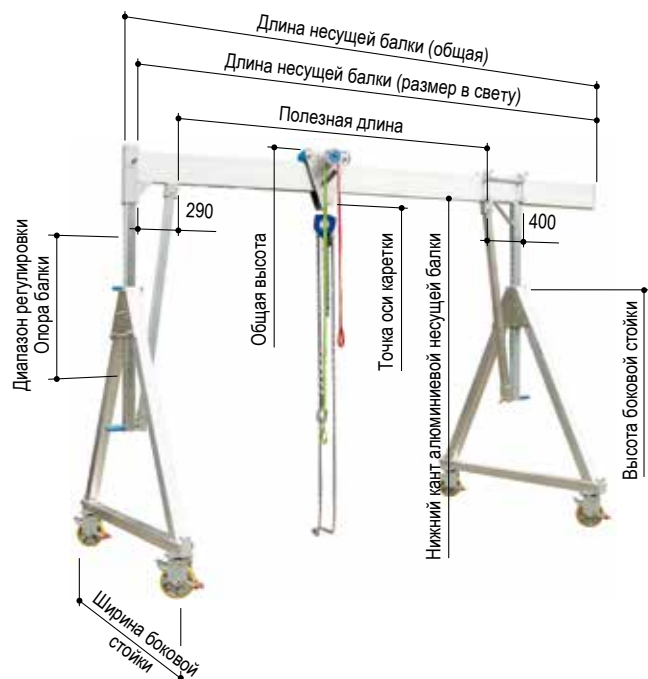




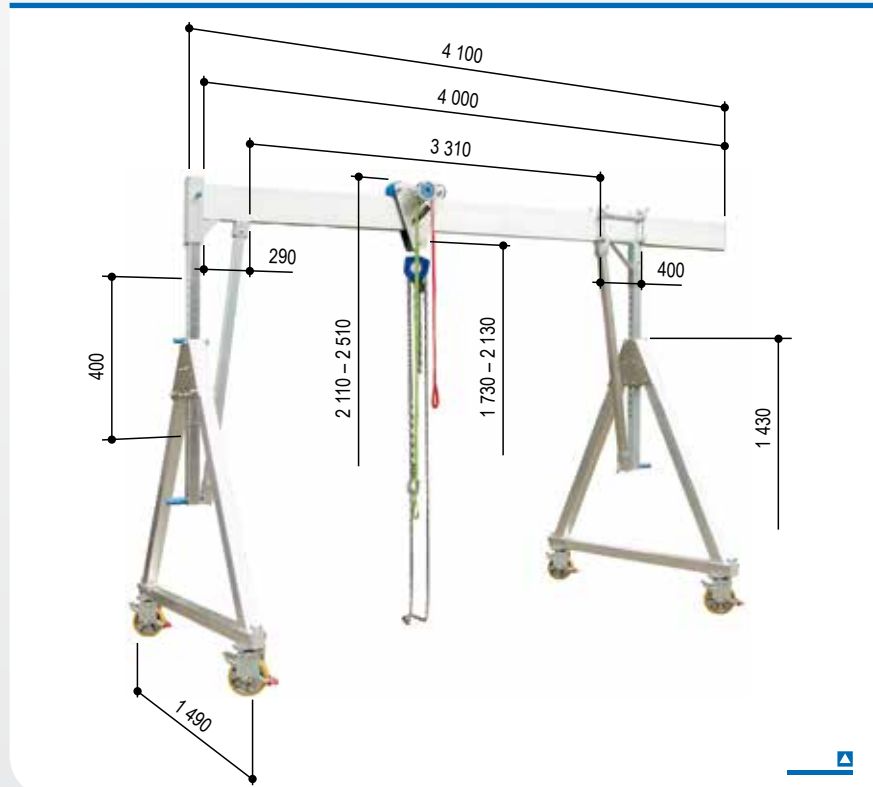
Кран козловой алюминиевый, мобильный с грузом, грузоподъемность 1 000 кг и 1 500 кг



