 Нето тегло 160 кг

Описание

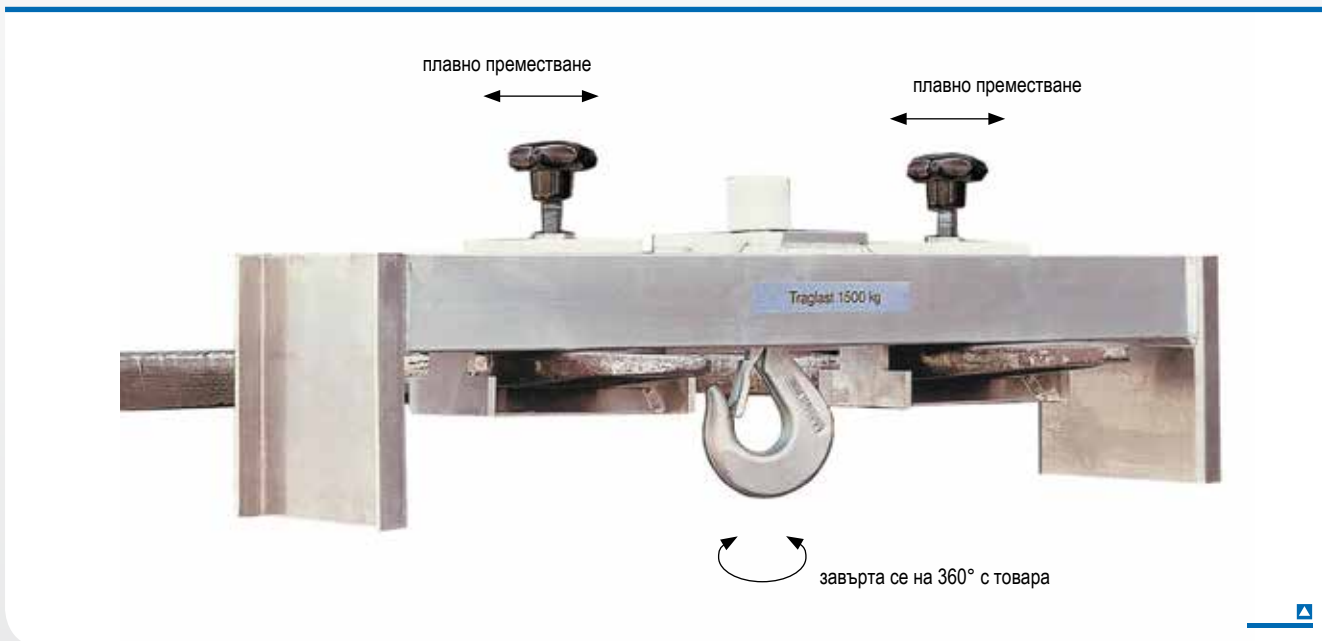
- Винта с халка се върти на 360° с товар (напр. за използване с полиспаст).
- Благодарение на телескопичните крака е възможен диапазон на настройка на височина.
- Може да се събира чрез сгъване. Обща дължина (напр. при транспортиране) прил. 3000 мм.
- Регулируеми опори оборудвани с нехлъзгащи се подложки от гума и метал.
- вкл. конзола за закрепване на електрическата лебедка
 - Заради собственото си тегло (прил. 80 кг), ел. лебедката е монтирана на един от 3-те регулируеми крака. В противен случай не е възможно да се гарантира стабилността на конструкцията.
- с комплект колела и двойна ръкохватка
 - Пълната конструкция на триногата, заедно с онтираната ел. лебедка може да бъде лесно придвижвана и фиксирана благодарение на колелата и ръкохватката.
- Комплекта колела е оборудван с 2 гумени буфера.
 - Те служат за защита на подовото покритие.
- С натегнат ремък
 - По този начин при транспортиране се държат събрани сгънатите крака на триногата.

Акcesoари

▣ Полиспаст Стр. 81



Алуминиева траверса за мотокар



Алуминиева траверса за мотокар със захват на клещи (не е включен в обема на доставка)

Описание

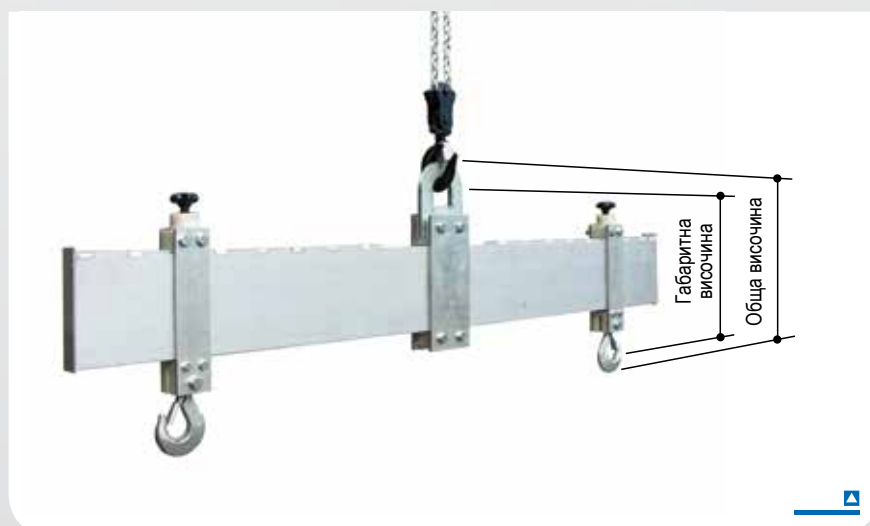
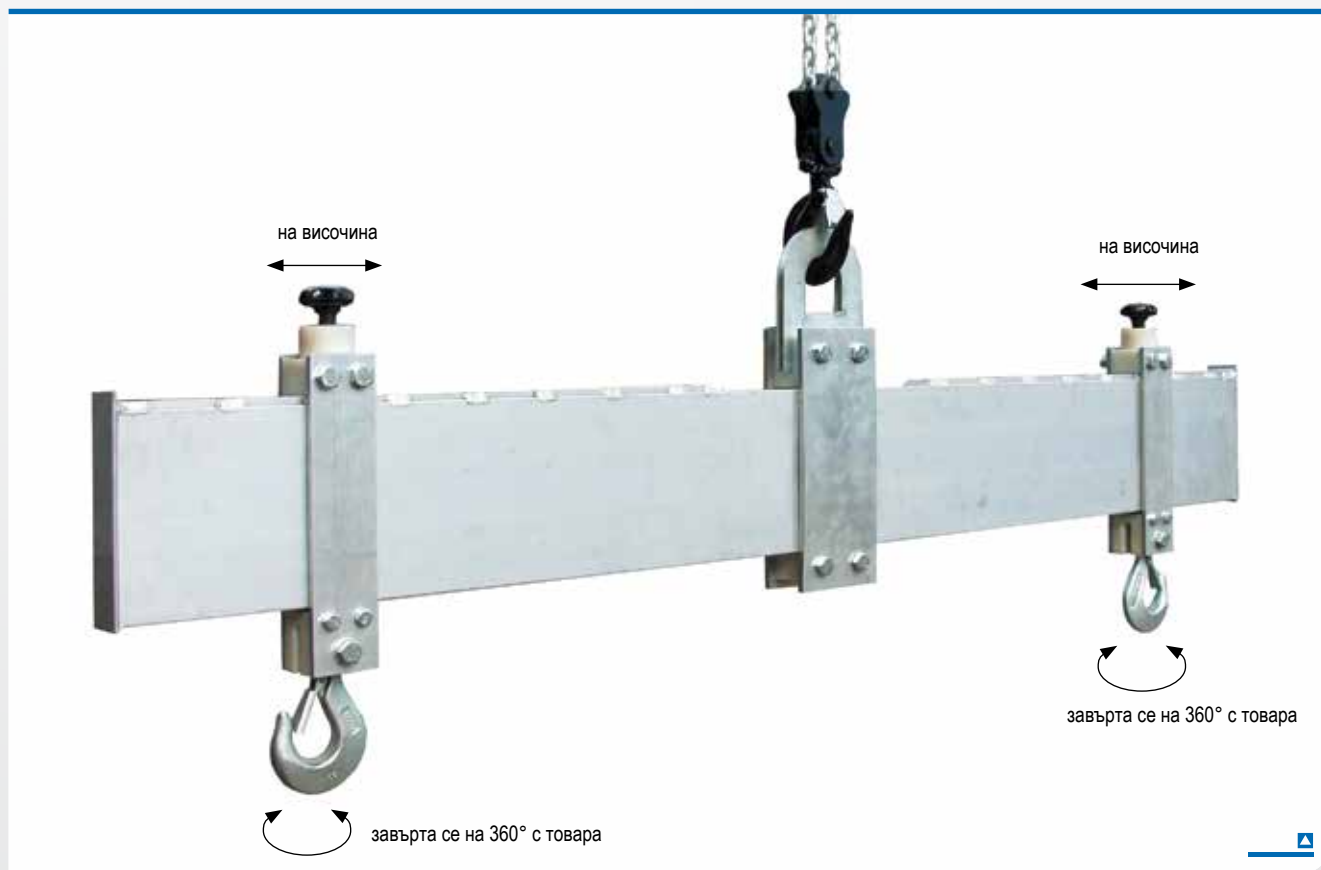
- Товароподемната кука с предпазител (с осев лагер) може да бъде завъртяна с товар на 360°.
- Плавна регулировка до максимум спрямо профила на вилиците за товарене 240 x 115 мм.
- Този модел на алуминиева траверса за мотокар е подходящ за почти всяка конструкция мотокари с вилици.

Технически данни

Арт. №		51150	51300	51630
Товароподемност	кг	1500	3000	6300
Макс. профил на вилица	мм	240 x 115	240 x 115	240 x 115
Макс. габарит на вилица	мм	880	880	880
Бруто тегло	кг	30	30	70



Алуминиева товароподемна траверса



Описание

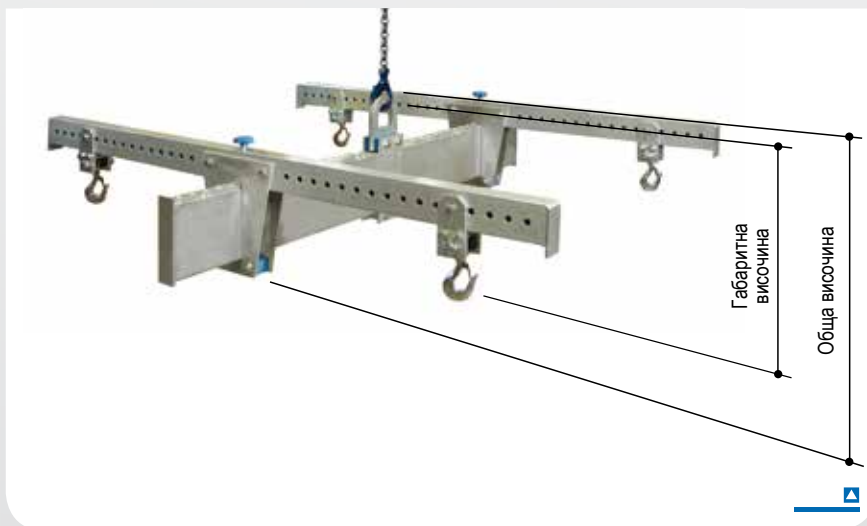
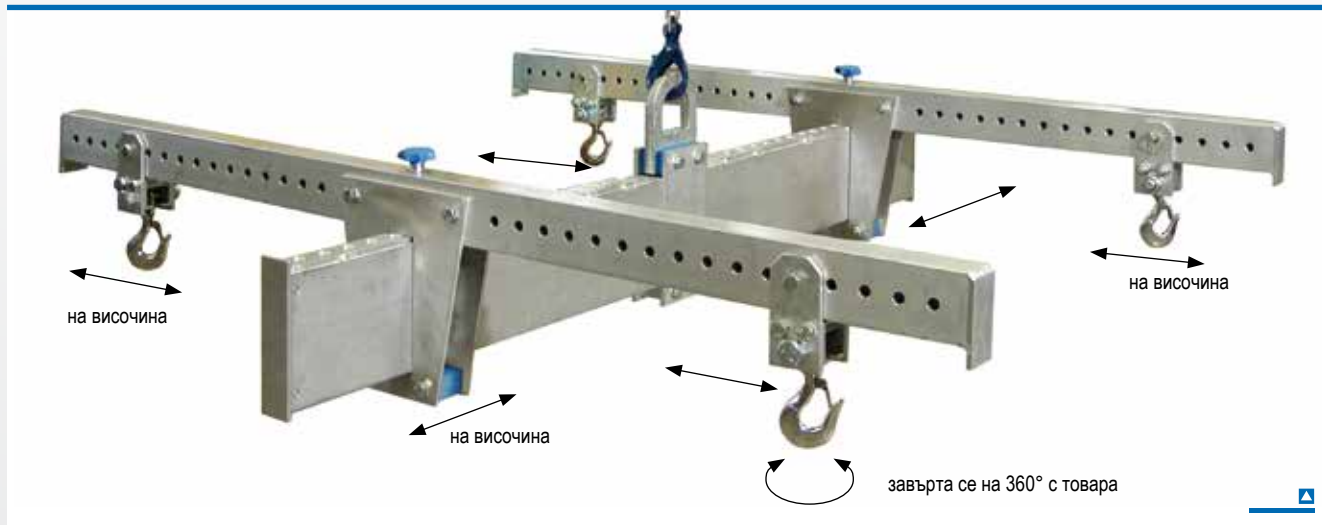
- С две предвижващи се куки с предпазител, които могат да бъдат завъртани на 360° с товара.
- С ухо за закачане на траверсата за куката на крана.
- Система за бързо фиксиране за регулиране на положението на товароподемната кука със стъпка на растера 50 мм.
- Всички детайли са изработени или от алуминий, или от висококачествени полимери (с изключение на болтовете и куките за окачване).

