



MARSHALL

ОПОРНЫЕ И СЕДЕЛЬНО- СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА

BPW, SAF, ROR



2020

Оглавление

О бренде	3-4
Опорные устройства	5
Седелльно-цепное устройство	20
Шкворни	26
Ремкомплекты седельно-цепных устройств	27
Лист соответствия	30

Для поиска необходимой информации
используйте сочетание клавиш:

Ctrl

+

F



Номера оригинальных запасных частей приведены только для внутреннего пользования. Они не указывают на происхождение товара и не могут использоваться при общении с владельцами транспортных средств. Установку производить в соответствии с технической документацией автомобиля в специализированных мастерских. Выполнение данного пункта обязательно. После опубликования настоящего каталога предыдущие выпуски каталога становятся недействительными. Частичная или полная перепечатка допускается только с предварительного письменного согласия правообладателя.

О бренде



MARSHALL Autoparts B.V. – производитель и поставщик запчастей и комплектующих для коммерческого транспорта, штаб-квартира которого расположена в Нидерландах. Сегодня в ассортименте MARSHALL

более 39 500 позиций в 31 товарной группе. Детали выпускаются на 26 заводах по всему миру – в Тайване, Испании, Китае, Малайзии, Турции. Качество контролирует собственная инженерная служба.



2 года гарантии



**Подтверждено
сертификатами ISO**

Производство MARSHALL отличается высокой технологичностью и строгим контролем на каждом этапе:

- Автоматизация производства более 90%
- Производство на основе чертежей деталей OEM
- Проверка качества сырья
- Контроль готовых партий

Преимущества

ПОЧЕМУ MARSHALL?

Marshall Autoparts B.V. производит и поставляет запчасти для грузового и коммерческого транспорта. История компании началась в 2006 году, когда группа единомышленников создала в Нидерландах небольшую компанию, в ассортименте которой была всего одна товарная группа – элементы подвески.

Уверенный рост продаж в течение 13 лет и непрерывное улучшение качества обеспечили MARSHALL позиции одного из крупнейших производителей автозапчастей. Сегодня ассортимент MARSHALL насчитывает более 39 500 позиций по 31 товарной группе и включает в себя запчасти для европейских грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, автобусов и спецтехники.

Дух изобретательности, желание приносить пользу, а также стремление к постоянному совершенствованию продукта стали ключом к достижению поставленных целей.

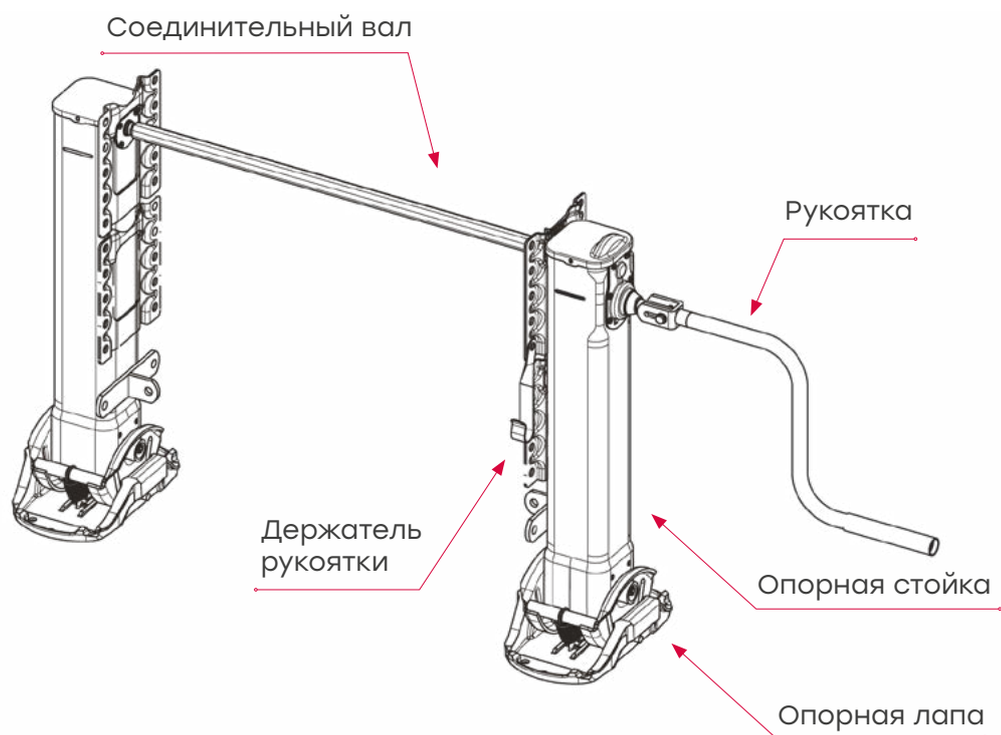
MARSHALL не экономит на безопасности автовладельцев и предлагает запчасти, качество которых по техническим и эксплуатационным характеристикам сравнимо с качеством оригинальных изделий.

Дело MARSHALL в первую очередь зиждется на профессионализме и честности команды по отношению друг к другу и партнёрам. Мы берём на себя ответственность за качество и даём гарантии на запчасти, которые производим.

