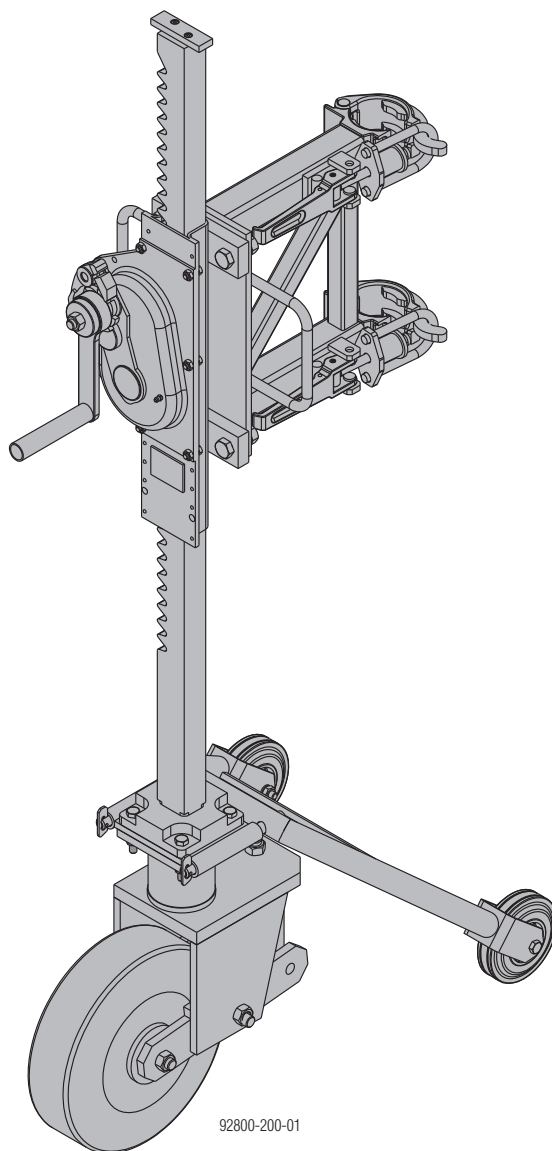
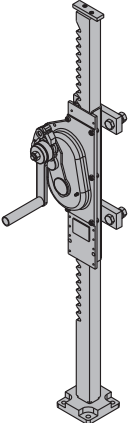
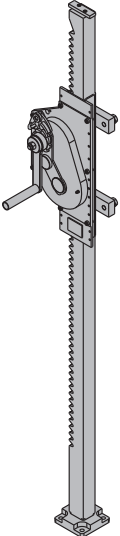
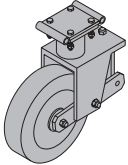
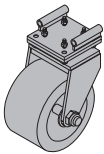
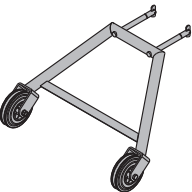
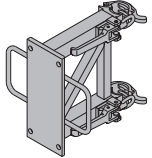


Staxo/d2-домкрат

производство с 1994 года



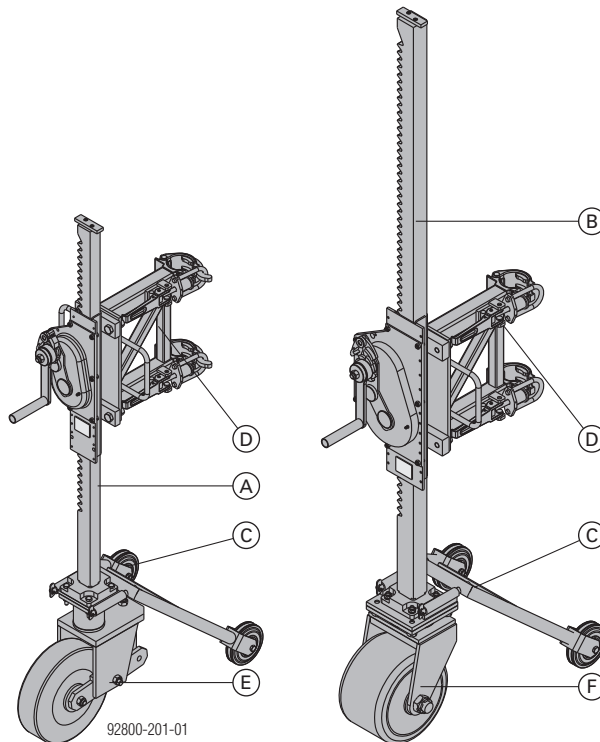
Описание продукта

<p>Реечный домкрат 70 Арт. № 582779000 Максимальная несущая способность: 1000 кг Высота подъема 700 мм</p>	<p>Реечный домкрат 125 Арт. № 582780000 Максимальная несущая способность: 1500 кг Высота подъема 1250 мм</p>
	