Технически данни

Арт. №		521020	521030	521040	521050	522020	522030	522040	523020	523030
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	3000	3000
Работна широчина	мм	420-2000	420-3000	420-4000	420-5000	420-2000	420-3000	420-4000	420-2000	420-3000
Габаритна височина	мм	570	570	570	570	570	570	570	570	570
Обща височина	мм	630	630	630	630	630	630	630	630	630
Бруто тегло	кг	45	58	71	84	45	58	71	45	58



Алуминиева товароподемна траверса с Н-образна конструкция



Описание

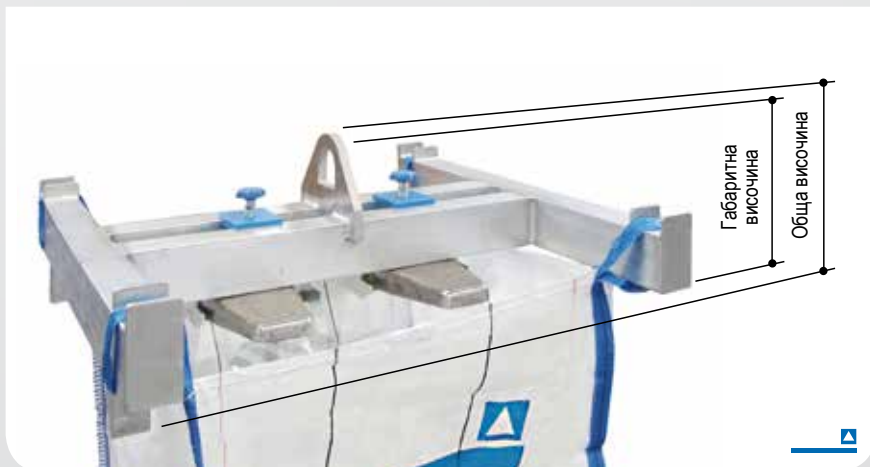
- С четири регулируеми товароподемни куки с предпазител, които могат да бъдат завъртани на 360° с товара.
- С ухо за закачане на траверсата за куката на крана.
- Система за бързо фиксиране за регулиране на положението на товароподемната кука на главната и напречните греди със стъпка на растера 50 мм.
- Всички детайли са изработени или от алуминий, или от висококачествени полимери (с изключение на болтовете и куките за окачване).
- Двете напречни греди могат да бъдат свалени от главната греда.

Технически данни

Арт. №		53102020	53103020	53104020	53105020	53202020	53203020	53302020
Товароподемност	кг	1000	1000	1000	1000	2000	2000	3000
Работна ширина на главната греда	мм	420-2000	420-3000	420-4000	420-5000	420-2000	420-3000	420-2000
Работна ширина на напречна греда	мм	400-2000	400-2000	400-2000	400-2000	400-2000	400-2000	400-2000
Габаритна височина	мм	330	330	330	330	330	330	330
Обща височина	мм	470	470	470	470	470	470	470
Бруто тегло	кг	76	89	102	115	76	89	76



Алуминиева товароподемна траверса за големи чували



Технически данни

Арт. №		54101010	54201010
Товароподемност	кг	1000	2000
Обща височина	мм	425	425
Габаритна височина	мм	150 / 270	150 / 270
Външен размер	мм	1080 x 1080	1080 x 1080
Работна широчина	мм	1000 x 1000	1000 x 1000
Бруто тегло	кг	45	45

Описание

- С ухо за закачане на траверсата за куката на крана.
- С 2 фиксатора за куките на мотокара
 - плавно преместване
 - плавна настройка до максимален профил на вилците от 240 x 115 мм.
- С 4-точкова система за окачване (фронтално)
 - за окачване на клуповете на голям чувал(Big-Bag).



Алуминиев въртящ се кран

Технически данни

- Точка на оста на количката 3000 мм
 - За използване във вътрешни помещения и на открито.
 - Завъртане на 360°.
 - С блокировка / спирачен механизъм (на принципа на барабанен спирачен механизъм).
 - Височина на въртящият се кран:
Габаритна височина 3380 мм
Дължина на мачтата на крана 3000 мм
 - Рамо на стрелата на крана:
Габаритна дължина 2000 мм
 - Въртящият се кран може да бъде разглобен на 5 части:
 - Мачта на крана
 - Стрела на крана
 - Опорен профил, вкл. спирачен механизъм
 - Коса подпора
 - Количка, вкл. циркулираща лента
- и може да бъде сглобен без усилия от мин. 2 лица.

- Алуминиевият въртящ се кран може да бъде закрепен или захванат с дюбели директно към основата или да бъде прикрепен към фланци с конзола (Арт. № 23010).



Товароподемност 250 кг
Тегло 130 кг

Арт. № 5600253020

Товароподемност 500 кг
Тегло 130 кг

Арт. № 5600503020

Арт. № 23010

Конзола за алуминиев въртящ се кран

Описание

- Подходяща за алуминиеви въртящи се кранове с товароподемност 250 кг и 500 кг.
- За използване във вътрешни помещения и на открито.
- Фланцово закрепване към алуминиев въртящ се кран
- Конзолата служи за закрепване към стена, напр. бетонна.



Изображение: Алуминиев въртящ се кран с конзола

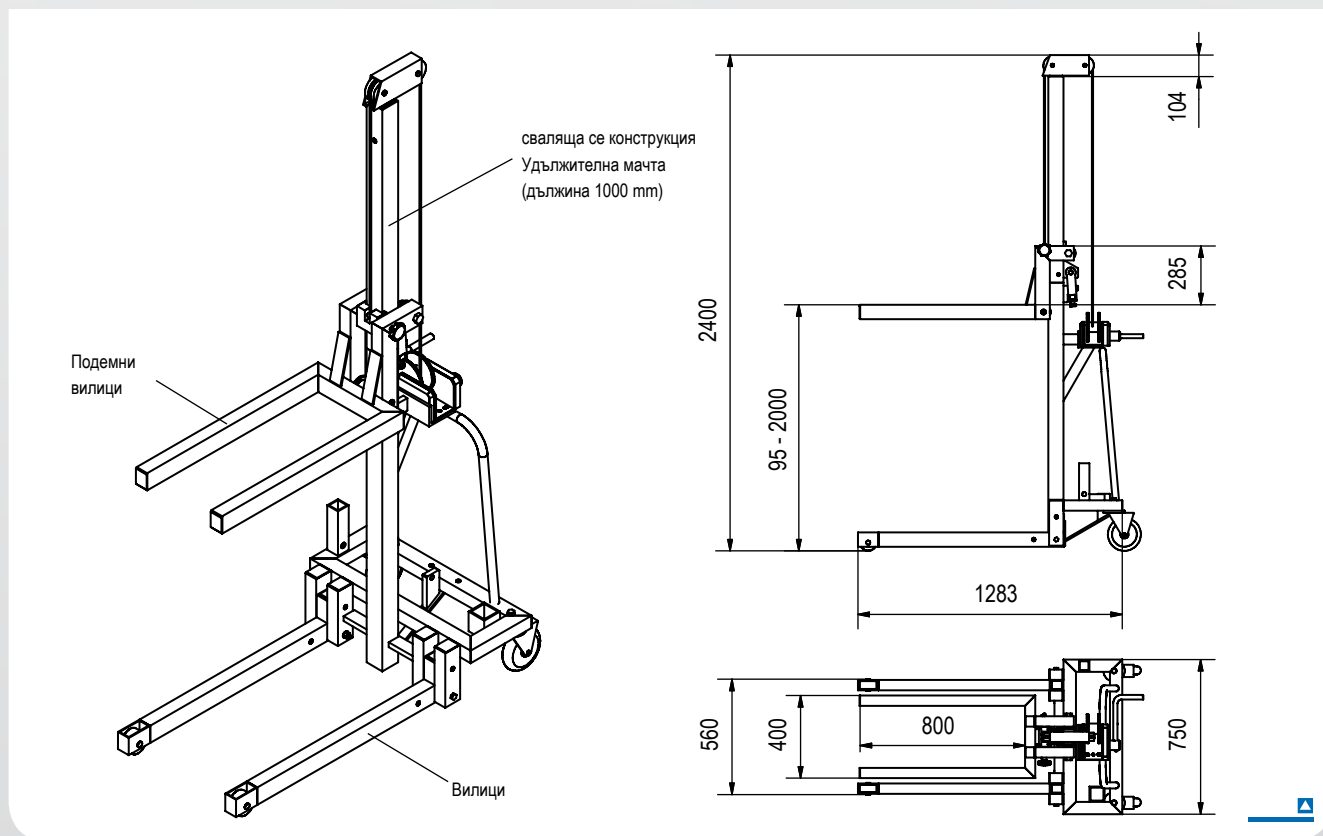
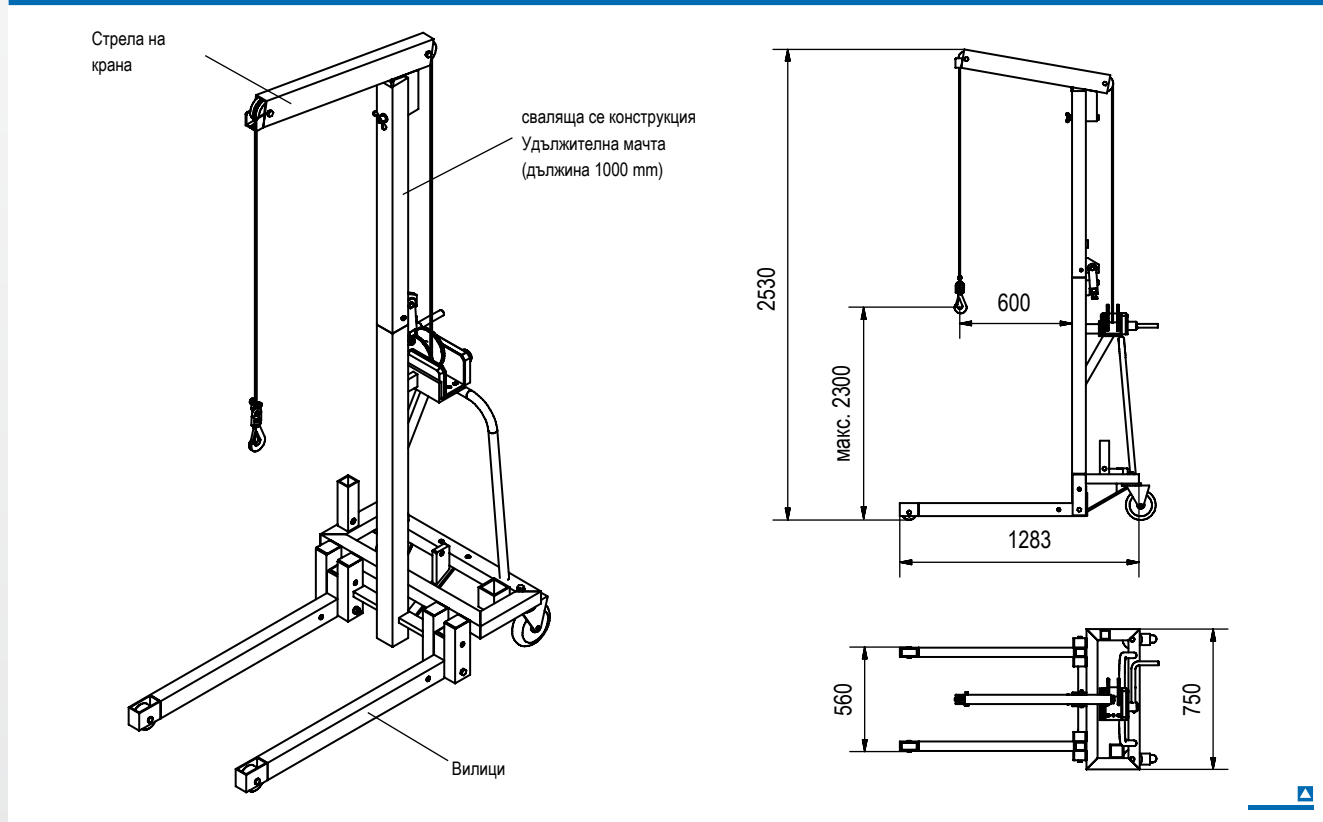