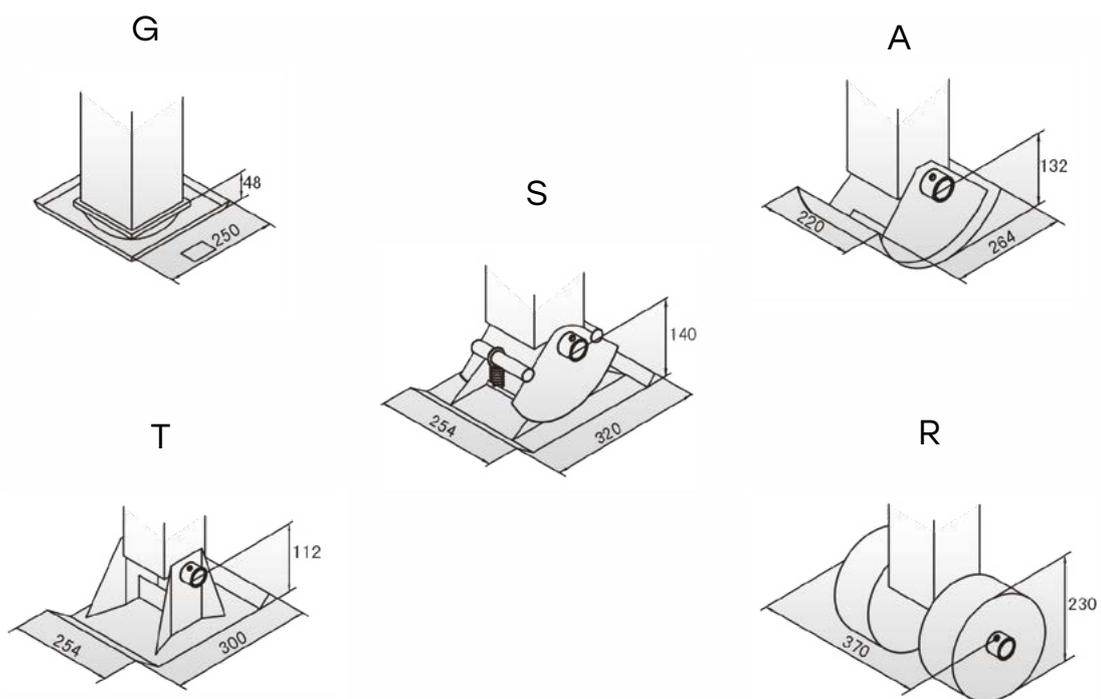


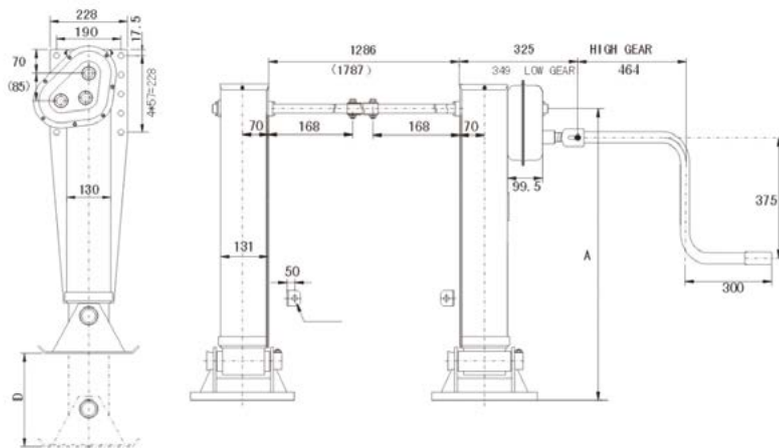
ОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА

УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТА ОПОР



ВАРИАНТЫ ОПОРНЫХ ЛАП





Модель №1

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг
 Статическая нагрузка: 80 000 кг
 Вес: 98 кг
 Ход под нагрузкой: 0,71 мм
 Ускоренный ход: 5,4 мм



M2301012

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 814
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: A
 Рабочий ход (мм): 430



M2301043

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 822
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 430



M2301093

Опорное устройство

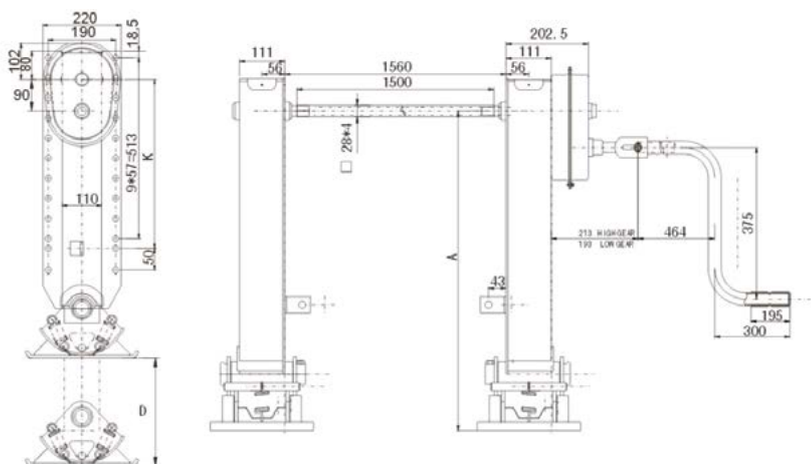
Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 872
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 480



M2301104

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 844
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 480



Модель №2

Нагрузка при подъеме: 24 000 кг
 Статическая нагрузка: 50 000 кг
 Вес: 94 кг
 Ход под нагрузкой: 1 мм
 Ускоренный ход: 24,6 мм



M2302012

Опорное устройство

Jost: Modul B 04 03 02 03 04
 Georg Fischer: GF 665 032 706

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 782
 Грузоподъемность: 24 тонн
 Тип опорной лапы: A
 Рабочий ход (мм): 430



M2302021

Опорное устройство

Jost: Modul B 04 03 04 03 04
 Georg Fischer: GF 665 014 706

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 738
 Грузоподъемность: 24 тонн
 Тип опорной лапы: G
 Рабочий ход (мм): 430



M2302035

Опорное устройство

Jost: Modul B 05 03 03 03 04
 Georg Fischer: GF 665 023 706

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 765
 Грузоподъемность: 24 тонн
 Тип опорной лапы: R
 Рабочий ход (мм): 430

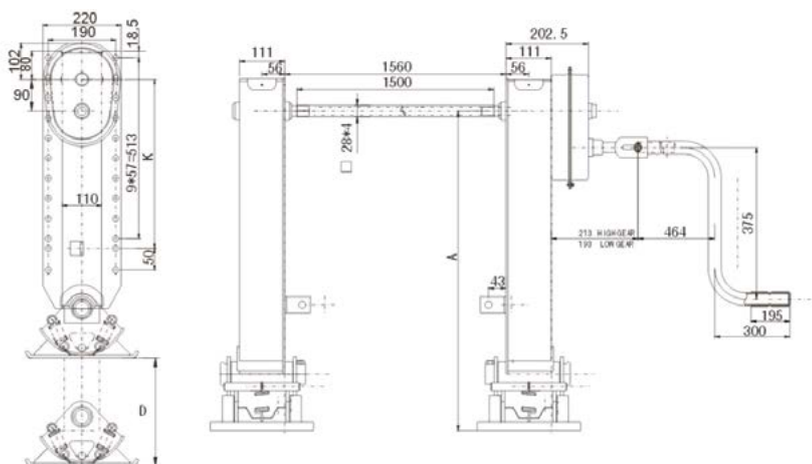


M2302043

Опорное устройство

Jost: Modul B 04 03 01 03 04
 Georg Fischer: GF 665 021 706

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 790
 Грузоподъемность: 24 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 430



Модель №2

Нагрузка при подъеме: 24 000 кг
 Статическая нагрузка: 50 000 кг
 Вес: 94 кг
 Ход под нагрузкой: 1 мм
 Ускоренный ход: 24,6 мм



M2302054

Опорное устройство

Jost: Modul B 04 03 04 03 04
 Georg Fischer: GF 665 025 706

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 762
 Грузоподъемность: 24 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 430



M2302062

Опорное устройство

Jost: Modul B 03 03 02 03 04
 Georg Fischer: GF 665 032 706

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 832
 Грузоподъемность: 24 тонн
 Тип опорной лапы: A
 Рабочий ход (мм): 480



M2302071

Опорное устройство

Georg Fischer: GF 665 024 706

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 788
 Грузоподъемность: 24 тонн
 Тип опорной лапы: G
 Рабочий ход (мм): 480

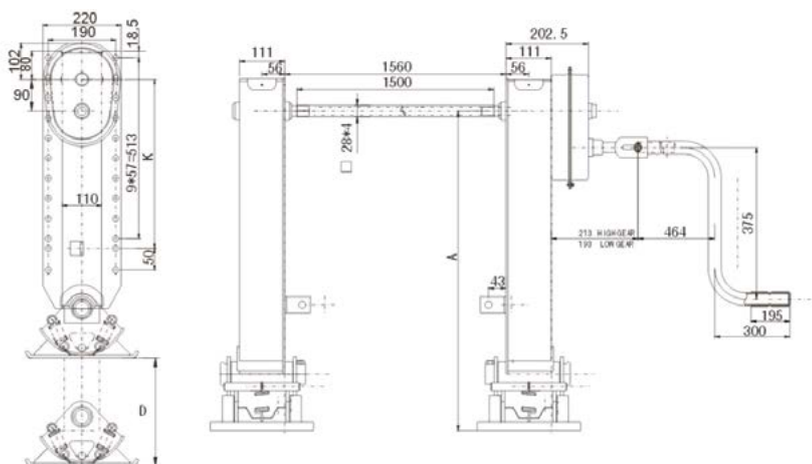


M2302093

Опорное устройство

Jost: Modul B 03 03 01 03 04
 Georg Fischer: GF 665 041 706

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 840
 Грузоподъемность: 24 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 480



