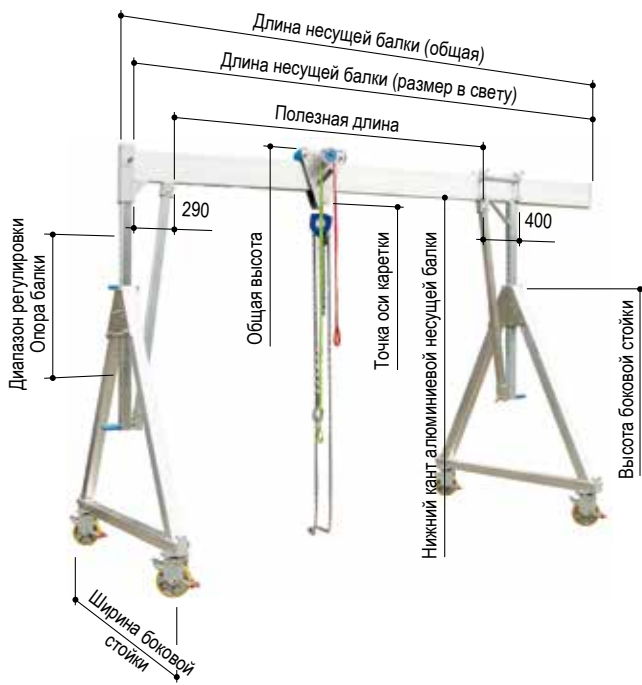




Кран козловой алюминиевый, мобильный с грузом, грузоподъемность 1 000 кг и 1 500 кг