Изображение: Алуминиев въртящ се кран и демонтирана конзола



Алуминиев мултилифт

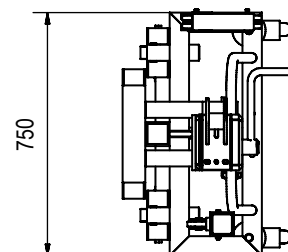
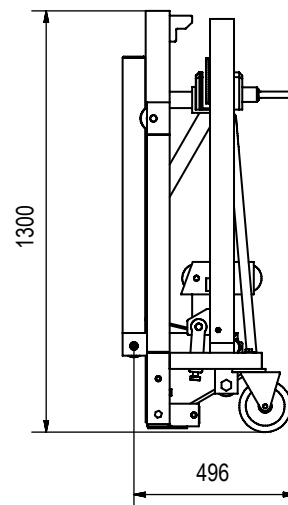
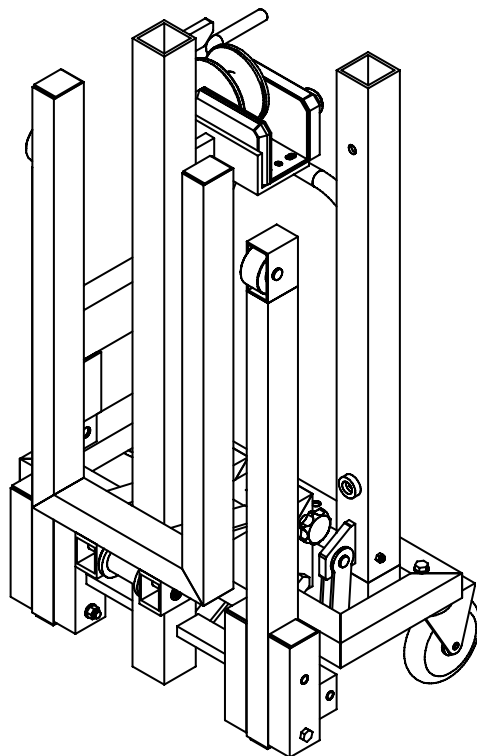
Арт. № 6110250





Арт. № 6110250

Алуминиев мултилифт



Технически данни

Товароподемност 250 кг
 Нето тегло 70 кг
 Широчина на вилците 560 мм
 Височина на вилците 95 мм
 (Разстояние от пода до горната страна на вилците)

С лебедка
 Вкл. стоманено въже срещу преобръщане
 Диаметър 5 мм
 Дължина на въжето 5100 мм
 Дължина на хода за един оборот 50 мм
 Един остър край, другия край с коуш

С 2 колела за тежки товари
 Стоманено завиващо колело с вградена спирачка за колесния механизъм
 с еластични каучукови гуми
 Диаметър 160 мм
 Тези колела се монтират на носещата рама.

С 2 направляващи колела или колело от висококачествен полимер
 Диаметър 80 мм
 Тези колела се поставят на вилците.

Със сваляща се удължителна мачта за височина 1000 мм

Изпълнение със стрела:
 Обсег на стрелата 600 мм
 Път на куката 2300 мм
 С кука с карабина от благородна стомана (въртяща се кука) завъртане на 360° с товар

Изпълнение с подемни вилци:
 Височина на повдигане 95 - 2000 мм
 Широчина на подемните вилци 400 мм
 Дължина на подемните вилци 800 мм

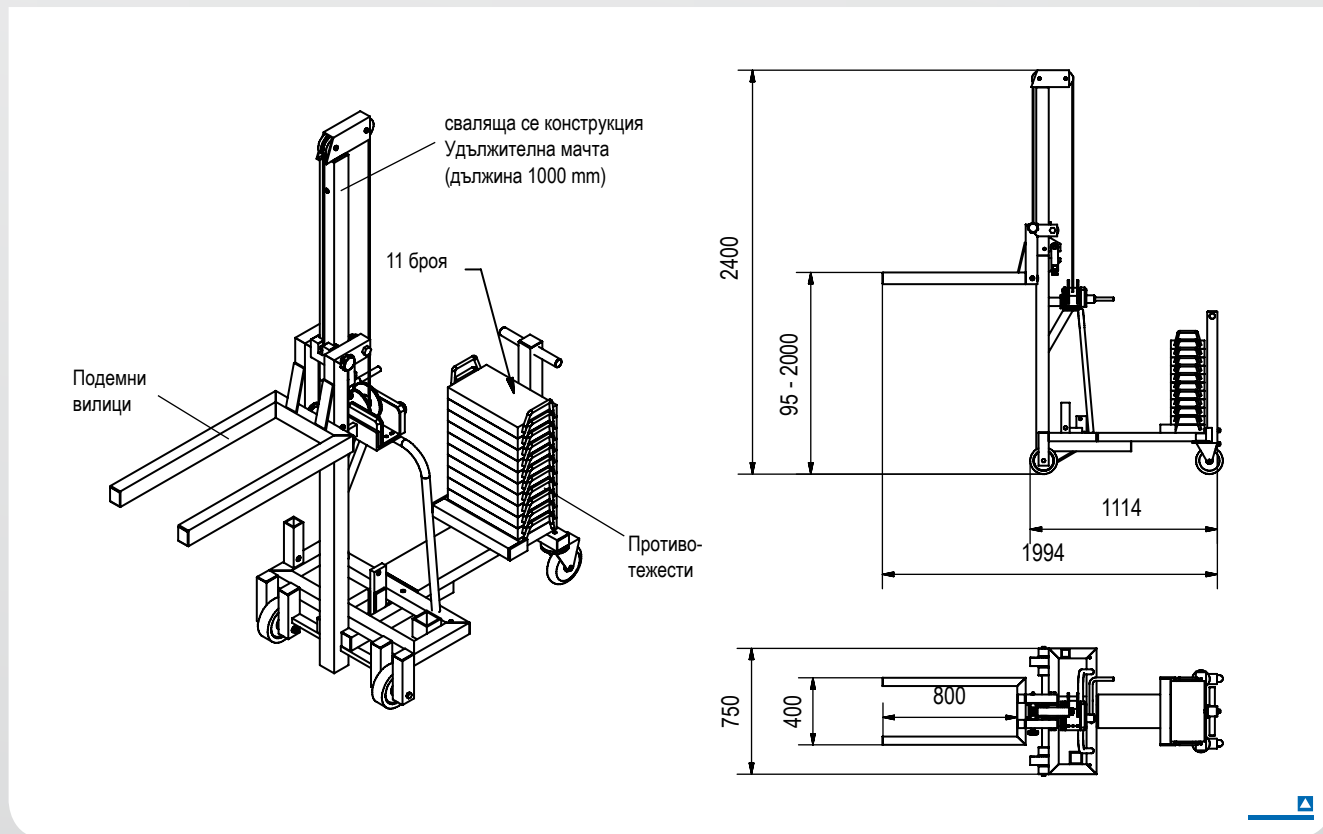
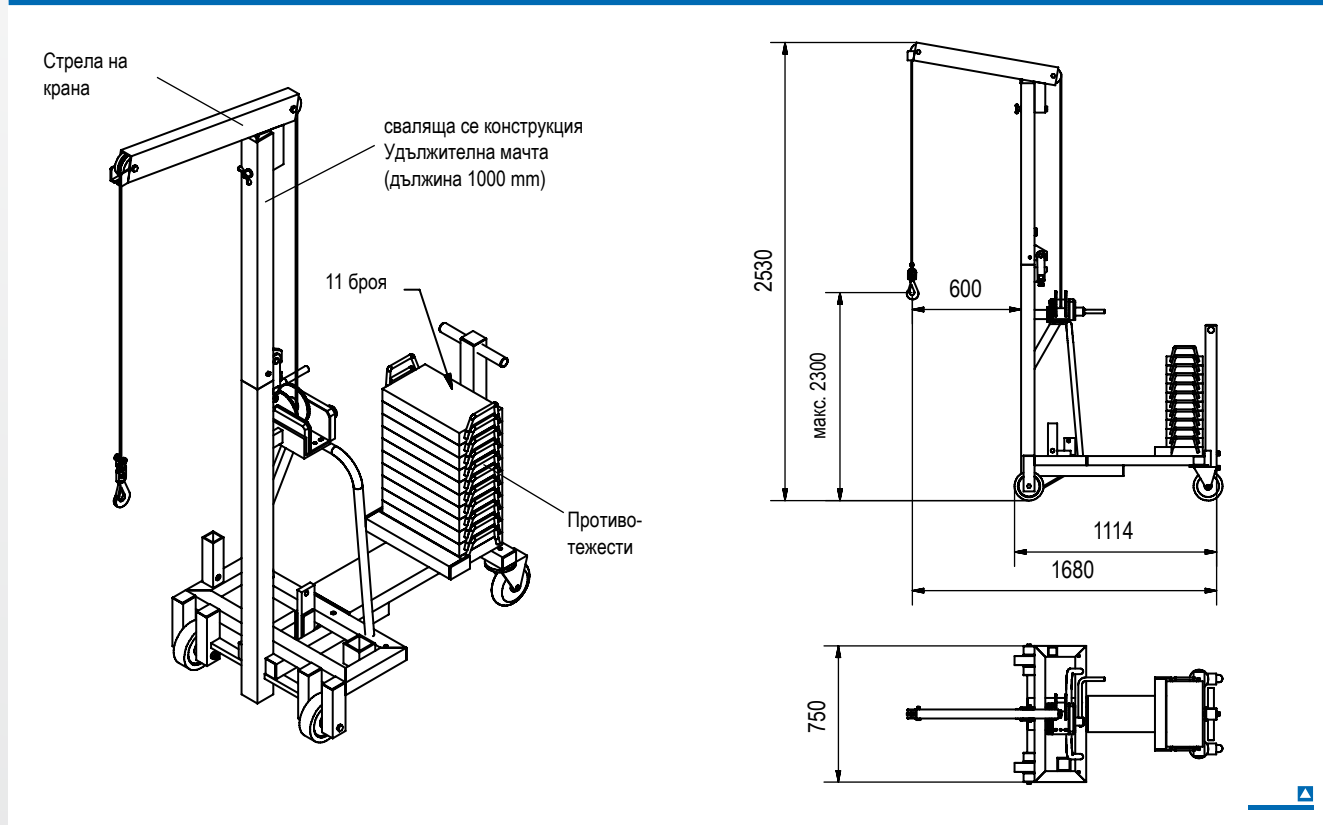
Описание

- Обем на доставката: вкл. рамо на стрелата на крана вкл. подемни вилци
- Алуминиевият мултилифт е работен за предприятия с необходимост от мобилно товароподемно устройство.
- Подемника е оборудван с лебедка с въже.
- Мачтата може да бъде разглобена.
- Алуминиевият мултилифт може да бъде събран с няколко манипулации и да се съхранява в компактно състояние.
- Той лесно може да бъде превозен с помощта на товарен автомобил.
- С него може да бъде превозен плосък европалет, както и метален решетъчен контейнер.



Алуминиев мултилифт с противотежест

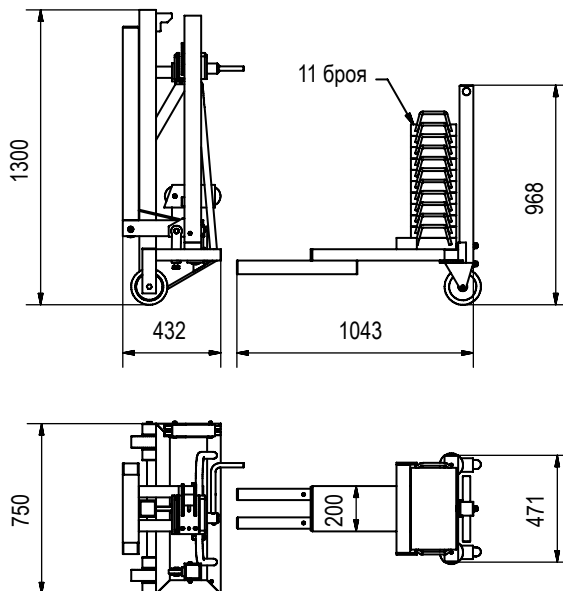
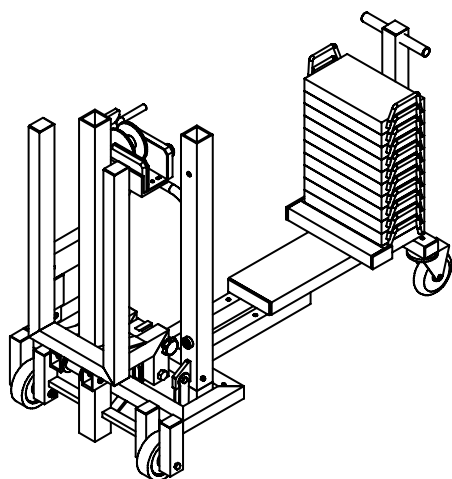
Арт. № 6120250





Арт. № 6120250

Алуминиев мултилифт с противотежест



Технически данни

Товароподемност 250 кг
Нето тегло 400 кг

С лебедка
Вкл. стоманено въже срещу преобръщане
Диаметър 5 мм
Дължина на въжето 5100 мм
Дължина на хода за един оборот 50 мм
Един остър край, другия край с коуш

С 2 колела за тежки товари с еластични каучукови гуми
Диаметър 160 мм
Тези колела се монтират на носещата рама.

С 2 колела за тежки товари
Стоманено завиващо колело с вградена спирачка за колесния механизъм с еластични каучукови гуми
Диаметър 160 мм
Тези колела се монтира на помощната част.

Със сваляща се удължителна мачта за височина 1000 мм

Изпълнение със стрела:
Обсег на стрелата 600 мм
Път на куката 2300 мм
С кука с карабина от благородна стомана (въртяща се кука) завъртане на 360° с товар

Изпълнение с подемни вилници:
Височина на повдигане 95 - 2000 мм
Широчина на подемните вилници 400 мм
Дължина на подемните вилници 800 мм

Описание

- Обем на доставката: вкл. рамо на стрелата на крана вкл. подемни вилници
- Алуминиевият мултилифт е разработен за предприятия с необходимост от мобилно товароподемно устройство.
- Подемника е оборудван с лебедка с въже.
- Мачтата може да бъде разглобена.
- Противотежестите са оборудвани с предпазители, за да не бъдат свалени неволно.
- Алуминиевият мултилифт може да бъде събран с няколко манипулации и да се съхранява в компактно състояние.
- Има възможност, помощната част (вкл. 11 бр. противотежести) да бъдат свалени чрез четирите винтови съединения от алуминиевия мултилифт.