Модель №2

Нагрузка при подъеме: 24 000 кг

Статическая нагрузка: 50 000 кг

Вес: 94 кг

Ход под нагрузкой: 1 мм

Ускоренный ход: 24,6 мм



M2302104

Опорное устройство

Jost: Modul B 03 03 04 03 04

Georg Fischer: GF 665 035 706

Применимость: BPW, SAF, ROR

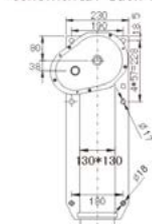
Высота: 812

Грузоподъемность: 24 тонн

Тип опорной лапы: T

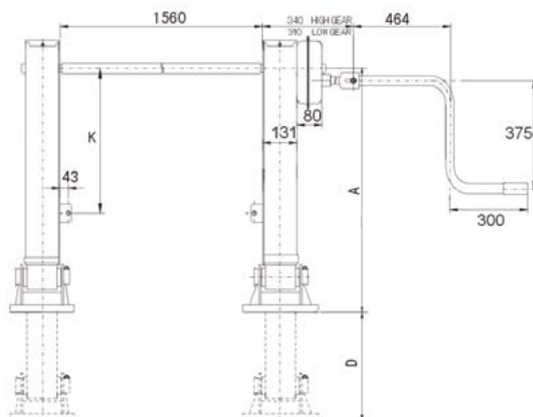
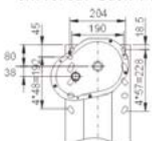
Рабочий ход (мм): 480

Continental Back Plate



"U"

Universal Back Plate



Модель №3

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг

Статическая нагрузка: 80 000 кг

Вес: 105 кг

Ход под нагрузкой: 1 мм

Ускоренный ход: 11 мм



M2303012

Опорное устройство

Georg Fischer: GF 665 032 706

Применимость: BPW, SAF, ROR

Высота: 823

Грузоподъемность: 28 тонн

Тип опорной лапы: A

Рабочий ход (мм): 430



M2303021

Опорное устройство

Georg Fischer: GF 665 024 706

Применимость: BPW, SAF, ROR

Высота: 779

Грузоподъемность: 28 тонн

Тип опорной лапы: G

Рабочий ход (мм): 430



M2303043

Опорное устройство

Georg Fischer: GF 665 031 706

Применимость: BPW, SAF, ROR

Высота: 831

Грузоподъемность: 28 тонн

Тип опорной лапы: S

Рабочий ход (мм): 430



M2303054

Опорное устройство

Georg Fischer: GF 665 035 706

Применимость: BPW, SAF, ROR

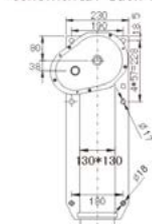
Высота: 803

Грузоподъемность: 28 тонн

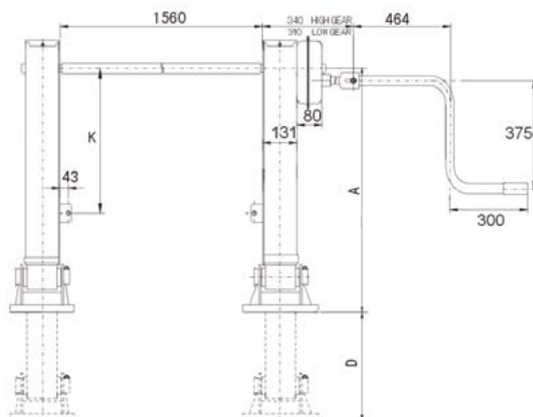
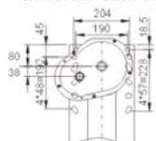
Тип опорной лапы: T

Рабочий ход (мм): 430

Continental Back Plate



"U" Universal Back Plate



Модель №3

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг

Статическая нагрузка: 80 000 кг

Вес: 105 кг

Ход под нагрузкой: 1 мм

Ускоренный ход: 11 мм



M2303062

Опорное устройство

Georg Fischer: GF 665 042 706

Применимость: BPW, SAF, ROR

Высота: 873

Грузоподъемность: 28 тонн

Тип опорной лапы: A

Рабочий ход (мм): 480



M2303093

Опорное устройство

Georg Fischer: GF 665 041 706

Применимость: BPW, SAF, ROR

Высота: 881

Грузоподъемность: 28 тонн

Тип опорной лапы: S

Рабочий ход (мм): 480



M2303104

Опорное устройство

Georg Fischer: GF 665 045 706

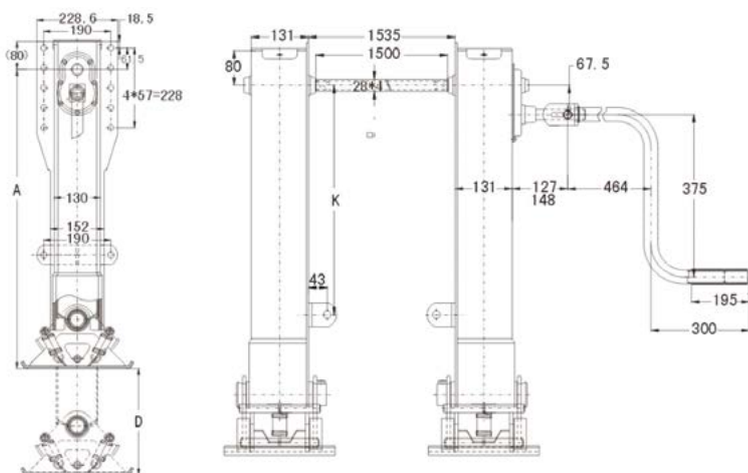
Применимость: BPW, SAF, ROR

Высота: 853

Грузоподъемность: 28 тонн

Тип опорной лапы: T

Рабочий ход (мм): 480



Модель №4

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг
 Статическая нагрузка: 60 000 кг
 Вес: 93 кг
 Ход под нагрузкой: 0,95 мм
 Ускоренный ход: 8,5 мм



M2304021

Опорное устройство

Jost: Modul B 06 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 683
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: G
 Рабочий ход (мм): 350



M2304034

Опорное устройство

Jost: Modul B 06 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 646
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 350



M2304053

Опорное устройство

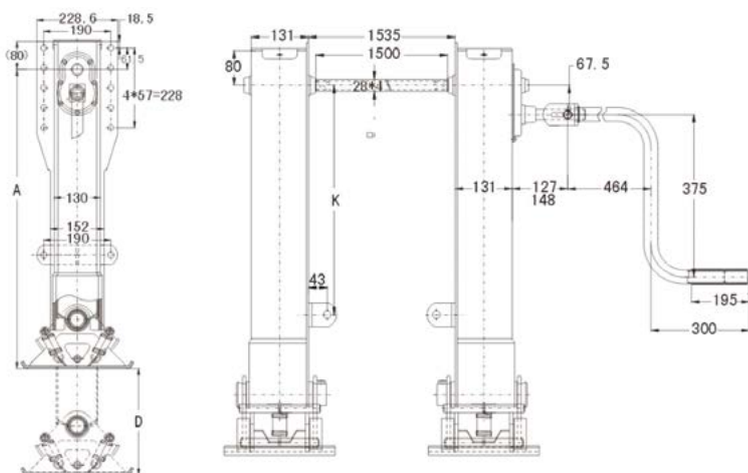
Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 735
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 350



M2304064

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 707
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 350



Модель №4

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг
 Статическая нагрузка: 60 000 кг
 Вес: 93 кг
 Ход под нагрузкой: 0,95 мм
 Ускоренный ход: 8,5 мм



M2304081

Опорное устройство

Jost: Modul B 05 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 733
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: G
 Рабочий ход (мм): 400