<p>Колесо с цельной шиной Арт. № 582573000 Максимальная несущая способность: 1000 кг</p>	<p>Колесо повышенной нагрузки 15 кН Арт. № 582575000 Максимальная несущая способность: 1500 кг</p>
	
<p>Вспомогательные колеса Арт. № 582558000</p>	<p>Адаптер Staxo/d2 Арт. № 582781000</p>
	

Применение продукта

Домкраты являются подъемными устройствами. Они предназначены исключительно для механического опускания, подъема или перемещения по горизонтали опорных лесов Doka Staxo или d2.

Полностью собранные домкраты



- A Реечный домкрат 70
- B Реечный домкрат 125
- C Вспомогательные колеса
- D Адаптер Staxo/d2
- E Колесо с цельной шиной
- F Колесо повышенной нагрузки 15 кН



Важное указание:

- Применение не по назначению воспрещается!
- Запрещается перемещать опорные леса других производителей.

Техосмотр и профилактическое обслуживание

- Производить ремонт только у производителя!
- За измененные продукты фирма Doka ответственности не несет!

Перед каждым применением

- Проверять на повреждения или видимые деформации.



Грузозахватные приспособления, не соответствующие нижеуказанным требованиям, должны немедленно выбраковываться:

- Сварные швы без трещин и просечек.
- Отсутствуют деформации.
- Есть фирменная табличка с указанием типа, причем эта табличка хорошо читаема.

Меры, которые необходимо выполнять с регулярными интервалами

- Выдвижную рейку ежемесячно смазывать с учетом интенсивности использования.
- Раз в год обновлять смазку передаточного механизма.



Следите за тем, чтобы смазка не попала на предохранительный тормоз вращающейся ручки.

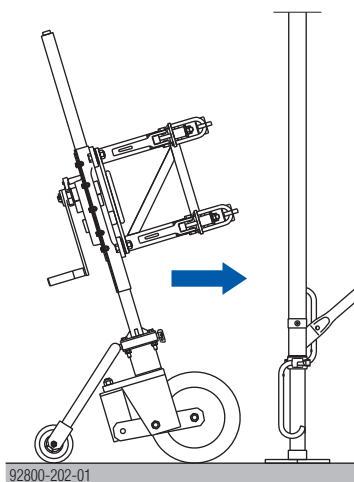
- Грузозахватные приспособления должны ежегодно проверяться квалифицированными специалистами.

Хранение

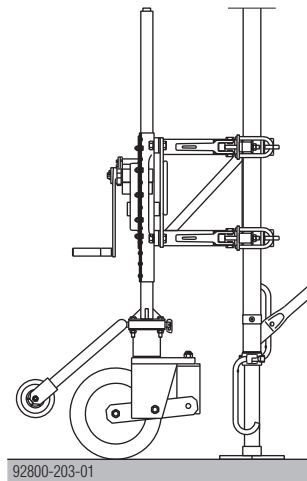
- Хранить грузоподъемное приспособление в сухом и проветриваемом помещении, не допускать климатического воздействия и воздействия химических веществ.

Применение

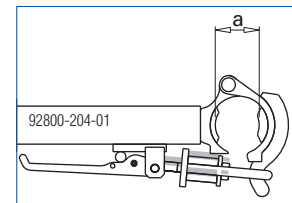
- Подкатить домкрат к опорным лесам, уже освобожденным от фиксации.
- Вращая ручку домкрата, привести адаптер в нужное положение по высоте.



- С помощью двух быстрозажимных скоб прикрепить домкрат к раме на установленной высоте.



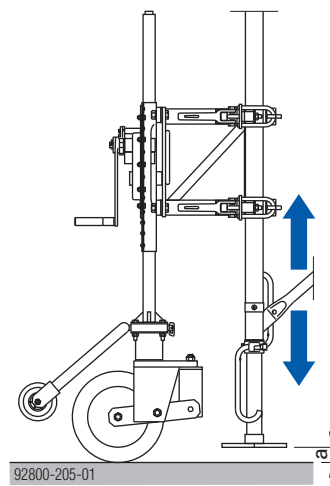
Убедитесь, что обеспечен оптимальный зажим!