Специален алуминиев мултилифт: примери и варианти

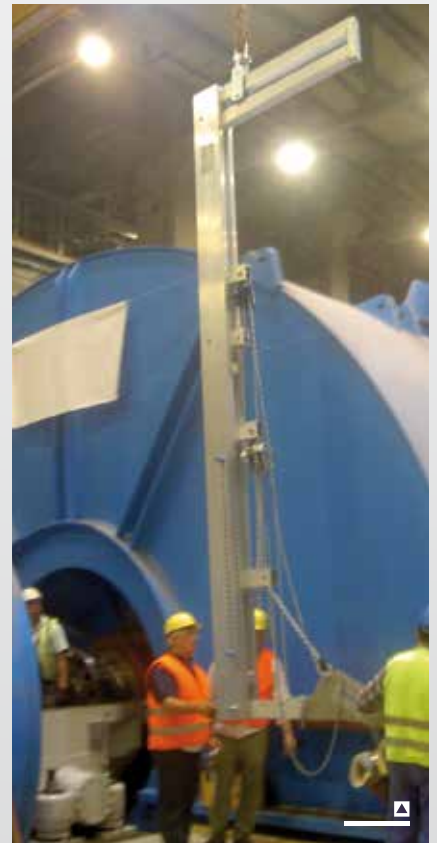




Специален алуминиев мултилифт: примери и варианти



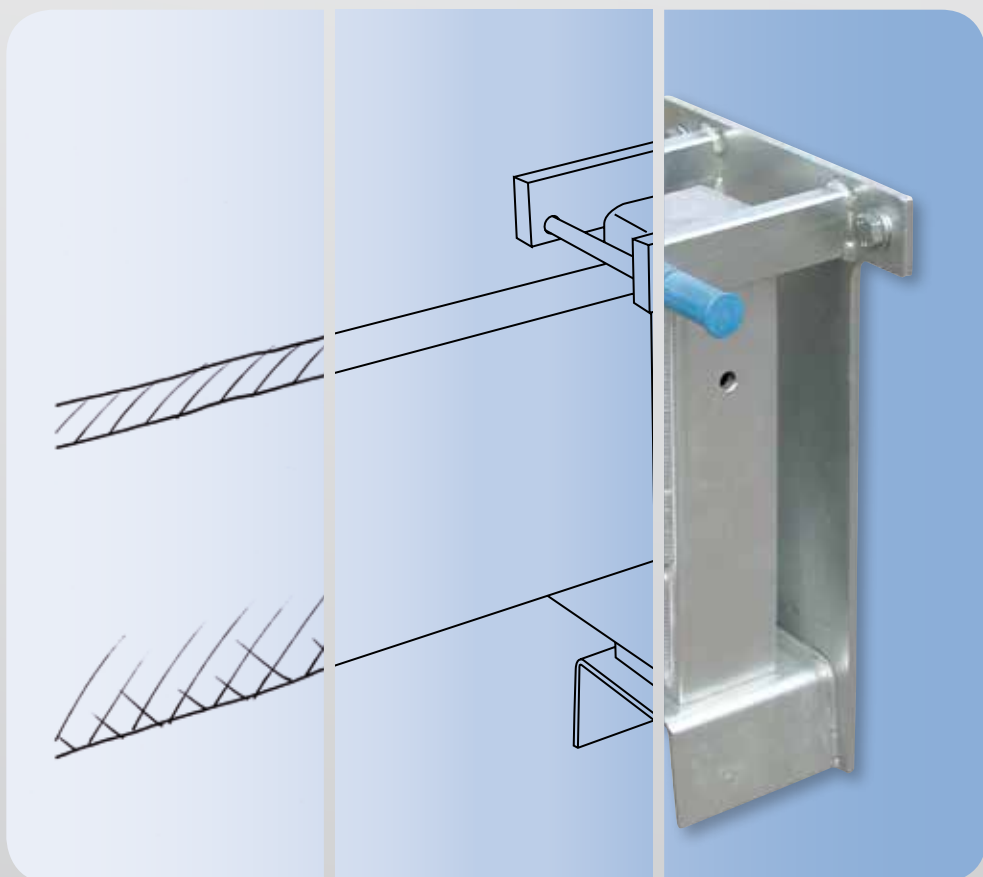








Аксессуары





Стенна конзола



за алуминиев портален кран, товароподемност 1000 кг и 1500 кг



Арт. № 23001

за алуминиев портален кран
стационарен: малък и среден
Тегло 15 кг

Арт. № 23002

за алуминиев портален кран
стационарен: висок
мобилен: малък, среден, висок
Тегло 15 кг

за всички алуминиеви портални кранове с двойна греда, товароподемност 1000 кг, 1500 кг, 2000 кг и 3000 кг



Арт. № 23003

за алуминиев портален кран
Двойна греда
Тегло 35 кг

Описание

- С помощта на стенната конзола алуминиевата греда може да бъде закрепена от едната страна към стената. Такъв вид конструкция на крана е особено подходяща при работи над отвори на врати и прозорци.
- Алуминиевата носеща/двойна носеща греда върху стенна конзола може да се върти на 180° (без товар).



Шаси за алуминиев портален кран



със специално полиуретаново покритие

Арт. № 24001

- За придвижване и позициониране на алуминиев портален кран без товар в закрито помещение.
- с 4 водещи ролки от листов стомана
- с вградена спирачка за колесния механизъм
- Нето тегло 70 кг

Внимание:

- При използването на шаси с нашите алуминиеви портални кранове се увеличава
 - минималната точка на оста на количката на 400 мм
 - максималната точка на оста на количката на 200 мм.
- Диапазона на настройка на регулируемите крака е 200 мм.



със супереластични каучукови гуми

Арт. № 24002

- За придвижване и позициониране на алуминиев портален кран без товар в закрити помещения и на открито.
- с 4 водещи ролки от листов стомана
- профилни колела за тежки товари
- с вградена спирачка за колесния механизъм
- Нето тегло 80 кг

Внимание:

- При използването на шаси с нашите алуминиеви портални кранове се увеличава
 - минималната точка на оста на количката на 440 мм
 - максималната точка на оста на количката на 240 мм.
- Диапазона на настройка на регулируемите крака е 200 мм.



Описание

- За придвижване на алуминиевият портален кран, сглобен без товар.
- Регул. крака с „вилки“ служат за вертикално фиксиране на страничните стойки при монтажа и демонтажа.
- Ал. портален кран може лесно да

- бъде придвижен до мястото, където се извършват работите.
- Благодарение на шасито не е необходимо постоянното сглобяване и разглобяване на крана, за да бъде преместен.
- При натоварване колелата

- поставени върху пружини се притискат и страничните стойки лягат директно върху краката.
- Височината на краката се регулира индивидуално.
- 1 комплект „шаси“ = 4 „вилки“



Транспортна количка за алуминиев портален кран



Изображение: Транспортна количка за стационарен алуминиев портален кран

за алуминиев портален кран

стационарен: малък и среден
Тегло 34 кг

Арт. № 26151

за алуминиев портален кран

стационарен: висок
Тегло 34 кг

Арт. № 26152

за алуминиев портален кран

стационарен: с двойна греда, малък и среден
Тегло 37 кг

Арт. № 26153

за алуминиев портален кран

стационарен: с двойна греда, висок, 2000 кг
Тегло 35 кг

Арт. № 26201

за алуминиев портален кран

стационарен: с двойна греда, 1000 кг
Тегло 42 кг

Арт. № 26301

за алуминиев портален кран

мобилен: малък, среден, висок
Тегло 14 кг

Арт. № 26154

за алуминиев портален кран

мобилен, с двойна греда: 1000 кг, 1500 кг, 2000 кг
Тегло 15 кг

Арт. № 26202

за алуминиев портален кран

мобилен, с двойна греда: 3000 кг
Тегло 16 кг

Арт. № 26302

↳ **Опаковъчен и транспортен сандък**
Стр. 86

Описание

- За информация:
- В транспортната количка за този модел алуминиев портален кран, мобилен с товар, се използват колела на алуминиев портален кран.
- Ако крана не може да бъде доставен до мястото за монтаж без спомагателни или транспортни средства, транспортната количка ще позволи с лекота да бъде придвижен крана до желаното местонахождение.
- Позволява придвижването на крана по работната площадка без използването на допълнителни устройства.
- Отделните детайли на алуминиевия портален кран могат да бъдат съхранявани върху транспортната количка.



за алуминиев портален кран, товароподемност 1000 кг, малък и среден

Товароподемност 1000 кг
Верига за вис. на повдиг. 3 м
Обща дължина на веригата за ръчната лебедка 4,50 м
Габаритна височина 340 мм
Предавателно отношение 1:40
Тегло 15 кг

Арт. № 25103-25998

За повдигане на товара на един метър, е необходим път на веригата 40 м.

за алуминиев портален кран, товароподемност 1000 кг, висок

Товароподемност 1000 кг
Верига за вис. на повдиг. 4 м
Обща дължина на веригата за ръчната лебедка 6,50 м
Габаритна височина 340 мм
Предавателно отношение 1:40
Тегло 17 кг

Арт. № 25104-25998

За повдигане на товара на един метър, е необходим път на веригата 40 м.

за алуминиев портален кран, товароподемност 1500 кг, малък и среден

Товароподемност 1500 кг
Верига за вис. на повдиг. 3 м
Обща дължина на веригата за ръчната лебедка 4,50 м
Габаритна височина 430 мм
Предавателно отношение 1:51
Тегло 21 кг

Арт. № 25153-25998

За повдигане на товара на един метър, е необходим път на веригата 51 м.

за алуминиев портален кран, товароподемност 1500 кг, висок

Товароподемност 1500 кг
Верига за вис. на повдиг. 4 м
Обща дължина на веригата за ръчната лебедка 6,50 м
Габаритна височина 430 мм
Предавателно отношение 1:51
Тегло 23 кг

Арт. № 25154-25998

За повдигане на товара на един метър, е необходим път на веригата 51 м.

за алуминиев портален кран, товароподемност 2000 кг

Товароподемност 2000 кг
Верига за вис. на повдиг. 4 м
Обща дължина на веригата за ръчната лебедка 6,50 м
Габаритна височина 490 мм
Предавателно отношение 1:79
Тегло 24 кг

Арт. № 25204-25998

За повдигане на товара на един метър, е необходим път на веригата 79 м.

за алуминиев портален кран, товароподемност 3000 кг

Товароподемност 3000 кг
Верига за вис. на повдиг. 4 м
Обща дължина на веригата за ръчната лебедка 6,50 м
Габаритна височина 560 мм
Предавателно отношение 1:101
Тегло 34 кг

Арт. № 25304-25998

За повдигане на товара на един метър, е необходим път на веригата 101 м.



Описание

- Компактна и лека конструкция от висококачествени материали.
- Минималното тегло предполага лесно закачване и прекачване.
- Двустепенна цилиндрична предавка.
- Сигурна спирачка за товара, със спирачни дискове без съдържание на азбест.
- Високоякоствна, поцинкована верига с окръглени звена по DIN 5684.
- Товароподемна кука със сачмени лагери.
- Корпус предпазващ задвижването и спирачката от замърсяване.
- Всички механични детайли са изработени от висококачествена стомана.
- Товароподемна кука с вграден предпазител.
- **вкл. торба за веригата на полиспастр.** Товароподемната верига се съхранява и/или събира в торбата. Без надирание и повреди по веригата. Без контакт с омаслената верига.



Верижен електротелфер



за алуминиев портален кран, товароподемност 1000 кг, малък и среден

Товароподемност	1000 кг
Височина на товароподем	3 м
Габаритна височина	463 мм
Тегло	33 кг

Арт. № 250103

за алуминиев портален кран, товароподемност 1000 кг, висок

Товароподемност	1000 кг
Височина на товароподем	4 м
Габаритна височина	463 мм
Тегло	35 кг

Арт. № 250104

за алуминиев портален кран, товароподемност 1500 кг, малък и среден

Товароподемност	1500 кг
Височина на товароподем	3 м
Габаритна височина	570 мм
Тегло	54 кг

Арт. № 250153

за алуминиев портален кран, товароподемност 1500 кг, висок

Товароподемност	1500 кг
Височина на товароподем	4 м
Габаритна височина	570 мм
Тегло	57 кг

Арт. № 250154

за алуминиев портален кран, товароподемност 2000 кг

Товароподемност	2000 кг
Височина на товароподем	4 м
Габаритна височина	570 мм
Тегло	57 кг

Арт. № 250204

за алуминиев портален кран, товароподемност 3000 кг

Товароподемност	3000 кг
Височина на товароподем	4 м
Габаритна височина	710 мм
Тегло	134 кг

Арт. № 250304

Описание

- Изпълнение с окачена кука
- Произведен съгласно стандартите на ЕО-Директива за машини и съоръжения, Закона на ФРГ за безопасност на уредите и Предписанията за предотвратяване на нещастни случаи в производството.
- Степен на защита EN 60529: IP55
- За експлоатация в помещения и на открито. Верижният електротелфер

- е „защитен от водната струя“.
- Подемен механизъм:
- Допустима температура на околната среда от -20 до +40° C
- Скорост на повдигане 1,00/4,00 м/мин
- Мощност 0,2/0,8 кВт
- Продължителност на включване 20/40% ED
- Поцинкована товароподемна верига
- Стационарно закрепване

- Електрическо оборудване:
- Непосредствено управление
- Работно напрежение 400 V
- Управляващо напрежение 48 V
- Честота на устройството 50 Hz
- Пулт за управление с кабел
- Степен на защита на блока за управление IP 55
- Може да се направи доставка и с дистанционно управление.
- Моля, направете запитване.