M2304094

Опорное устройство

Jost: Modul B 05 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 696
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 400



M2304113

Опорное устройство

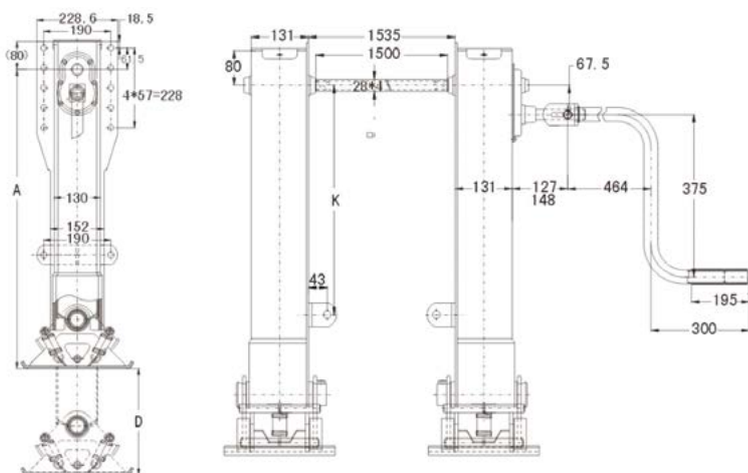
Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 785
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 400



M2304124

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 757
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 400



Модель №4

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг
 Статическая нагрузка: 60 000 кг
 Вес: 93 кг
 Ход под нагрузкой: 0,95 мм
 Ускоренный ход: 8,5 мм



M2304132

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 807
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: A
 Рабочий ход (мм): 430



M2304141

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 763
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: G
 Рабочий ход (мм): 430



M2304154

Опорное устройство

Jost: Modul B 04 01 04 03 04

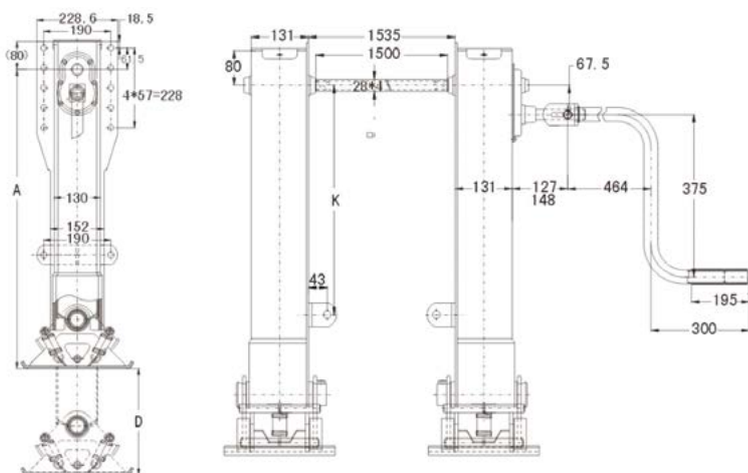
Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 726
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 430



M2304173

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 815
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 430



Модель №4

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг
 Статическая нагрузка: 60 000 кг
 Вес: 93 кг
 Ход под нагрузкой: 0,95 мм
 Ускоренный ход: 8,5 мм



M2304184

Опорное устройство

Jost: Modul B 04 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 787
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 430



M2304192

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 847
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: A
 Рабочий ход (мм): 470



M2304201

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 803
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: G
 Рабочий ход (мм): 470

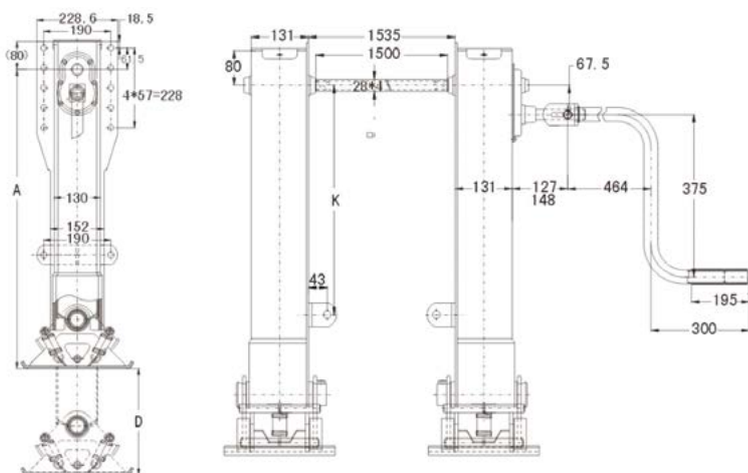


M2304214

Опорное устройство

Jost: Modul B 04 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 766
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 470



Модель №4

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг
 Статическая нагрузка: 60 000 кг
 Вес: 93 кг
 Ход под нагрузкой: 0,95 мм
 Ускоренный ход: 8,5 мм



M2304225

Опорное устройство

Jost: Modul B 03 01 03 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 830
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: R
 Рабочий ход (мм): 470



M2304233

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 855
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 470



M2304244

Опорное устройство

Jost: Modul B 03 01 04 03 04

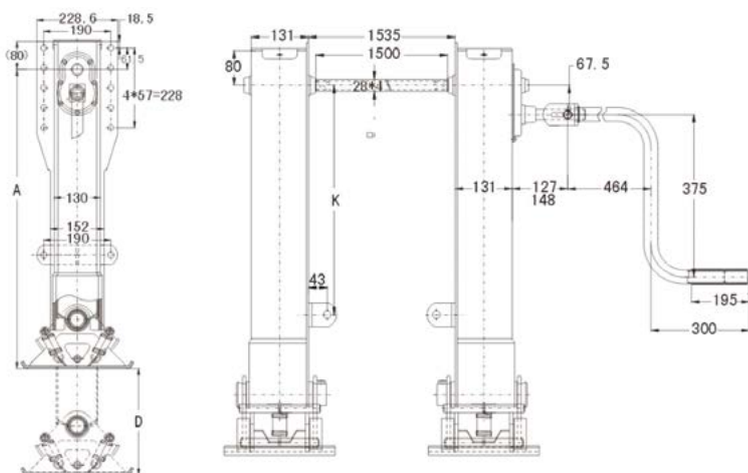
Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 827
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 470



M2304252

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 897
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: A
 Рабочий ход (мм): 520



Модель №4

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг
 Статическая нагрузка: 60 000 кг
 Вес: 93 кг
 Ход под нагрузкой: 0,95 мм
 Ускоренный ход: 8,5 мм



M2304261

Опорное устройство

Jost: Modul B 02 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 853
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: G
 Рабочий ход (мм): 520



M2304274

Опорное устройство

Jost: Modul B 03 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 816
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 520



M2304293

Опорное устройство

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 905
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: S
 Рабочий ход (мм): 520

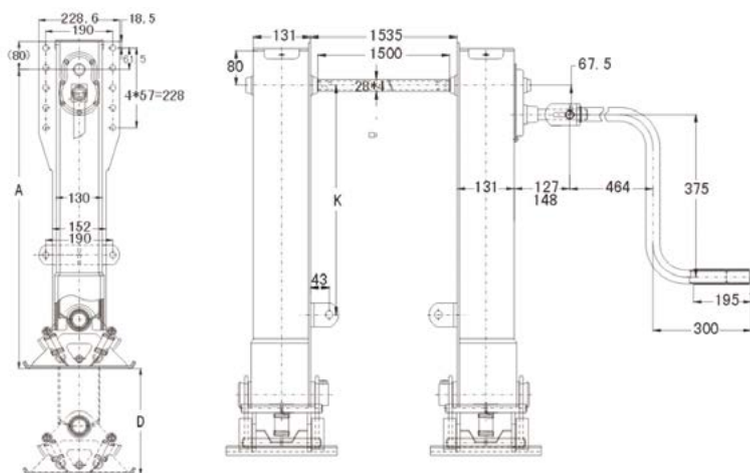


M2304334

Опорное устройство

Jost: Modul B 02 01 04 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR
 Высота: 856
 Грузоподъемность: 28 тонн
 Тип опорной лапы: T
 Рабочий ход (мм): 560