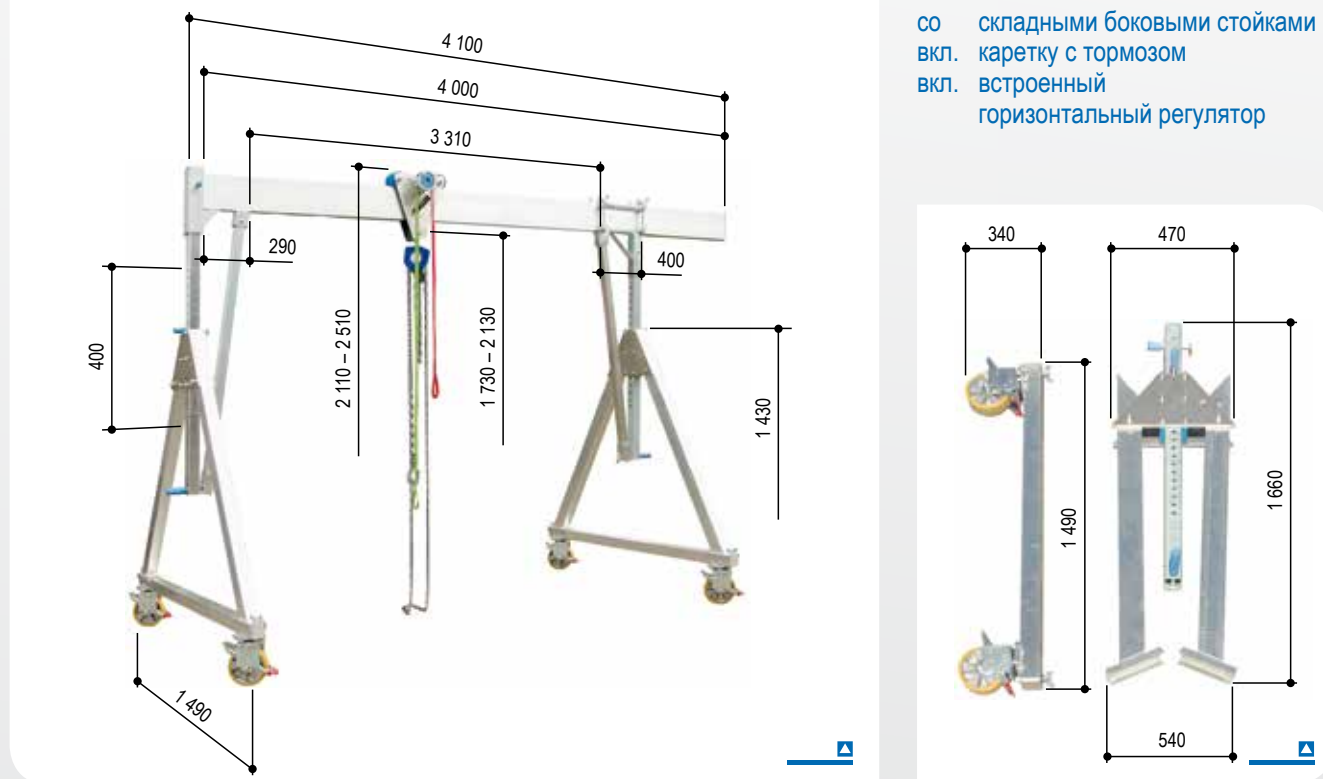


Арт. №	Грузо-подъем-ность	Длина балки		Точка оси каретки		Общая высота		Нижний кант Балка алюминиевая		Ди-пазон регули-ровки	Боковая стойка		Вес		
		Размер в свету	общий	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.		Опора балки	Ширина	Высота		
малый Описание данного варианта алюминиевых козловых кранов Вы найдете на стр. 32.															
1471040	1 000	4 000	4 100	1 730	2 130	2 110	2 510	1 820	2 220	400	1 490	1 430	167		
1471540	1 500	4 000	4 100	1 730	2 130	2 110	2 510	1 800	2 200	400	1 490	1 430	175		
средний Описание данного варианта алюминиевых козловых кранов Вы найдете на стр. 33.															
1481040	1 000	4 000	4 100	2 170	3 020	2 550	3 400	2 260	3 110	850	2 000	1 870	189		
1481540	1 500	4 000	4 100	2 170	3 020	2 550	3 400	2 240	3 090	850	2 000	1 870	197		
высокий Описание данного варианта алюминиевых козловых кранов Вы найдете на стр. 34.															
1491040	1 000	4 000	4 100	2 500	3 800	2 880	4 180	2 590	3 890	1 300	2 320	2 140	207		
1491540	1 500	4 000	4 100	2 500	3 800	2 880	4 180	2 570	3 870	1 300	2 320	2 140	215		



Краны козловые алюминиевые

Кран козловой алюминиевый, мобильный с грузом, малый



Комплектующее оборудование

■ Кронштейн стенной	Стр. 78
■ Тележка транспортировочная	Стр. 80
■ Полиспаст	Стр. 81
■ Таль цепная электрическая	Стр. 82
■ Электропроводка/ Электропитание	Стр. 83
■ Лента циркулирующая	Стр. 84
■ Лебедка ручная	Стр. 84
■ Ящик упаковочный и транспортировочный	Стр. 86

Варианты

■ Колеса с фиксатором направления качения	Стр. 35
■ шины резиновые	Стр. 35
■ Балка несущая разъемная балка	Стр. 36

Технические данные

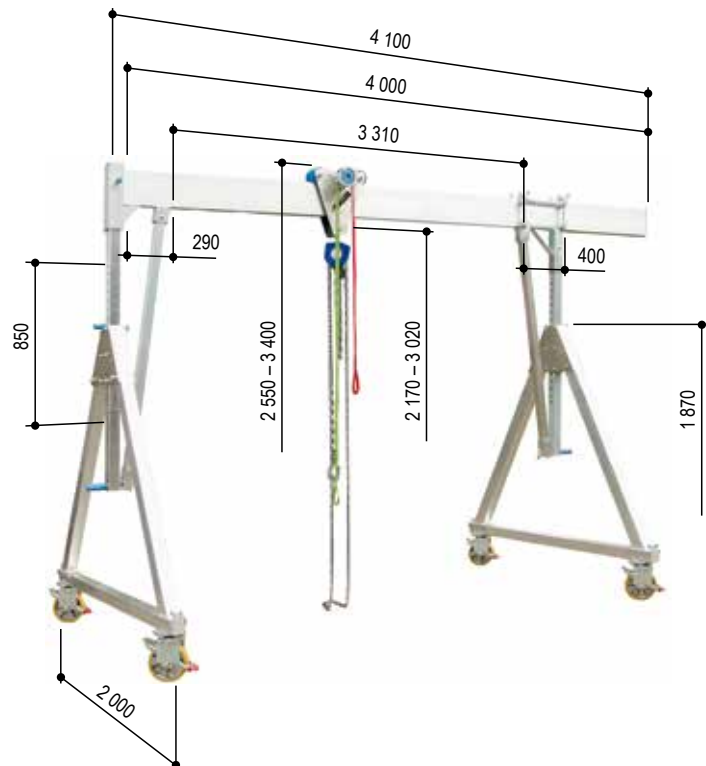
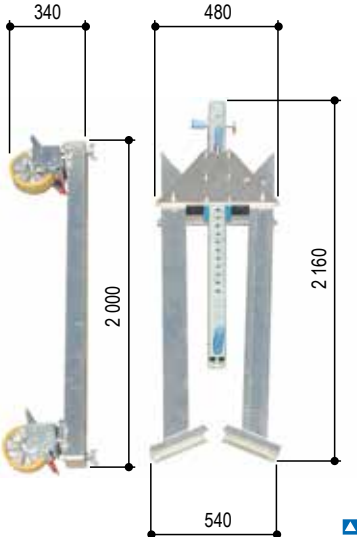
Арт. №		1471040	1471540
Грузоподъемность	кг	1 000	1 500
Длина балки	мм	4 000	4 000
Опора балки	мм	71 x 71	71 x 71
Профиль балки	мм	200 x 50	220 x 60
Крепление для балки		одна сторона: другая сторона:	втулка 92 x 92 мм, длина 380 мм, с соединением для поперечины; борттик
Вес брутто	кг	167	175
Балка несущая алюминиевая	кг	31	39
Стойка боковая	кг	2 x 59	2 x 59
Каретка	кг	8	8
Регулятор горизонтальный	кг	10	10