Електропроводник/Електрозахранване



Описание

- Алюминиевият портален кран се доставя готов за свързване към ел. мрежа и за експлоатация.
- Вкл. протокол за контрол на качеството на електрооборудването съгласно стандартите на Съюза на немските електротехници при Немския институт по стандартизация DIN VDE 0701/0702, Закона на ФРГ за безопасност на оборудването (BetrsichV), Предписанията за предотвратяване на нещастни случаи по време на

- производство (BGV A 3) (изготвен от наши специалисти)
- Трифазен ток 400V/16A, 50 Hz, 5-контактов с прекъсвач (при стандартно изпълнение).
- Превключвател за фазата CEE, 5-контактов.
- Спирален кабел от полиуретан.
- Ел. присъединяване на верижния полиспаг се прави чрез 6-контактна щепселна връзка. (Степен на защита по DIN EN 60 529 IP55)
- При нормални условия на

експлоатация всички електрически компоненти са подходящи за работа в закрити помещения и на открито.

Внимание:

При експлоатация на портален кран на открито трябва да се внимава, той да е включен към ел. мрежа през предпазител.

По време на съхранение в главния прекъсвач на кабела и ел. захранването не трябва да попада вода (опасност от корозия/повреда във функционирането).

за всички алуминиеви портални кранове с „единична греда“

Арт. № 2509998

за всички алуминиеви портални кранове с „двойна греда“

Арт. № 2509999

По желание на клиента нашите алуминиеви портални кранове могат да бъдат оборудвани с електрическа количка.
Моля, направете запитване.





Циркулираща лента



циркулираща лента за
алуминиев портален кран с еди-
нична греда

Арт. № 19515000

циркулираща лента за
алуминиев портален кран с двой-
на греда

Арт. № 195015000

Описание

- Дължината на циркулиращата лента зависи от височината на крана и дължината на носещите греди.
 - с вградено притискаща планка на двата края на лентата
 - Тези компоненти служат за утежняване на циркулиращата лента.
 - с вградено стягащо приспособление
 - на двете челни страни на алуминиевата носеща греда (единична)
 - на крайника за свързване, както и на хоризонталния регулатор (двойна)
 - Така циркулиращата лента получава необходимото
 - натягане, т.е. зоната под количката със спирачката остава свободна.
 - Потребителят се намира в безопасната зона, от която той може да придвижва количката по алуминиевата/двойната алуминиева носеща греда.
- Тази конструкция максимално облекчава работата на потребителя.

Ръчна лебедка за алуминиеви портални кранове

Арт. № 259150



Описание

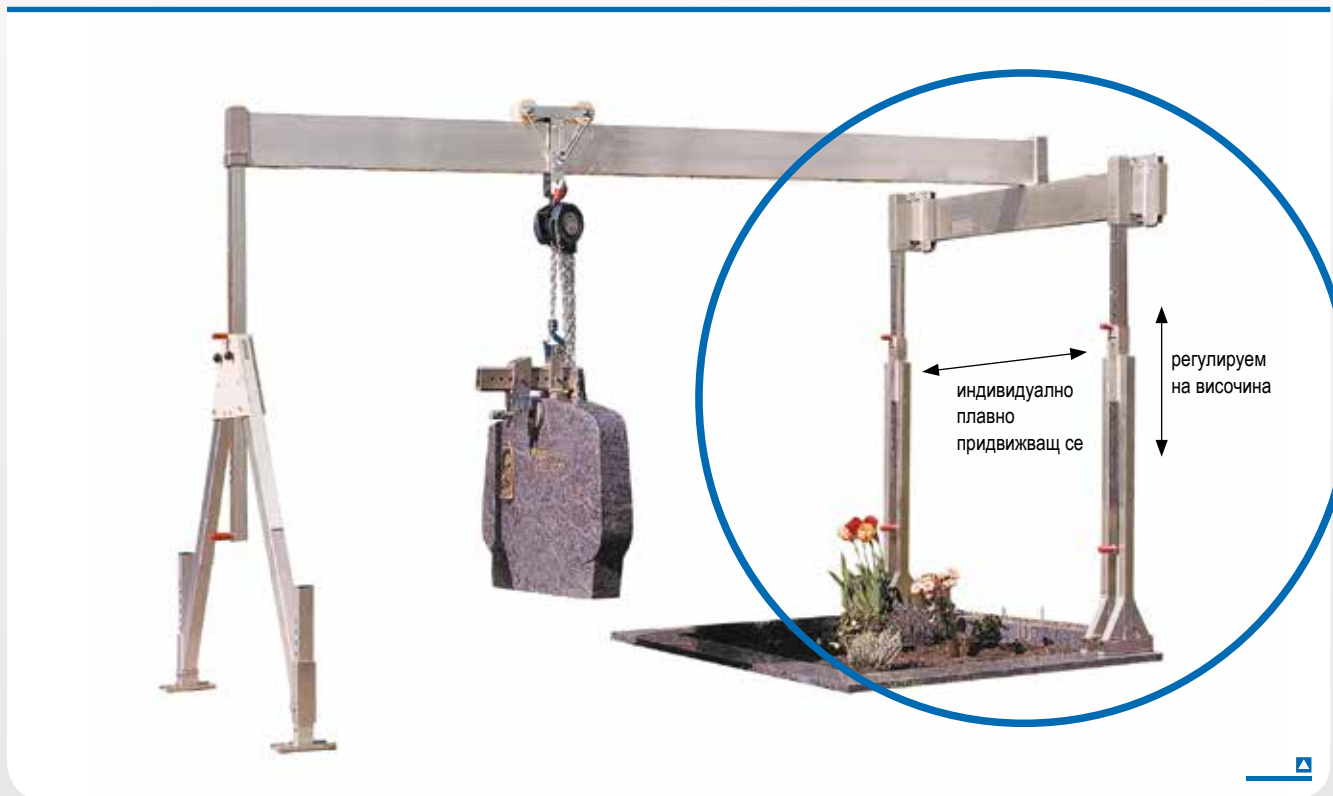
- за регулиране на височина (без закачен товар)
- 1 комплект = 2 броя (една ръчна лебедка на странична стойка)
- вкл. стоманено въже срещу усукване, диаметър на въжето 7 мм
- Алум. портален кран може да бъде изграден на най-ниското ниво.
- След това работна височина се регулира с ръчната лебедка.
- Ръчните лебедки трябва да се задвижат едновременно и от двете страни.

Технически данни

Дължина на хода за
един оборот.....90 мм
Тегло 20 кг



Странична стойка с конзола



Странична стойка с конзола в комбинация с един алуминиев портален кран и грайфер за плочи (не е включен в обема на доставката).

Технически данни

Акcesoар за алуминиев портален кран		съгваема: малък	съгваема: малък	съгваема: среден	съгваема: среден	съгваема: висок	съгваема: висок
Арт. №		1611520	1611530	1621520	1621530	1631520	1631530
Товароподемност	кг	1000 / 1500	1000 / 1500	1000 / 1500	1000 / 1500	1000 / 1500	1000 / 1500
Напречна греда	мм	2000	3000	2000	3000	2000	3000
Диапазон на регулиране вътре	мм	1000 - 1600	1000 - 2600	1000 - 1600	1000 - 2600	1000 - 1600	1000 - 2600
Бруто тегло	мм	60	67	66	73	86	93
Опорен крак	кг	2 x 20	2 x 20	2 x 23	2 x 23	2 x 33	2 x 33
Алуминиева носеща греда	кг	20	27	20	27	20	27

Описание

- Приставка за нашите алуминиеви портални кранове.
- Приставката се използва в случай, че стандартните странични стойки не могат да бъдат разположени директно зад товара (напр. надгробният камък е разположен на стената и/или пред стената).

Технически данни

Акcesoар за алуминиев портален кран		2 т	2 т	3 т	3 т
Арт. №		1632020	1632030	1633020	1633030
Товароподемност	кг	2000	2000	3000	3000
Напречна греда	мм	2000	3000	2000	3000
Диапазон на регулиране вътре	мм	1000 - 1600	1000 - 2600	1000 - 1600	1000 - 2600
Бруто тегло	мм	102	109	128	138
Опорен крак	кг	2 x 41	2 x 41	2 x 51	2 x 51
Алуминиева носеща греда	кг	20	27	26	36



Опаковъчен и транспортен сандък



Описание

- вкл. отварящ се капак, на панти
- с приспособление за поставяне на катинар
- с две ръкохватки на капака за отваряне
- вкл. 6 стоманени направляващи колелца супереластични каучукови гуми с вградена спирачка за колесния механизъм
- Опаковъчния и транспортен сандък може да бъде предвижван без спомагателни средства.
- Дъното на опаковъчния и транспортен сандък е подсилено по такъв начин, че той може да бъде повдиган с вилчен повдигач с ръчно управление или мотокар, напр. за натоварване в камион.
- Отделните елементи на алуминиевия портален кран могат да бъдат компактно и системно съхранявани в него, както и транспортирани.
- На работната площадка на разположение на монтажниците винаги ще има напълно окомплектован алуминиев портален кран.

Опаковъчният и транспортен сандък се изработва индивидуално за съответния алуминиев портален кран (заедно с включеното оборудване).

Технически данни

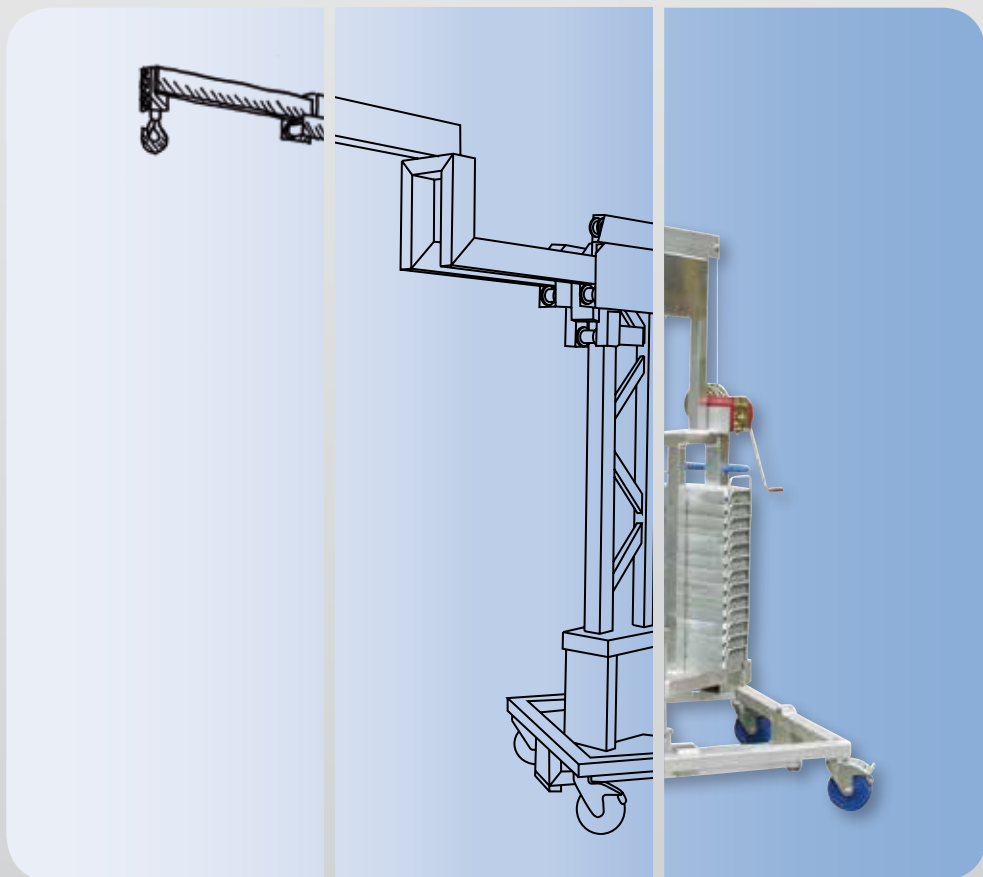
Арт. №		9870240068066	9870300068066	9870420068100
Външен размер:				
Дължина	мм	2400	3000	4200
Широчина	мм	685	685	685
Височина	мм	660	660	1000
Обща височина вкл. колелата	мм	860	860	1200
Тегло	кг	80	95	180







Специално изпълнение





Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Изпълнение „малък“

Арт. № 13191040

Точка на оста
на количката..... 1260-2360 мм
Дължина на гредата 4000 мм

Изпълнение „среден“

Арт. № 13291040

Точка на оста
на количката..... 1640-2990 мм
Дължина на гредата 4000 мм

Изпълнение „висок“

Арт. № 13391040

Точка на оста
на количката..... 2320-4020 мм
Дължина на гредата 4000 мм

Описание

Алуминиев специален портален кран за използване при работи по техн. обслужване, напр. в помпени станции и пречиствателни инсталации и др.