Модель №4

Нагрузка при подъеме: 28 000 кг

Статическая нагрузка: 60 000 кг

Вес: 93 кг

Ход под нагрузкой: 0,95 мм

Ускоренный ход: 8,5 мм



M2304353

Опорное устройство

Jost: Modul B 01 01 01 03 04

Применимость: BPW, SAF, ROR

Высота: 945

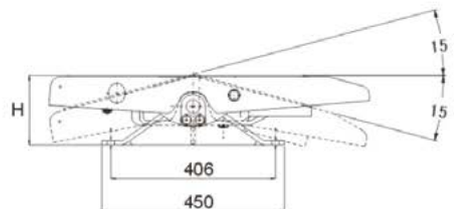
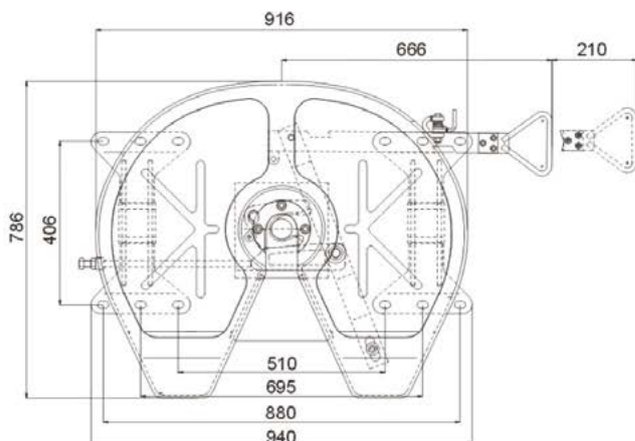
Грузоподъемность: 28 тонн

Тип опорной лапы: S

Рабочий ход (мм): 560



СЕДЕЛЬНО- СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО



Модель №1



M2401150

Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 150 мм
 Вертикальная нагрузка: 20 тонн
 Нагрузка (D): 152 кН
 Угол качания: 18 °
 Вес нетто: 148 кг
 Диаметр шкворня: 2"

Jost:

JSK 37C 150 Z
 JSK 37CW 150
 JSK 42 K0 20 34 AA
 JSK 42 K0 20 35 AA
 JSK 42 K0 20 38 AA
 JSK 42 K0 20 39 AA
 JSK36DV2
 JSK37C150Z

Orlandi:

FSP1G10
 FSP1A10
 F2T1A20
 F2T1G20

Georg Fischer:

SK.S 36.20 S 150
 SK-S 36.20 плюс



M2401172

Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 172 мм
 Вертикальная нагрузка: 20 тонн
 Нагрузка (D): 152 кН
 Угол качания: 15 °
 Вес нетто: 152 кг
 Диаметр шкворня: 2"

Jost:

JSK 36 DV1
 JSK 36 DV1 J
 JSK 37 C170
 JSK 37 E170
 JSK36DV1
 JSK37C170



M2401185

Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 185 мм
 Вертикальная нагрузка: 20 тонн
 Нагрузка (D): 152 кН
 Угол качания: 18 °
 Вес нетто: 153 кг
 Диаметр шкворня: 2"

Jost:

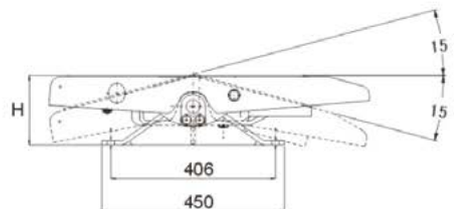
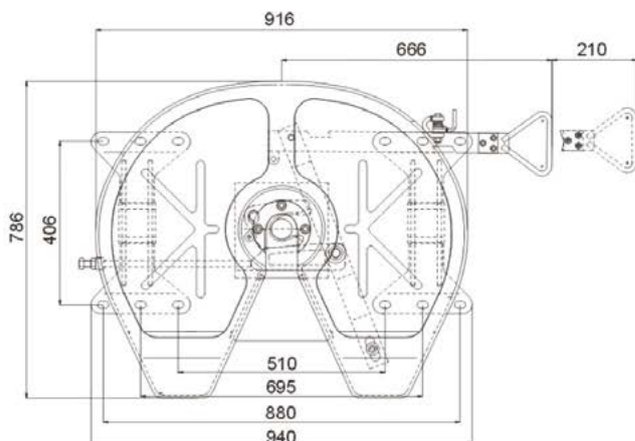
JSK 36 D3J 185
 JSK 37 C 185 Z
 JSK 42 K0 38 34 AA
 JSK 42 K0 38 35 AA
 JSK 42 K0 38 38 AA
 JSK 42 K0 38 39 AA
 JSK36DV3
 JSK37C185Z

Orlandi:

FSP1G30
 FSP1A30
 F2T1G30
 F2T1G30

Georg Fischer:

SK.S 36.20 S 185
 SK-S 36.20 плюс



Модель №1

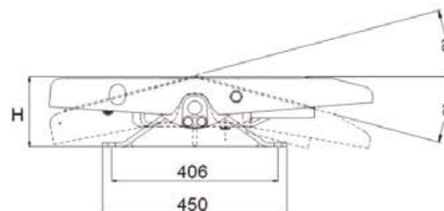
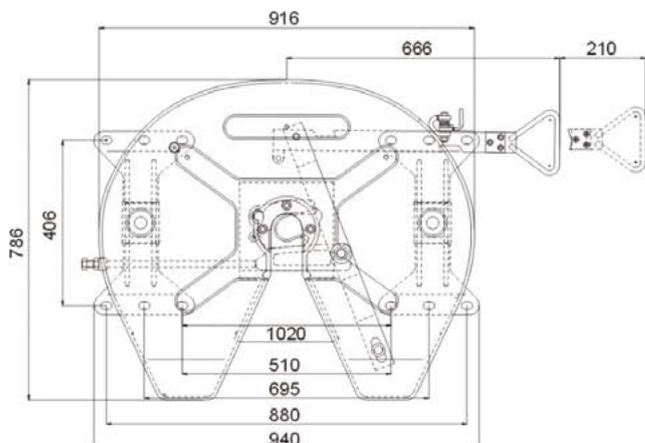


M2401128

Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 128 мм
Вертикальная нагрузка: 20 тонн
Нагрузка (D): 152 кН
Угол качания: 8 °
Вес нетто: 153 кг
Диаметр шкворня: 2"

Georg Fischer:
SK.S 36.20 S 128
SK-S 36.20 плюс



Модель №2



M2402150

Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 150 мм
 Вертикальная нагрузка: 20 тонн
 Нагрузка (D): 152 кН
 Угол качания: 13 °
 Вес нетто: 128 кг
 Диаметр шкворня: 2"

Jost:

JSK 36 D2J 150
 JSK 37 C 150 Z
 JSK 42 K0 20 34 AA
 JSK 42 K0 20 35 AA
 JSK 42 K0 20 38 AA
 JSK 42 K0 20 39 AA
 JSK36DV2
 JSK37C150Z

Orlandi:

FSP1G10
 FSP1A10
 F2T1A20
 F2T1G20

Georg Fischer:

SK-S 36.20 плюс
 SK.S 36.20 S 150



M2402185

Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 185 мм
 Вертикальная нагрузка: 20 тонн
 Нагрузка (D): 152 кН
 Угол качания: 18 °
 Вес нетто: 128 кг
 Диаметр шкворня: 2"

Jost:

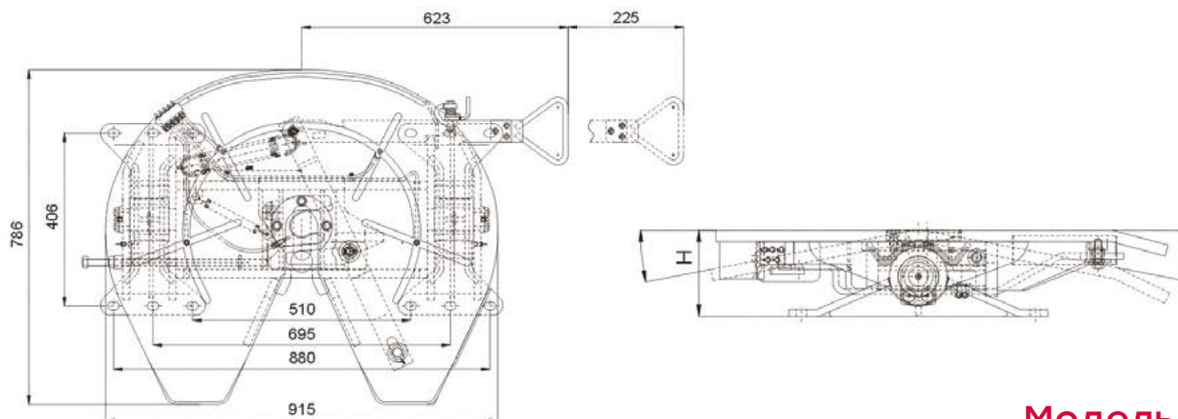
JSK 36 D3J 185
 JSK 37 C 185 Z
 JSK 42 K0 38 34 AA
 JSK 42 K0 38 35 AA
 JSK 42 K0 38 38 AA
 JSK 42 K0 38 39 AA
 JSK36DV3
 JSK37C185Z

Orlandi:

FSP1G30
 FSP1A30
 F2T1G30
 F2T1G30

Georg Fischer:

SK.S 36.20 S 185
 SK-S 36.20 плюс



Модель №3



M2403185

Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 185 мм
Вертикальная нагрузка: 25 тонн
Нагрузка (D): 174 кН
Угол качания: 18 °
Вес нетто: 165 кг
Диаметр шкворня: 2"

Jost:

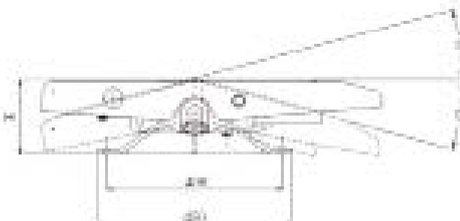
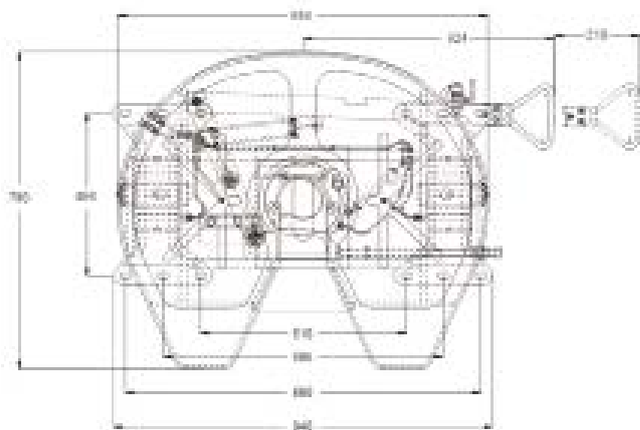
JSK 37 C 185
JSK 36 DV3

Orlandi:

FSP1G30
FSP1A30
F2T1G30
F2T1G30

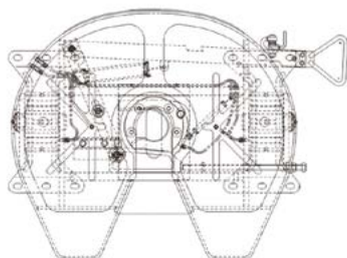
Georg Fischer:

SK.S 36.20 185
SK-HD 38.36.2 190



Модель №4

M2410185



Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 185 мм
 Вертикальная нагрузка: 28 тонн
 Нагрузка (D): 190 кН
 Угол качания: 15 °
 Вес нетто: 212 кг
 Диаметр шкворня: 3,5"

Jost:

JSK 36 D3J 185
 JSK 37 C 185 Z
 JSK 42 K0 38 34 AA
 JSK 42 K0 38 35 AA
 JSK 42 K0 38 38 AA
 JSK 42 K0 38 39 AA
 JSK36DV3
 JSK37C185Z

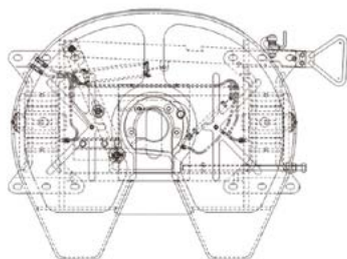
Orlandi:

FSP1G30
 FSP1A30
 F2T1G30
 F2T1G30

Georg Fischer:

SK.S 36.20 S 185
 SK-S 36.20 плюс

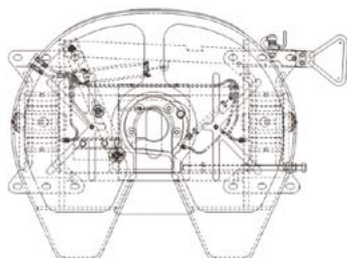
M2410195



Седелно-сцепное устройство

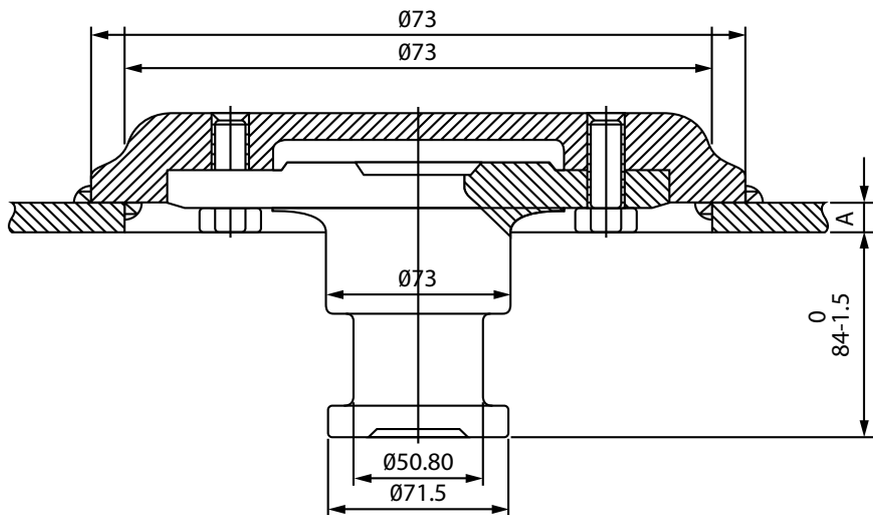
Монтажная высота: 195 мм
 Вертикальная нагрузка: 28 тонн
 Нагрузка (D): 190 кН
 Угол качания: 15 °
 Вес нетто: 212 кг
 Диаметр шкворня: 3,5"