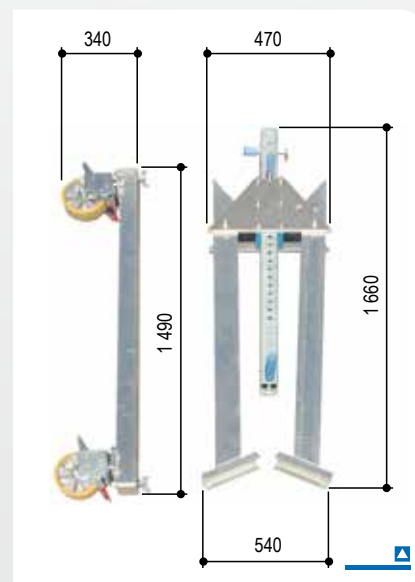
Арт. №	Грузо- подъем- ность	Длина балки		Точка оси каретки		Общая высота		Нижний кант Балка алюми- ниевая		Диа- пазон регули- ровки	Боковая стойка		Вес
		Размер в свету	общий	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	Опора балки	Ширина	Высота	
	кг	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
малый	Описание данного варианта 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



Кран козловой алюминиевый, мобильный с грузом, малый



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



Комплектуемое оборудование

▲ Кронштейн стеной	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

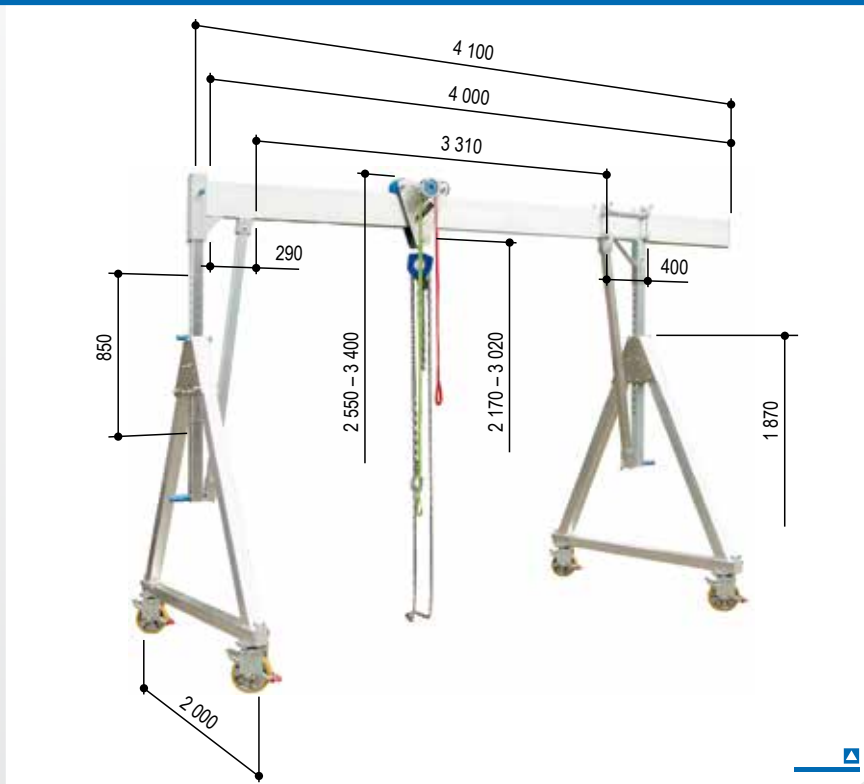
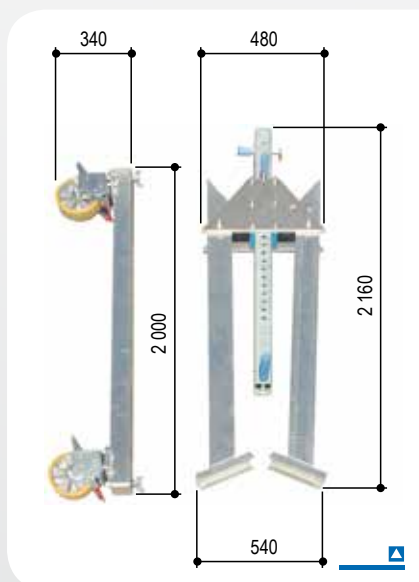
Арт. №		1471040	1471540
Грузоподъемность	кг	1 000	1 500
Длина балки	мм	4 000	4 000
Опора балки	мм	71 x 71	71 x 71
Профиль балки	мм	200 x 50	220 x 60
Крепление для балки		одна сторона: втулка 92 x 92 мм, длина 380 мм, с соединением для поперечины; другая сторона: бортник	
Вес брутто	кг	167	175
Балка несущая 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 каченияСтр. 35
- ▲ шины резиновыеСтр. 35
- ▲ Балка несущая разъемная алюминиевая.....Стр. 36