1. Специално оборудване гарантира безопасността при височинни работи.
2. Вдигане и спускане на товар с помощта на верижен полиспаст.
3. С помощта на количката, товарът (напр. помпа) може да бъде предвижван по главната носеща греда.

В показания пример кранът осигурява безопасността на единия от потребителите. Кранът не трябва да се използва за вдигане и спускане на хора. Продукта може да бъде разглобен лесно и без усилие да се превози с автомобил, като за сглобяването и разполагането на крана са достатъчни двама души. Благодарение на добре обмислената конструкция, този кран може да бъде използван и за други задачи като стандартен кран с товароподемност 1000 кг.



Специално изпълнение на алуминиев портален кран

Описание

- Алуминиев портален кран със специално изпълнение с четири независими на предвижване и изтегляне колела.
- Заради различното разположение на машините за производство на хартия и разположението на проходите, пространствените съотношения бяха много сложни.
- С този вариант на странични стойки беше постигнато оптималното решение на тази трудна задача.



Специално изпълнение на алуминиев портален кран

Описание

- Този модел на алуминиев портален кран, мобилен с товар, беше разработен специално за технологическия център на един от водещите университети в Германия.
- Регулировката на височина на опорите се осъществява с помощта на ръчна лебедка.
- Четирите автономно предвижващи се и изтеглящи се колела бяха допълнително оборудвани с механизъм за регулиране на височина.
- Продуктът може по този начин да бъде използван оптимално в лаборатории с ниска височина на таваните, а също така и във високи помещения.
- Освен това в сглобено състояние кранът може да бъде преместван през относително тесни врати или коридори.





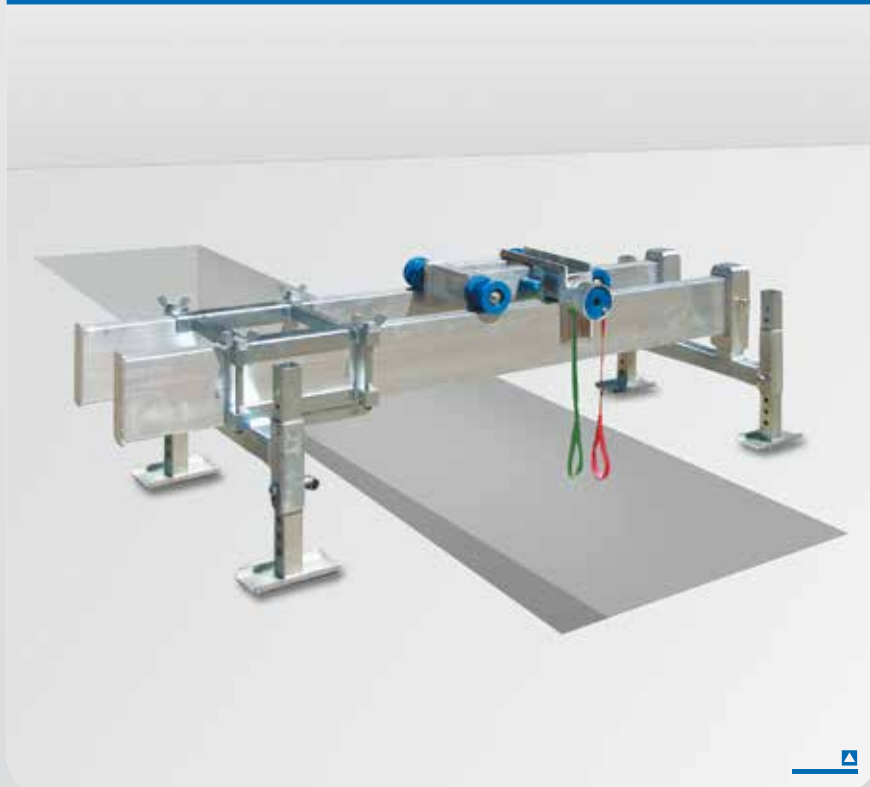
Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Кран с висока товароподемност
- състоящ се от:
 - странична стойка (вдясно) с поставен хоризонтален регулатор
 - странична стойка (вляво) в симетрично изпълнение
- Известен производител на асансьори и ескалатори е използвал този модел на кран за монтажа на задвижващите електродвигатели и техния демонтаж с цел техническо обслужване и ремонт.
- Освен това с помощта на количката товарът може да бъде предвижван по дължината на шест метровата носеща греда.

Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- За ремонти и техническо обслужване на всяко четиримесечие в пречиствателна станция за отпадни води.
- Мястото за разполагане беше твърде ограничено, затова регулирането на височина се изпълни посредством стъпката на растера на регулируемите крака.



Специално изпълнение на алуминиев портален кран

Описание

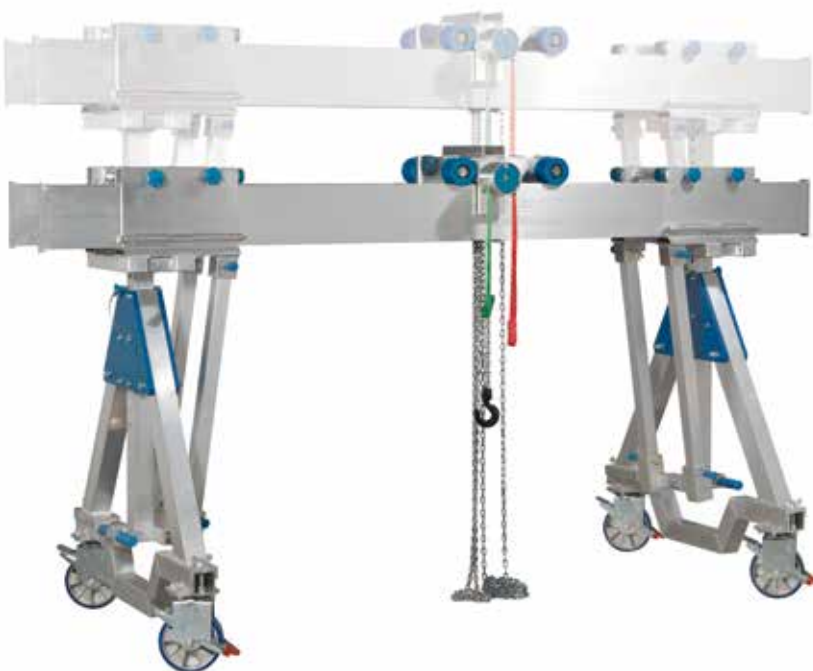
- Специално изпълнение за помещение с таван с височина едва 0,95 м.
- Фирма занимаваща се с бетон, пробиване и рязане беше изрязала различни пръстеновидни сегменти за последващо прокарване на тръбопровод за битова техника (електрическа и санитарна техника, климатизи).



Специално изпълнение на алуминиев портален кран

Описание

- Този модел на кран със специално изпълнение, без да се обръща внимание на неговия му размер, е оборудван с една съвсем изкусно конструирана система, която осигурява широк диапазон на регулиране на крана.
- Полиспаста е разположен изцяло между двете алуминиеви носещи греди.
- С помощта на разположената отгоре количка със спирачен механизъм се постига максимално повдигане, което достига до долния край на алуминиевата двойна носеща греда.





Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Специален алуминиев портален кран за монтаж на компютърни съоръжения с обща височина до 4,80 метра.
- Тази височина беше необходима, защото на височина 3 метра компютърното оборудване се поставяше в ниши.
- Циркулиращата лента даде възможност на потребителя да премести товара от безопасно за него положение.

Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Система за повдигане на излети саркофази за могили и гробници с помощта на траверса с Н-образна конструкция с четири куки с предпазител.
- Област на приложение: гробище



На изображението:

- Транспортна количка за натоварване и транспортиране на всички компоненти на гробната камера (1).
- Специална количка с направляващи ролки. Позволява намаляване на половината на фактическото натоварване (2).



Специално изпълнение на алуминиев портален кран

Описание

- Кран за лодки с алуминиева траверса и също така интегрирано шаси.
- Порталният кран без товар може да бъде придвижен и позициониран точно.
- Монтираната ръчна лебедка служи за вдигане и спускане на лодката.
- Лодката може с товар да бъде придвижена по основната греда.



Специално изпълнение на алуминиев портален кран

Описание

- Изпълнение „Двоен кран за лодки“.
- В една от корабостроителниците за малки съдове на Боденското езеро този модел на кран се използва при строежа и ремонта на ветроходни лодки.





Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Колелата за тежки товари позволяват да се извършва предвижване с товар.
- С помощта на разположената отгоре количка се постига максимално повдигане, което достига до долния край на алуминиевата носеща греда.

Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Алуминиев портален кран, мобилен с товар, за работа в изключително тесни пространства.
- В една атомна електроцентрала възниква необходимост да бъдат изрязани и премахнати много тежки бетонни блокове.



Специално изпълнение на алуминиев портален кран

Описание

- Алуминиев портален кран с една странична стойка, оборудвана с конзола.
- Товароподемност 3000 кг
- Тази странична стойка с конзола, с два регулируеми на височина крака и напречна греда може да бъде разположена над струг. По този начин се избягват пречещите излишни ръбове.
- Изображения на други странични стойки с конзола можете да откриете на стр. 85.



Специално изпълнение на алуминиев портален кран

Описание

- Портален кран свързан с пневматична лебедка.
- Този модел на портален кран може да бъде използван за едновременното обезопасяване на двама водолази при изпълнение на подводни работи, напр. в утайтели.
- В помещения с висока степен на взривоопасност все повече се използват пневматични лебедки.





Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Регулирането на височината на повдигане или възможността за повдигане (също и с товар) беше реализирана чрез интегрирането на един полиспаст на странична стойка.
- Освен това алуминиевият кран със специално изпълнение независимо от компактната конструкция е оборудван с голям диапазон от възможности за регулиране.

Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

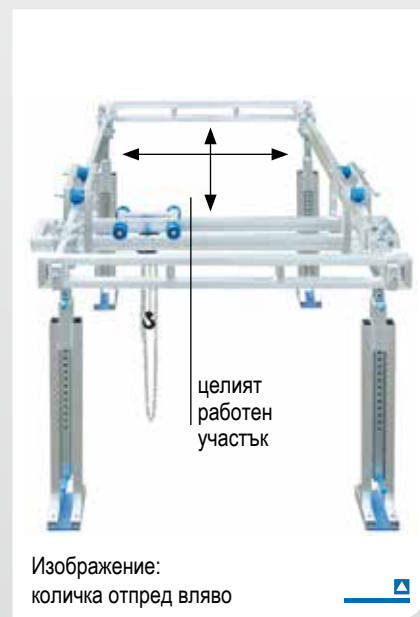
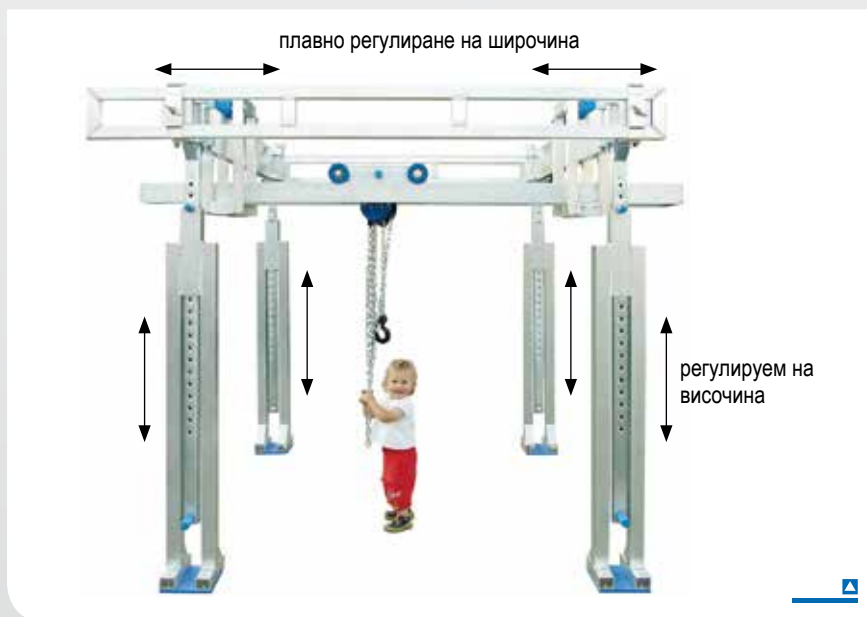
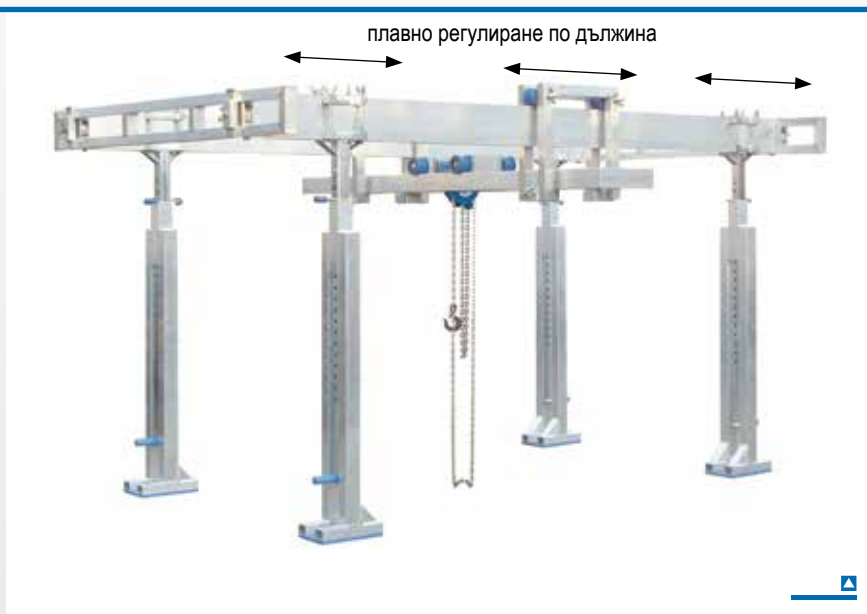
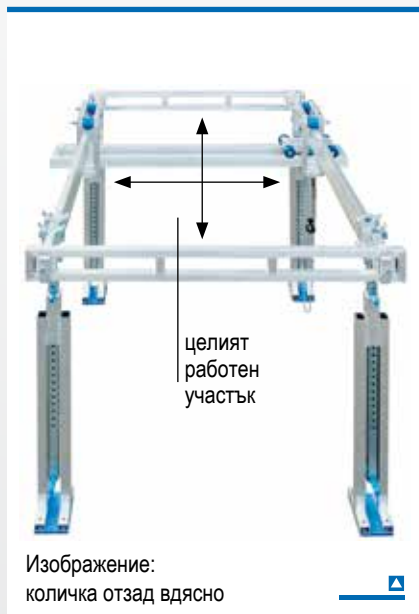
- Комбинация от
- опорен крак (1)
 - странична стойка с конзола (2)
 - монтирана стрела на крана (3)

- с възможност
- за повдигане на товара
 - спускане на товара
 - преместване на товара по цялата дължина на стрелата с едно верижно задвижване.