M2410172



Седелно-сцепное устройство

Монтажная высота: 172 мм
 Вертикальная нагрузка: 28 тонн
 Нагрузка (D): 190 кН
 Угол качания: 13 °
 Вес нетто: 211 кг
 Диаметр шкворня: 3,5"

**M2409006****Шкворень**

Тип: с крепежным фланцем

Диаметр: 2"

Нагрузка (D): 240 кН

Толщина плиты (A): 10 мм

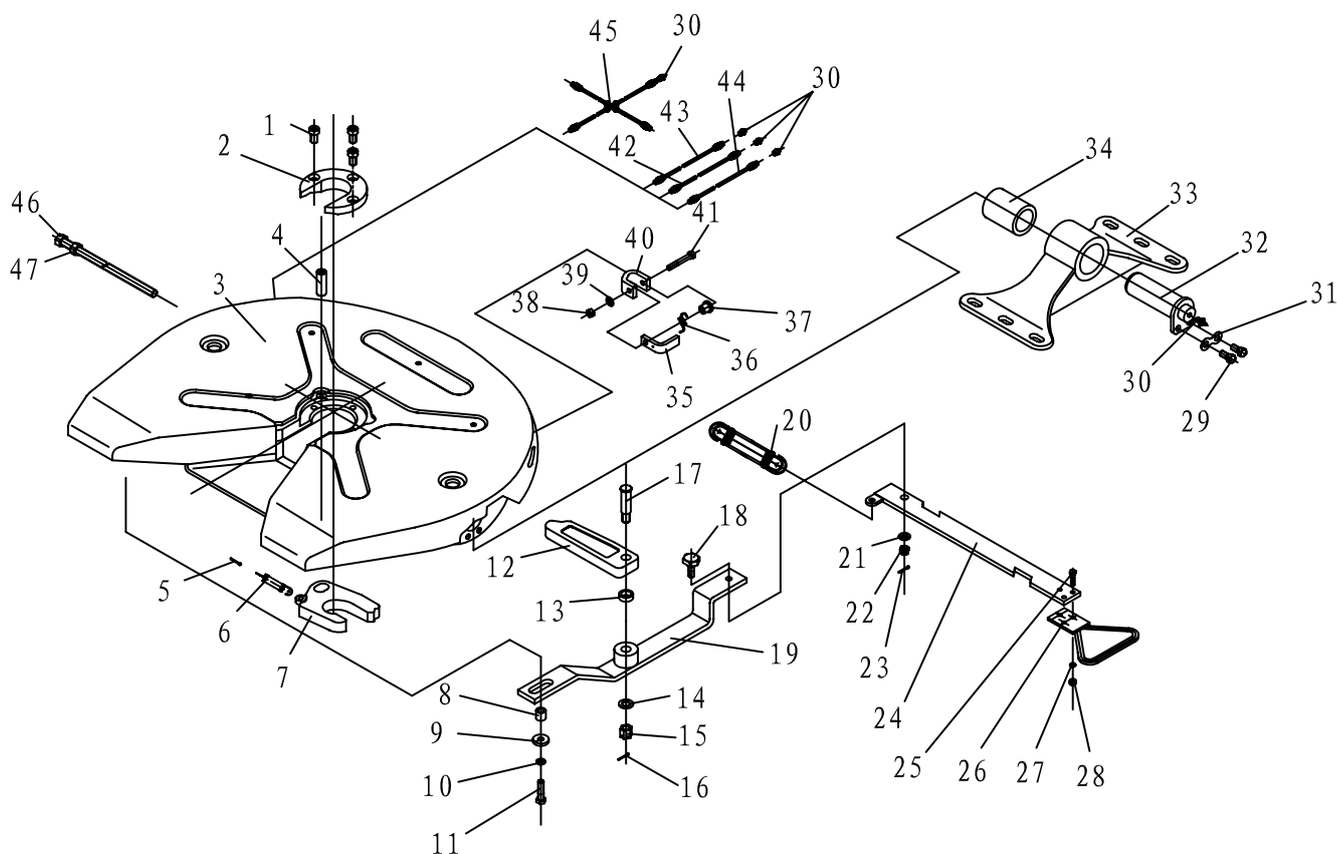
**M2409007****Шкворень**

Тип: с крепежным фланцем

Диаметр: 2"

Нагрузка (D): 240 кН

Толщина плиты (A): 12 мм



1	Винт
2	Подковка
3	Плита седельно-сцепного устройства
4	Штифт (заглушка)
5	Шплинт
6	Пружина
7	Крюк замка
8	Втулка
9	Шайба
10	Шайба
11	Винт
12	Заторный клин (защелка)
13	Шайба
14	Шайба
15	Корончатая гайка
16	Шплинт
17	Стопорный болт
18	Винт
19	Рычаг
20	Пружина натяжения
21	Шайба
22	Корончатая гайка
23	Шплинт

24	Рычаг
25	Винт
26	Запорная ручка
27	Шайба
28	Гайка
29	Винт
30	Смазочный ниппель
31	Стопорная шайба
32	Палец опоры
33	Опорный кронштейн
34	Втулка
35	Стопорная планка
36	Пружина
37	Втулка
38	Гайка
39	Шайба
40	Стопор
41	Винт
42	Масляная трубка
43	Масляная трубка
44	Масляная трубка
45	Масляная трубка
46	Регулировочный винт



M2408001

Ремкомплект механизма замка

Позиция	MARSHALL	Наименование	Количество в комплекте
1	M2481001	Винт	3
2	M2481002	Подковка	1



M2408002

Ремкомплект механизма замка

Позиция	MARSHALL	Наименование	Количество в комплекте
4	M2482001	Штифт (заглушка)	1
5	M2482002	Шплинт	1
6	M2482003	Пружина	1
7	M2482004	Крюк замка	1
30	M2482005	Смазочный ниппель	6
44	M2482006	Масляная трубка	1



M2408003

Ремкомплект опорного блока

Позиция	MARSHALL	Наименование	Количество в комплекте
29	M2483001	Винт	2
30	M2483002	Смазочный ниппель	3
31	M2483003	Стопорная шайба	1
32	M2483004	Палец опоры	1
34	M2483005	Втулка	1



M2408004

Ремкомплект для защелки

Позиция	MARSHALL	Наименование	Количество в комплекте
12	M2484001	Заторный клин (защелка)	1
13	M2484002	Шайба	1
14	M2484003	Шайба	1
15	M2484004	Корончатая гайка	1
16	M2484005	Шплинт	1
17	M2484006	Стопорный болт	1



M2408006

Ремкомплект механизма замка

Позиция	MARSHALL	Наименование	Количество в комплекте
1	M2485001	Винт	4
2	M2485002	Подковка	1



M2408007

Ремкомплект механизма замка

Позиция	MARSHALL	Наименование	Количество в комплекте
4	M2482001	Штифт (заглушка)	1
5	M2482002	Шплинт	1
6	M2482003	Пружина	1
7	M2482004	Крюк замка	1



M2408008

Ремкомплект для защелки

Позиция	MARSHALL	Наименование	Количество в комплекте
12	M2484001	Заторный клин (защелка)	1
13	M2484002	Шайба	1
14	M2484003	Шайба	1
15	M2484004	Корончатая гайка	1
16	M2484005	Шплинт	1



M2408009

Ремкомплект опорного блока

Позиция	MARSHALL	Наименование	Количество в комплекте
29	M2483001	Винт	2
30	M2483002	Смазочный ниппель	5
31	M2483003	Стопорная шайба	1
32	M2483004	Палец опоры	1
34	M2483005	Втулка	1