Комплектующее оборудование

- ▲ Кронштейн стеннойСтр. 78
- ▲ Тележка транспортировочнаяСтр. 80
- ▲ ПолиспастСтр. 81
- ▲ Таль цепная электрическаяСтр. 82
- ▲ Электропроводка/ЭлектропитаниеСтр. 83
- ▲ Лента циркулирующаяСтр. 84
- ▲ Лебедка ручнаяСтр. 84
- ▲ Ящик упаковочный и транспортировочныйСтр. 86

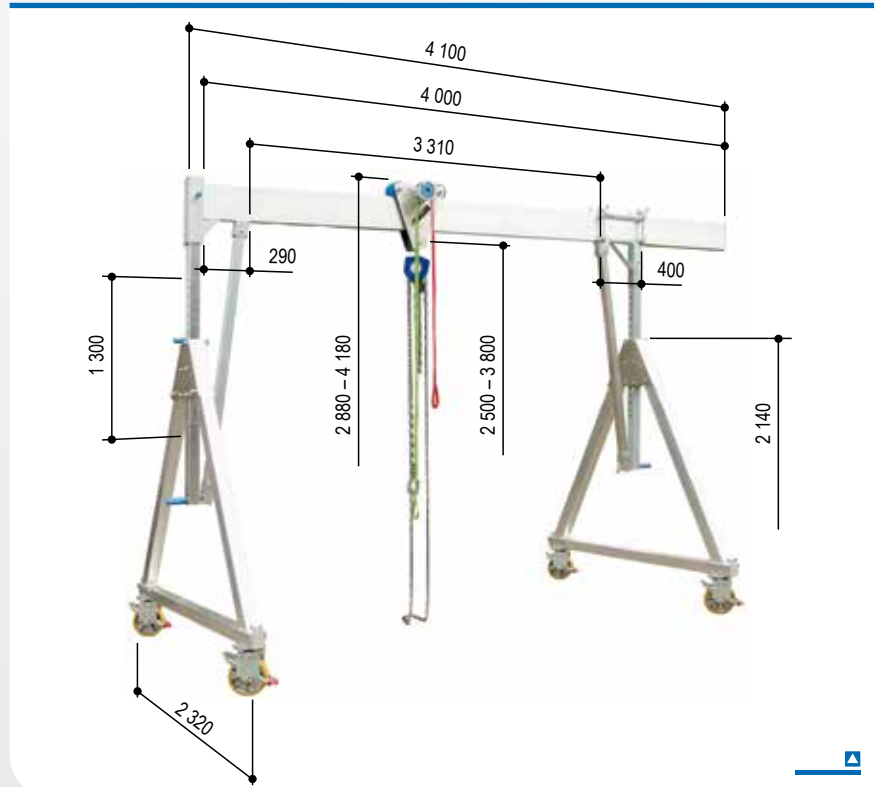
Технические данные

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: втулка 92 x 92 мм, длина 380 мм, с соединением для поперечины; другая сторона: бортник	
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

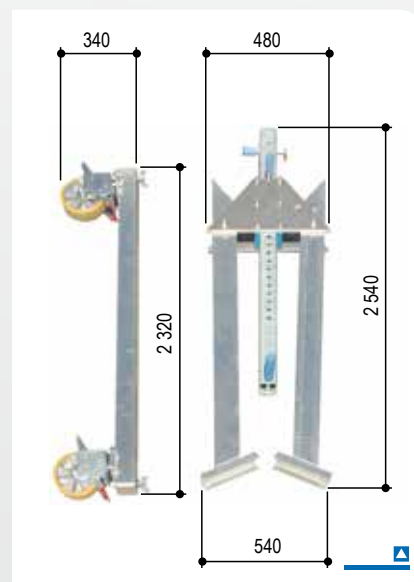
Обзор данного варианта алюминиевых козловых кранов Вы найдете на стр. 31.