- Допълнителни възможности:
- системата се регулира индивидуално на височина
 - конзолата на страничната стойка се регулира плавно по цялата дължина на крана.



Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Много мобилна, гъвкава и открита кранова система.
- С количката товара се придвижва в произволна позиция на работната област.
- Може да се регулира на височина.
- Регулира се по дължина и широчина.
- Тук се касае за много сложна и комплексна конструкция.
- Въпреки разнообразните възможности, основните елементи могат да бъдат разглобявани и сглобявани без усилие.



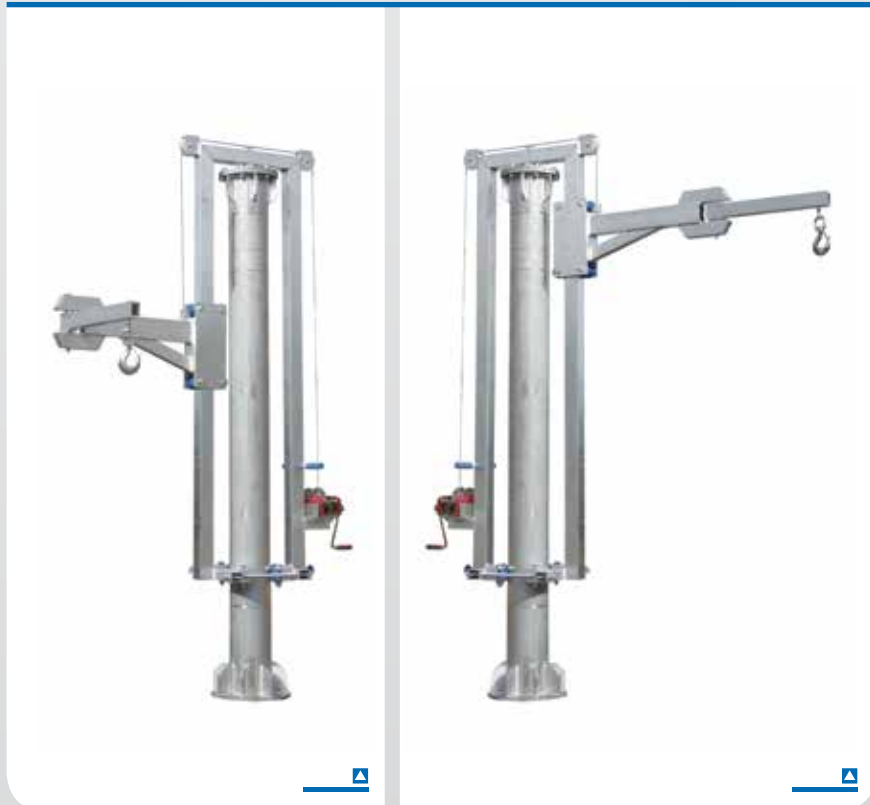
Алуминиев въртящ се кран със специално изпълнение



Описание

- При този мобилен алуминиев въртящ се кран особеността се състои в придвижването на количката.
- Скосената разпънка е разположена над стрелата.

Алуминиев въртящ се кран със специално изпълнение



Описание

- Алуминиев въртящ се кран с шарнирна стрела и вградена ръчна лебедка за регулиране на височина.
- Зоната на въртене на стрелата на крана е 360°, зоната на въртене на свързаната част на стрелата е прибл. 180°.



Специален алуминиев мултилифт

Описание

- Този специален алуминиев мултилифт може да бъде придвижван с товар.
- Колоната може да се върти на 360°.
- Товарът се повдига и спуска с помощта на подвижна количка със спирачен механизъм, както и със съответното подемно устройство.
- Противотежестта се придвижва заедно с товара, за да гарантира устойчивостта на конструкцията.
- Много компактна и къса конструкция.



Специален алуминиев мултилифт

Описание

- Този специален алуминиев мултилифт беше разработен, конструиран и изработен по поръчка на известна металообработваща компания.
- Мястото за разполагане на мултилифта беше изключително тясно.
- Продукта може да обслужва голям работен участък.
- Незначителни габаритни размери.
- Телескопична стрела на крана.
- Настройка на височина с помощта на монтираната лебедка.
- Плоската мачта се върти на 360°.
- Всички движения могат да бъдат изпълнявани и с товар.





Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Гипсова отливка на „Микеланджело“ беше изложена за широката публика в музея за изобразително изкуство в Лайпциг.
- Пристигналият на мястото алуминиев портален кран за изпълнение на

- задачата беше с удължени опори.
- По този начин алуминиевият портален кран можеше да бъде регулиран от малка конструктивна височина до

над осем метра обща височина.

Специално изпълнение на алуминиев портален кран

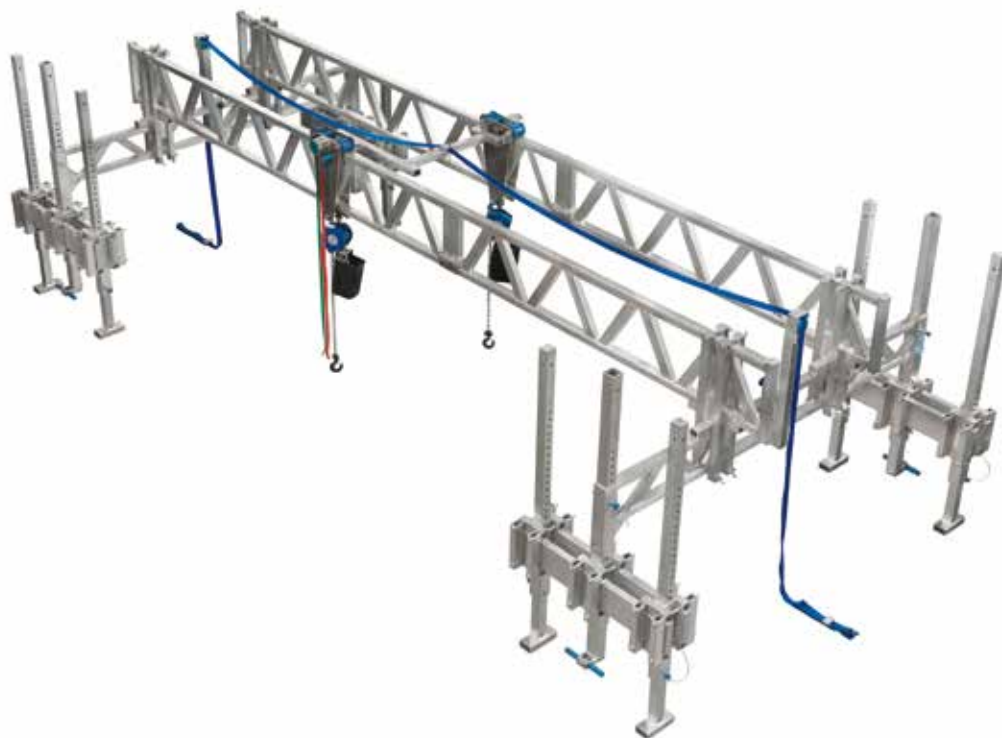


Описание

- Един геоложки изследователски център имаше нужда от решение на проблема с пробване на отвори на голяма дълбочина, напр. изследване и използване на алтернативни енергийни източници, като топлината на земната кора.
 - Алуминиевият портален кран със специално изпълнение може да се придвижва с товар от 3000 кг.
 - Регулирането на височина може да се изпълнява плавно и при наличието на товар.
- То се извършва с помощта на два полиспасти.

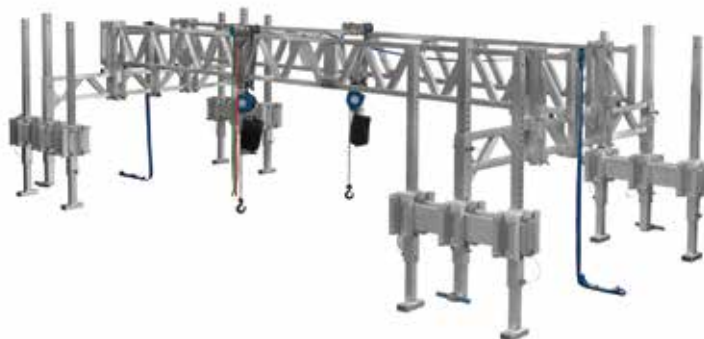


Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Мобилен портален кран за демонтаж на работи от конвейера на едно от автомобилостроителните предприятия в Германия.
- Височината на тавана в халето беше относително ниска, а работите разположени в плътна верига.
- С помощта на алуминиев портален кран, разработен от нашата компания в съответствие с потребностите на клиента, поставената ни нелека задача беше решена.
- Поради тази причина системата от алуминиеви портални кранове със специално изпълнение е снабдена с всевъзможни функции за настройка и регулиране.
В тези модели се разсъждава над всички варианти за придвижване на височина, широчина, по дължина, както и напречно.
- Благодарение на специалната конструкция дори и най-големите работи с тегло над 3000 кг може да бъдат преместени по цялата дължина (9000 мм) на алуминиевата разглобяема греда.





Специално изпълнение на алуминиев портален кран



Описание

- Леко тегло за тежки товари.
- Особените задачи изискват особени решения.
- Ние сме прочути с това, че винаги разполагаме с подходящото помощно техническо средство - или сме в състояние да го разработим.
- Пример за това е поръчката на най-голямата в света електроцентрала работеща с кафяви въглища намираща се в областта Рур в Германия.
- Поставянето на задачата:
На покрива на електроцентрала беше необходимо разполагането на кран за изпълнението на ремонтни работи. Но за разполагането на класически кулокран не достигаше място.
- Ние, екипът на SCHILLING намерихме решение:
Специален портален кран от висококачествени алуминиеви профили, създаден в съответствие с изискванията на клиента. Собственото тегло на крана не е голямо и не оказва съществено натоварване върху статиката на сградата. Благодарение на конструкцията си този алуминиев портален кран е в състояние да издържи големи товари и е стабилен. Тези характеристики бяха потвърдени с помощта на експерименти още на територията на нашата компания във Фридрихсхафен. Алуминиевият портален кран със специално изпълнение оборудван с верижен телфер, може да повдигне на значителна височина автомобил от среден клас и да премести товара с помощта на количката с електрозадвижване разположена на долната страна на гредата. Повдигането, спускането и страничното преместване се изпълнява с помощта на дистанционно радиоуправление.
- Междувременно специалната конструкция е инсталирана за дълъг период на експлоатация върху покрива на електростанцията. След приключване на ремонтните работи алуминиевия портален кран ще бъде използван за други проекти и приложения като гъвкаво помощно средство в шахтите.
- Както собственикът на електроцентрала, така и многобройните други наши клиенти залагат на нашата изобретателност и опит.

Други изображения можете да откриете на стр. 105.



Специално изпълнение на алуминиев портален кран





От Северния полюс до африканската пустиня ...

Нашето ноу-хау позволява осъществяването на амбициозни проекти. Два алуминиеви портални крана, разработени и произведени от нас, през 2007 година се отправиха на експедиция в Африка и на Северния полюс.

И както се случва в живота, всичко стана случайно. Професор Лоран Рене, преподавател в катедрата по скулптура

към училището по архитектура в Страсбург търсеше кран с височина 5,50 м за създаването на Северния полюс на сложна скулптура - врата на арка от ледени блокове. Всички решения до този момент се оказали трудни за транспортиране или управление. SCHILLING Gerätebau e.K., които сме известни в своята област с креативност, успяхме да предложим алтернатива: кран с лека

и компактна съваема конструкция от алуминиев специален профил, който не заема много място при транспорта в самолета и без усилия може да бъде сглобен на работната площадка. Продуктът веднага успя да убеди професора. Днес този кран, който достойно изпълни поставената му задача се използва в научен център в Сибир за дълбочинно пробиване във вечните ледове.