Обзор данного варианта алюминиевых козловых кранов Вы найдете на стр. 31.



Кран козловой алюминиевый, мобильный с грузом, средний

со складными боковыми стойками
вкл. каретку с тормозом
вкл. встроенный
горизонтальный регулятор



Варианты

- Колеса с фиксатором направления качения Стр. 35
- шины резиновые Стр. 35
- Балка несущая разъемная алюминиевая Стр. 36

Комплектующее оборудование

- Кронштейн стенной Стр. 78
- Тележка транспортировочная Стр. 80
- Полиспласт Стр. 81
- Таль цепная электрическая Стр. 82
- Электропроводка/
Электропитание Стр. 83
- Лента циркулирующая Стр. 84
- Лебедка ручная Стр. 84
- Ящик упаковочный и
транспортировочный Стр. 86

Технические данные

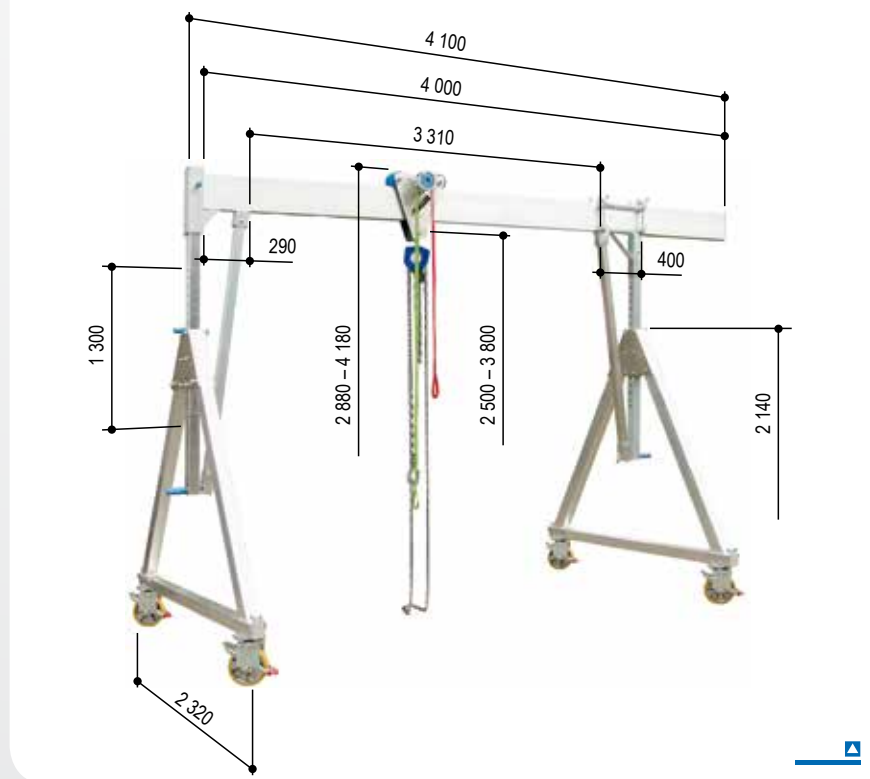
Арт. №		1481040	1481540
Грузоподъемность	кг	1 000	1 500
Длина балки	мм	4 000	4 000
Опора балки	мм	71 x 71	71 x 71
Профиль балки	мм	200 x 50	220 x 60
Крепление для балки		одна сторона: другая сторона:	втулка 92 x 92 мм, длина 380 мм, с соединением для поперечины; бортик
Вес брутто	кг	189	197
Балка несущая алюминиевая	кг	31	39
Стойка боковая	кг	2 x 70	2 x 70
Каретка	кг	8	8
Регулятор горизонтальный	кг	10	10