Контрольный размер а ... 58,0 мм

Обеспечить оптимальный зажим на основной раме, при необходимости жестко зафиксировать **контрольный размер** с помощью шестигранной гайки и растяжки.

- Поднять опорные леса на нужную высоту, вращая ручку по часовой стрелке.
- Для опускания вращать ручку в обратном направлении.



а ... макс. 50 мм

Перемещение сборных многоярусных секций опорных лесов

Требования по технике безопасности

- Для перемещения сборной секции лесов необходимы 4 домкрата.
- После прикрепления домкратов к раме лесов задвинуть внутрь стоек сборной секции опорные элементы и зафиксировать их.
Макс. расстояние от основания - 50 мм.
- Макс. скорость перемещения 2 км/ч.
- Обязательно наличие прочного ровного основания, способного вынести нагрузку (например, бетон).
- Макс. разрешенный уклон пути перемещения: 2%
Кроме того необходимо провести статические расчеты для определения допустим. уклона пути перемещения (опасность опрокидывания, усилия качения).
- Проемы сооружаемого объекта накройте нескользящим покрытием с достаточной несущей способностью или установите по краям достаточно прочные ограждения.
- Особая осторожность необходима при перемещении по неровностям основания (избегать выступов с острыми краями, предельная допустим. высота выступа 15 мм).
- Необходимо очистить участок перемещения и устранить препятствия!
- Запрещается применение вспомогательных средств перемещения!
- При перемещении по горизонтали выдвижная рейка должна быть задвинута до предела!
- После перемещения на нужный участок или при длительной остановке необходимо освободить домкраты и зафиксировать сборную секцию лесов во избежание произвольного смещения!
- Нахождение посторонних лиц в опасной зоне запрещено!
- При перемещении запрещается нахождение людей на лесах!
- Разрешается перемещать опорные леса только при наличии элементов жесткости, установленных в соответствии с монтажными чертежами и/или правилами монтажа из информации для пользователя.
- Перед началом перемещения удалить с опалубки и лесов все незакрепленные предметы (инструменты, части крепежа, остатки строительного мусора и т.п.).


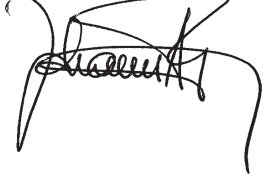


Важное указание:

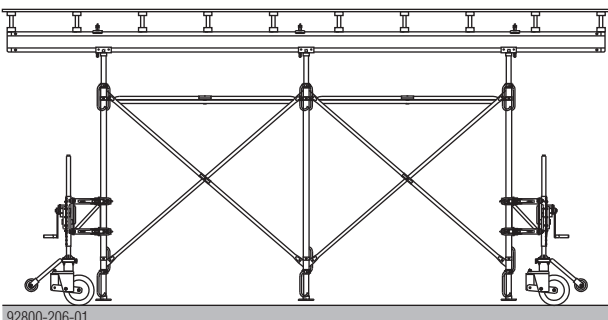
Соотношение размеров стола и башни по высоте - не более 1:3 (ширина : высота) при стандартных верхних конструкциях. Для нестандартных конструкций необходимо провести статические расчёты.



- Принять меры против опрокидывания (особенно при сильном ветре).
- Обеспечить мягкое сдвигание с места и плавное движение без рывков.

 Декларация о соответствии ЕС согласно директиве ЕС 2006/42/EG.	
Производитель подтверждает, что продукт Домкрат Staxo-/d2, арт № 582776000 по своей конструкции и типу, а также по исполнению соответствует основополагающим требованиям безопасности и охраны здоровья соответствующих директив ЕС.	
Применяются следующие нормы: <ul style="list-style-type: none"> ● EN ISO 12100:2010 ● EN 349:1993+A1:2008 	
Ответственный за документацию (согласно директиве по безопасности машин и оборудования, приложение II): Ing. Johann Peneder Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten	
Амштеттен, 02.05.2012	Doka Industrie GmbH Josef Umdasch Platz 1 A-3300 Amstetten
 Дипл. инж. Людвиг Пекарек Коммерческий директор	 Инж. Йохан Пенедер Доверенное лицо компании/ руководитель отдела разработок и исследований

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten



92800-206-01