Кран козловой алюминиевый, мобильный с грузом, **высокий**



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



Комплектуемое оборудование

▲ Кронштейн стеной	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

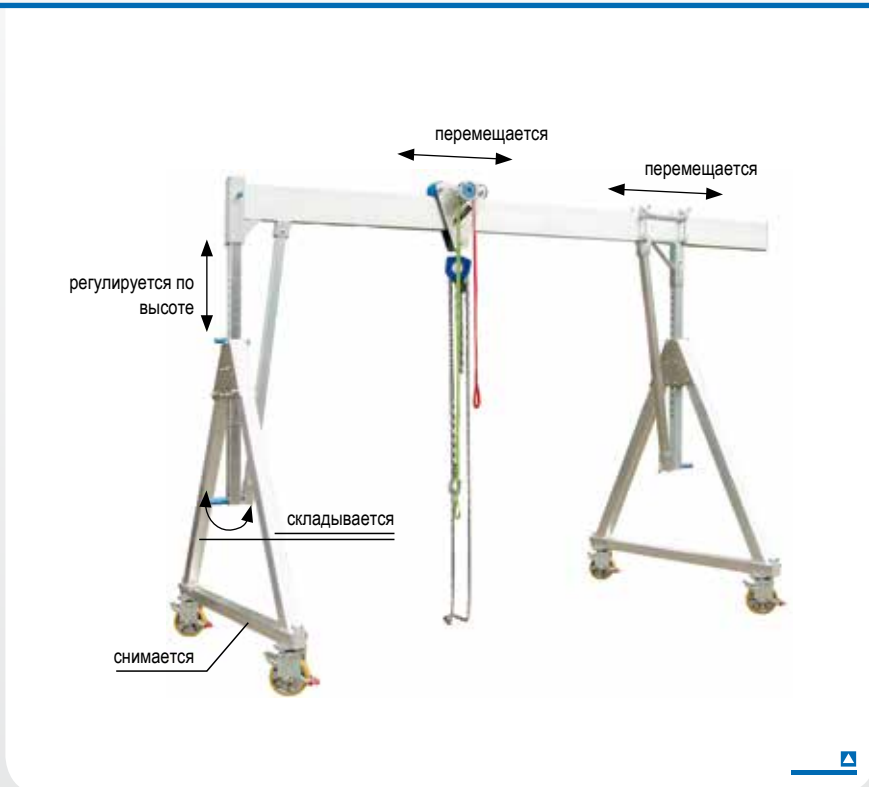
Арт. №		1491040	1491540
Грузоподъемность	кг	1 000	1 500
Длина балки	мм	4 000	4 000
Опора балки	мм	71 x 71	71 x 71
Профиль балки	мм	200 x 50	220 x 60
Крепление для балки		одна сторона: втулка 92 x 92 мм, длина 380 мм, с соединением для поперечины; другая сторона: бортник	
Вес брутто	кг	207	215
Балка несущая 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



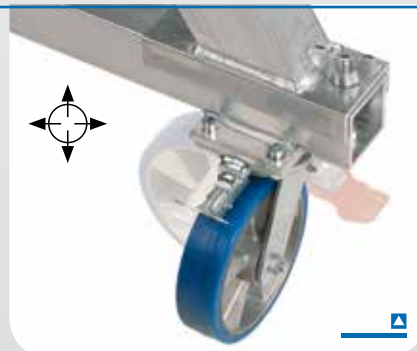
По желанию алюминиевые козловые краны могут быть оснащены следующими комбинациями колес:

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 отпуске 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 проволоочные сердечники, запрессованные в вязкую резиновую смесь, гарантируют надежное крепление на ободу 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



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

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 козловый 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.