Обзор данного варианта алюминиевых козловых кранов Вы найдете на стр. 31.

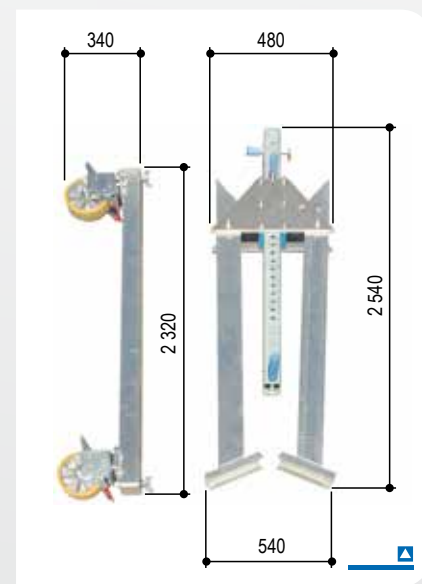


Краны козловые алюминиевые

Кран козловой алюминиевый, мобильный с грузом, высокий



со складными боковыми стойками
вкл. каретку с тормозом
вкл. встроенный
горизонтальный регулятор



Комплектующее оборудование

- Кронштейн стенной Стр. 78
- Тележка транспортировочная Стр. 80
- Полиспаст Стр. 81
- Таль цепная электрическая Стр. 82
- Электропроводка/
Электропитание Стр. 83
- Лента циркулирующая Стр. 84
- Лебедка ручная Стр. 84
- Ящик упаковочный и
транспортировочный Стр. 86

Варианты

- Колеса с
фиксатором направления
качения Стр. 35
- шины резиновые Стр. 35
- Балка несущая разъемная
алюминиевая Стр. 36

Технические данные

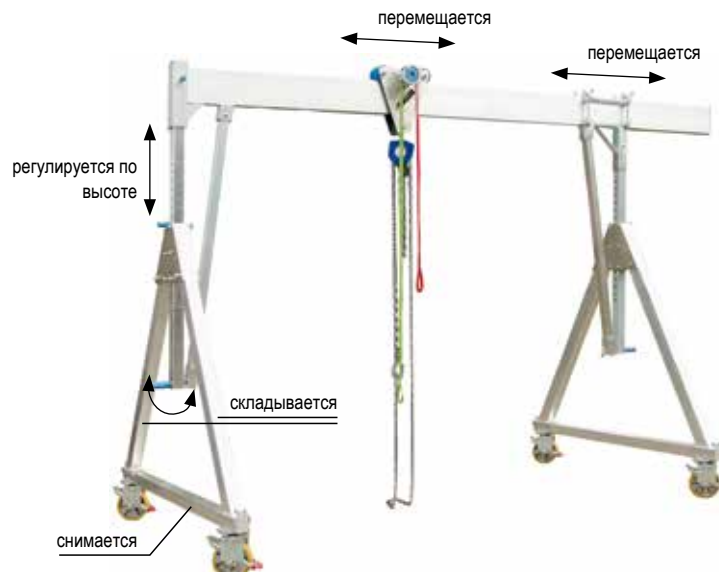
Арт. №		1491040	1491540
Грузоподъемность	кг	1 000	1 500
Длина балки	мм	4 000	4 000
Опора балки	мм	71 x 71	71 x 71
Профиль балки	мм	200 x 50	220 x 60
Крепление для балки		одна сторона: другая сторона:	втулка 92 x 92 мм, длина 380 мм, с соединением для поперечины; бортик
Вес брутто	кг	207	215
Балка несущая алюминиевая	кг	31	39
Стойка боковая	кг	2 x 79	2 x 79
Каретка	кг	8	8
Регулятор горизонтальный	кг	10	10

Обзор данного варианта алюминиевых козловых кранов Вы найдете на стр. 31.