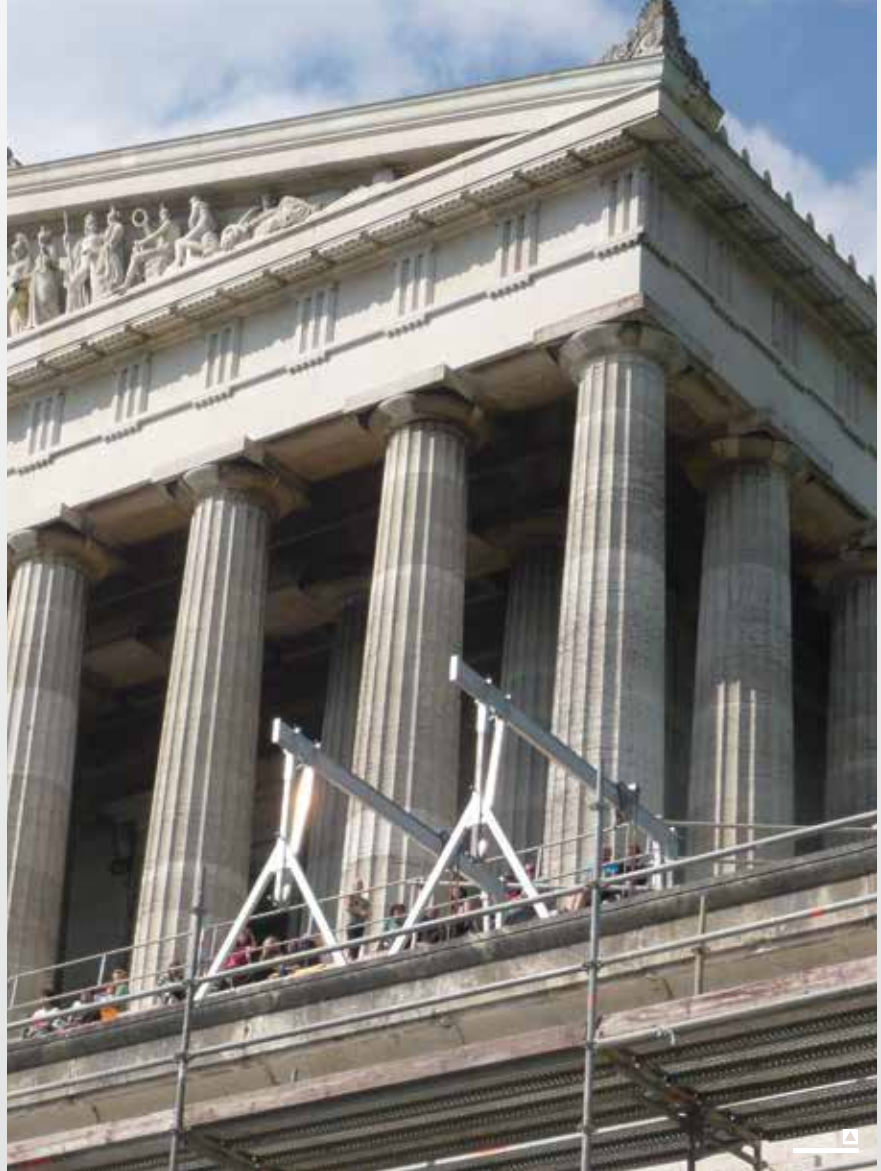




От Северния полюс до африканската пустиня ...

Нашите кранове са издръжливи не само на екстремни студове, но и на жегата, това са резултатите от експедицията в Африка. Поръчка дойде от търговец на техника от Карлсруе. Реставраторска компания от Германия получава от Египетският музей в Берлин поръчка за реализация на археологически проект за изследване на стария път на керваните в Судан. Оказва се, че порталният кран оптимално пасва за целите на експедицията. С крана успяват да възстановят колоните на мероитски храм. Ние доставихме правилното решение: кран, регулируем на височина от 3,50 до 8 метра, с малко собствено тегло и товароподемност 3 тона. Разглобяемите и отново лесно сглобяеми елементи на крана се отправиха на дълго морско пътешествие към Судан.









Авторско право и материална отговорност

В процеса на техническо усъвършенстване и адаптация на нашата техника в съответствие с потребностите на нашите клиенти ние си запазваме правото без предварително предупреждение да променяме снимки, окомплектовки, технически характеристики, размери и тегло на нашите изделия. Снимките и изображенията в каталога не се явяват съставна част на договора.

Ние не сме длъжни да променяме или модифицираме по-рано доставени от нас продукти. Ние също така си запазваме правото да изключваме някои продукти от програмата за доставка. Препоръките и съветите за експлоатация, използване и техника по безопасност не са обвързващи и в никакъв случай не заменят законовите или други (напр. профсъюзни) разпоредби на съответните държави.

Без съгласието на фирма SCHILLING Gerätebau e.K. нито една част от каталога няма право да бъде възпроизвеждана в каквато и да е форма (чрез препечатване, копиране, фотографичане или с други методи), да бъде преведена във форма за четене по машинен път или да бъде съхранен или обработван на електронни системи. Изключва се отговорността за възможни печатни грешки и дефекти на печата.



Условия за доставка, продажба и плащане на фирма SCHILLING Gerätebau e.K.

1. Сфера на дейност:

Посочените по-долу Общи търговски условия важа за всяка поръчка. Противоречачите условия на Клиента са действителни само при наличието на ясно потвърждение от наша страна в писмена форма. Ние не приемаме оспорващи условия от страна на Клиента.

2. Оферта и поръчка:

Поръчки към нас, промени или допълнения към тях, а също така и допълнителни споразумения трябва да бъдат направени в писмена форма, в противен случай те нямат юридическа сила. Поръчки направени по телефона, в устна или друга форма (текстова), се считат за приети при условие, че са потвърдени писмено от наша страна.

3. Цени / Условия за плащане:

Като действителни важат цените, посочени в нашите действащи ценови листи в момента на предоставяне на поръчката. Те не са обвързващи и са в ЕВРО франко-завода без включена опаковка, превоз., пощенски такси, застраховки и други разходи вкл. законно установения ДДС.

За моделите със специално изпълнение са валидни цени, посочени при потвърждаването на поръчката или отделни разчети, в противен случай както е указано по-горе.

Ако няма друго споразумение, издадените от нас фактури трябва да бъдат заплатени както следва:

До 10 дни след датата на фактурата с 2% отстъпка

До 20 дни след датата на фактурата сумата се заплаща нето.

Разходите по платежните операции са за сметка на Клиента, в случай на просрочване на срока за плащане ние начисляваме лихва в размер на 5% върху действащият лихвен процент на Германската федерална банка.

4. Доставка:

Съгласуваният срок за изпълнение на доставката започва от датата на потвърждаване на поръчката, за моделите със специално изпълнение, едва след уточняване на всички детайли по изпълнението на поръчката. Ако има твърдо зададени срокове, същите трябва да бъдат уговорени в ясно писмено споразумение, за да имат юридическа сила.

В случай на забавяне на доставката Клиентът се задължава, да даде разумна отсрочка, която да бъде минимум две седмици, във връзка с предупреждението за отказ от договора. След изтичането на отсрочката Клиентът има право да се откаже от договора.

Форс-мажорни обстоятелства, аварии от транспортен или производствен характер, стачки, липса на материали или неизпълнени доставки към нас, ни дават правото да удължим срока на доставката в съответствие с това, изключение правят случаите когато, липсата на доставка или забавянето е по наша вина. Предявяване на правото за обезщетение заради забавяне на доставката или неизпълнение на доставката има юридическа сила само в случай, че бъдат доказани злоумишлени действия от наша страна.

5. Опаковка, доставка, прехвърляне на риска:

Опаковката, начина и метода за доставка се определят от нас, ако не е било направено друго споразумение. Малки детайли и резервни части се доставят с пощенска служба, а другите продукти посредством спедиторски фирми. Разходите за доставка, транспорт и застраховка са за сметка на Клиента. Рискът се прехвърля на Клиента от момента на предаване на пратката на пощенската служба, спедитора или превозвача.

Видът на опаковката се определя от нас и е за наша сметка, освен в случаите, когато Клиентът е поръчал специална опаковка (сандък за морски транспорт и др.).

Доставката на товара се извършва единствено до адреса, който е посочен в потвърждението на поръчката. Повреди по товара получени по време на транспортиране трябва незабавно да бъдат съобщени на спедиторската фирма, в този случай исковите се предявяват от страна на Клиента. Повредите по товара не засягат срока за изпълнение на задълженията за плащане.

6. Гаранция, технически модификации:

За всички произведени и/или продавани от нас продукти ние поемаме гаранционно обслужване за срок от 1 година от датата на доставка. Претенциите по задължението за гаранционно обслужване се ограничават, на първо място, с правото за отстраняване на дефекта по наше

усмотрение (отстраняване на дефекта или доставка на изделие без дефекти).

В случай на неизпълнение на задължението за отстраняване на дефекта Клиента има право да развали договора или да поиска намаляване на покупната цена. Дефекти причинени от погрешен монтаж или използване, неправилна експлоатация, в частност претоварване или нарушаване на стабилността, също и заради използването на резервни части или конструкционни елементи на други производители, са причина за отпадане на претенциите за гаранция.

Не се поемат гаранционни задължения свързани с визуални дефекти. Клиентът е длъжен да ни уведоми за наличието на визуални дефекти в писмена форма в рамките на две седмици от датата на доставка. Ако този срок бъде просрочен по вина на Клиента, то ние се освобождаваме от всякакви гаранционни задължения. Вложените в нашите продукти детайли, които подлежат на обичайното износване в зависимост от употребата им (напр. гумените подложки на челостите за захващане) не се покриват от гаранционните условия. Изрично си запазваме правото за технологични промени и модификации по конструкцията и изпълнението на нашите продукти.

7. Искове за обезщетение:

Искове за обезщетение отправени към нас, независимо с какво правно основание за каквато и да е щета са изключени, освен ако, тази щета не е възникнала в резултат на груба небрежност от нарушаване на задълженията или нарушаване на задълженията предумишлено и с груба небрежност от страна на наш законен представител или наш пълномощник.

Това не се прилага по отношение на отговорността за вреди, произтичащи от нараняване на живота, здравето или телесни повреди поради небрежно нарушаване на задълженията от наша страна или нарушаване на задълженията умишлено или с груба небрежност от страна на наш законен представител или наш пълномощник.

8. Споразумение за запазване на правото на собственост:

Ние си запазваме правото на собственост върху доставените от нас стоки до заплащане на всички задължения по договора.

Ние имаме право, при забавя на плащането, да изискаме обратно връщане на стоката и без задължение за обявяване на оттегляне от договора. Купувачът има право да препродава доставената стока в хода на обичайната търговска дейност. Той още сега ни преотстъпва всички задължения, които му се полагат от реализацията на стоката по отношение на купувача или трети лица, в размер на сумата на откритите към нас задължения. Ние още сега приемаме това преотстъпване.

Ние имаме правото да се възползваме от това преотстъпване и да поискаме да бъде заплатено непосредствено на нас, само при условие, че Клиентът не изпълнява текущите си задължения свързани с плащанията или срещу него са предприети действия за принудително събиране на дълга, ако спрямо Клиента е в ход процедура по несъстоятелност или спирането на плащането е вследствие на банкрут от негова страна. Ако на основание договореното право за запазване на собствеността, разликата между пазарната стойност на обезпечението и номиналния иск превъзхожда стойността на нашите гарантирани претенции с повече от 20%, то ние сме задължени по искане на Клиента и по наш избор да освободим част от гаранцията в размер на превишаващата сума.

9. Място на изпълнение на задълженията, компетентен съд, избор на право:

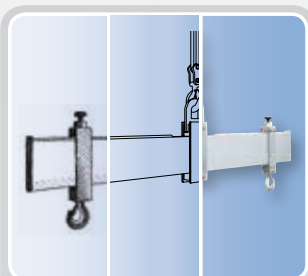
За всички задължения произтичащи от договорните правоотношения, при условие, че Клиентът е регистриран търговец, като място за решаване на споровете се договаря компетентният за Фридрихсхафен районен съд Теттанг или като съд на втора инстанция - окръжен съд Равенсбург. Нашето право, да предявяваме искове към Клиента в компетентния съд по юридически адрес на Клиента, остава незасегнато. По отношение на този договор се прилага правото на Федерална република Германия с изключение на Конвенцията на ООН за договорите за международна продажба на стоки от 11.04.1980 г.

Фридрихсхафен, юли 2013 г.

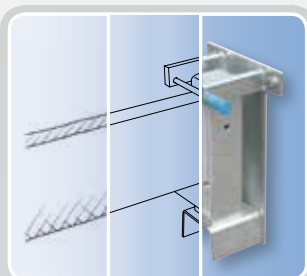
© SCHILLING Gerätebau e.K., Фридрихсхафен



Алуминиеви
портални кранове



Разни

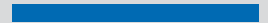


Акcesoари



Специално
изпълнение





▲ Made
▲ in
▲ Germany

SCHILLING ▲

SCHILLING Gerätebau e.K.
Ernst-Zimmermann-Str. 9-11
88045 Friedrichshafen
Deutschland/Германия

тел.: +49 7541 60404-0
факс: +49 7541 60404-20
E-Mail: mail@schilling-fn.de
www.schilling-fn.de