Кран козловой алюминиевый, мобильный с грузом, грузоподъемность 1 000 кг и 1 500 кг

- со складными боковыми стойками
- вкл. каретку с тормозом
- вкл. встроенный горизонтальный регулятор



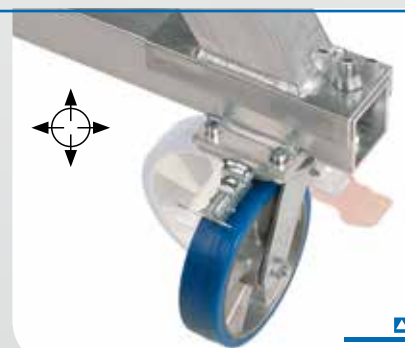
По желанию алюминиевые козловые краны могут быть оснащены следующими комбинациями колес:

Фиксатор направления качения

- с 4 стальными направляющими роликами
 - Специальное полиуретановое покрытие
 - со встроенным тормозом для колесного механизма
 - с фиксатором направления качения 4 x 90° (см. символ)
 - Диаметр колеса 200 мм
 - Ширина колеса 50 мм

продольном и поперечном направлении. При отпускании фиксатора направления качения кран можно передвигать в любом направлении. При помощи тормоза козловой кран можно арретировать в любом положении.

[Арт. № Кран стандартный, Ri](#)
напр.: арт. № 1481040-Ri



Данная комбинация колес позволяет с точностью перемещать козловой кран в

шины резиновые

- с 4 направляющими роликами из листовой стали
 - Шасси со сверхэластичными массивными шинами (рифленый профиль)
 - Шины из 3-х компонентов
 - Основание борта шины
Стальные проволочные сердечники, запрессованные в вязкую резиновую смесь, гарантируют надежное крепление на ободе колеса
 - Подушечный слой обеспечивает амортизацию ударов и вибрации, а также оптимальное сопротивление качения

- Протектор Толстый, износостойкий протектор гарантирует долгий срок службы.
- со встроенным тормозом для колесного механизма
- Диаметр колеса 250 мм
- Ширина колеса 85 мм

Такой тип колес доступен для алюминиевых козловых кранов с грузоподъемностью 1 000 кг.

[Арт. № Кран стандартный, PU](#)
напр.: арт. № 1481040-PU





Балка несущая съемная алюминиевая



Рисунок: Кран козловой алюминиевый, стационарный, с одиночной балкой



Алюминиевая съемная несущая балка!

В основе этой новинки лежат последовательные разработки широкого ассортимента наших кранов и комплектующего оборудования к ним. В стремлении к оптимизации наших изделий мы разработали и предлагаем Вашему вниманию новую алюминиевую несущую балку разъемной конструкции.

Инновационная разработка для наших клиентов

Быстрота, инновационный дух и оптимизм – это те самые импульсы, которые помогают нам отвечать на Ваши запросы и воодушевляют на создание высококачественной продукции.

Мы уже предлагаем в нашем ассортименте все боковые стойки для козловых кранов складной конструкции, а сейчас мы усовершенствовали и включили в нашу программу поставки самый длинный и громоздкий компонент: алюминиевую разъемную несущую балку.

Одна часть разъемной балки может применяться также отдельно в качестве балки для козловых кранов.

Вы сэкономите еще больше места

- ▣ Приобретайте алюминиевый козловой кран в комплекте включая алюминиевую разъемную несущую балку.
- ▣ Обновите приобретенный Вами ранее алюминиевый козловой кран.

Данная разъемная балка подходит для моделей козловых кранов, изображенных на страницах 30-34.

Номер артикула составляется следующим образом:

Новая модель алюминиевых козловых кранов:

Номер артикула стандартного крана
(см. стр. 30-34) -10

Например:

- Кран козловой алюминиевый,
мобильный с грузом, средний,
грузоподъемность 1 000 кг
- ▣ со стандартной несущей балкой,
длина балки 4 000 мм: Арт. № 1481040
 - ▣ с алюминиевой разъемной несущей балкой,
длина балки 4 000 мм: Арт. № 1481040-10