Лист соответствия

Группа	Оригинальные номера	MRS	Страница в каталоге
ПТУ	GF 665 022 706	M2302012	8
ПТУ	Modul B 04 03 02 03 04	M2302012	8
ПТУ	GF 665 014 706	M2302021	8
ПТУ	Modul B 04 03 04 03 04	M2302021	8
ПТУ	GF 665 023 706	M2302035	8
ПТУ	Modul B 05 03 03 03 04	M2302035	8
ПТУ	GF 665 021 706	M2302043	8
ПТУ	Modul B 04 03 01 03 04	M2302043	8
ПТУ	GF 665 025 706	M2302054	9
ПТУ	Modul B 04 03 04 03 04	M2302054	9
ПТУ	GF 665 032 706	M2302062	9
ПТУ	Modul B 03 03 02 03 04	M2302062	9
ПТУ	GF 665 024 706	M2302071	9
ПТУ	GF 665 041 706	M2302093	9
ПТУ	Modul B 03 03 01 03 04	M2302093	9
ПТУ	GF 665 035 706	M2302104	10
ПТУ	Modul B 03 03 04 03 04	M2302104	10
ПТУ	GF 665 032 706	M2303012	11
ПТУ	GF 665 024 706	M2303021	11
ПТУ	GF 665 031 706	M2303043	11
ПТУ	GF 665 035 706	M2303054	11
ПТУ	GF 665 042 706	M2303062	12
ПТУ	GF 665 041 706	M2303093	12
ПТУ	GF 665 045 706	M2303104	12
ПТУ	Modul B 06 01 04 03 04	M2304021	13
ПТУ	Modul B 06 01 04 03 04	M2304034	13
ПТУ	Modul B 05 01 04 03 04	M2304081	14
ПТУ	Modul B 05 01 04 03 04	M2304094	14
ПТУ	Modul B 04 01 04 03 04	M2304154	15
ПТУ	Modul B 04 01 04 03 04	M2304184	16
ПТУ	Modul B 04 01 04 03 04	M2304214	16
ПТУ	Modul B 03 01 03 03 04	M2304225	17
ПТУ	Modul B 03 01 04 03 04	M2304244	17
ПТУ	Modul B 02 01 04 03 04	M2304261	18
ПТУ	Modul B 03 01 04 03 04	M2304274	18
ПТУ	Modul B 02 01 04 03 04	M2304334	18
ПТУ	Modul B 01 01 01 03 04	M2304353	19
ССУ	F2T1A20	M2401150	21
ССУ	F2T1A20	M2402150	23
ССУ	F2T1G20	M2401150	21
ССУ	F2T1G20	M2402150	23
ССУ	F2T1G30	M2401185	21
ССУ	F2T1G30	M2402185	23
ССУ	F2T1G30	M2403185	24

Лист соответствия

Группа	Оригинальные номера	MRS	Страница в каталоге
CCY	F2T1G30	M2410185	25
CCY	F2T1G30	M2401185	21
CCY	F2T1G30	M2402185	23
CCY	F2T1G30	M2403185	24
CCY	F2T1G30	M2410185	25
CCY	FSP1A10	M2401150	21
CCY	FSP1A10	M2402150	23
CCY	FSP1A30	M2401185	21
CCY	FSP1A30	M2402185	23
CCY	FSP1A30	M2403185	24
CCY	FSP1A30	M2410185	25
CCY	FSP1G10	M2401150	21
CCY	FSP1G10	M2402150	23
CCY	FSP1G30	M2401185	21
CCY	FSP1G30	M2402185	23
CCY	FSP1G30	M2403185	24
CCY	FSP1G30	M2410185	25
CCY	JSK 36 D2J 150	M2402150	23
CCY	JSK 36 D3J 185	M2401185	21
CCY	JSK 36 D3J 185	M2402185	23
CCY	JSK 36 D3J 185	M2410185	25
CCY	JSK 36 DV1	M2401172	21
CCY	JSK 36 DV1 J	M2401172	21
CCY	JSK 36 DV3	M2403185	24
CCY	JSK 37 C170	M2401172	21
CCY	JSK 37 E170	M2401172	21
CCY	JSK 37 C 150 Z	M2402150	23
CCY	JSK 37 C 185	M2403185	24
CCY	JSK 37 C 185 Z	M2401185	21
CCY	JSK 37 C 185 Z	M2402185	23
CCY	JSK 37 C 185 Z	M2410185	25
CCY	JSK 37C 150 Z	M2401150	21
CCY	JSK 37CW 150	M2401150	21
CCY	JSK 42 K0 20 34 AA	M2401150	21
CCY	JSK 42 K0 20 34 AA	M2402150	23
CCY	JSK 42 K0 20 35 AA	M2401150	21
CCY	JSK 42 K0 20 35 AA	M2402150	23
CCY	JSK 42 K0 20 38 AA	M2401150	21
CCY	JSK 42 K0 20 38 AA	M2402150	23
CCY	JSK 42 K0 20 39 AA	M2401150	21
CCY	JSK 42 K0 20 39 AA	M2402150	23
CCY	JSK 42 K0 38 34 AA	M2401185	21
CCY	JSK 42 K0 38 34 AA	M2402185	23
CCY	JSK 42 K0 38 34 AA	M2410185	25

Лист соответствия

Группа	Оригинальные номера	MRS	Страница в каталоге
ССУ	JSK 42 K0 38 35 AA	M2401185	21
ССУ	JSK 42 K0 38 35 AA	M2402185	23
ССУ	JSK 42 K0 38 35 AA	M2410185	25
ССУ	JSK 42 K0 38 38 AA	M2401185	21
ССУ	JSK 42 K0 38 38 AA	M2402185	23
ССУ	JSK 42 K0 38 38 AA	M2410185	25
ССУ	JSK 42 K0 38 39 AA	M2401185	21
ССУ	JSK 42 K0 38 39 AA	M2402185	23
ССУ	JSK 42 K0 38 39 AA	M2410185	25
ССУ	JSK36DV1	M2401172	21
ССУ	JSK36DV2	M2401150	21
ССУ	JSK36DV2	M2402150	23
ССУ	JSK36DV3	M2401185	21
ССУ	JSK36DV3	M2402185	23
ССУ	JSK36DV3	M2410185	25
ССУ	JSK37C150Z	M2401150	21
ССУ	JSK37C150Z	M2402150	23
ССУ	JSK37C170	M2401172	21
ССУ	JSK37C185Z	M2401185	21
ССУ	JSK37C185Z	M2402185	23
ССУ	JSK37C185Z	M2410185	25
ССУ	SK.S 36.20 185	M2403185	24
ССУ	SK.S 36.20 S 128	M2401128	22
ССУ	SK.S 36.20 S 150	M2401150	21
ССУ	SK.S 36.20 S 150	M2402150	23
ССУ	SK.S 36.20 S 185	M2401185	21
ССУ	SK.S 36.20 S 185	M2402185	23
ССУ	SK.S 36.20 S 185	M2410185	25
ССУ	SK-HD 38.36.2 190	M2403185	24
ССУ	SK-S 36.20 плюс	M2402150	23
ССУ	SK-S 36.20 плюс	M2401150	21
ССУ	SK-S 36.20 плюс	M2401185	21
ССУ	SK-S 36.20 плюс	M2402185	23
ССУ	SK-S 36.20 плюс	M2401128	22
ССУ	SK-S 36.20 плюс	M2410185	25
Шкворень	662101108	M2409007	26
Шкворень	662101109	M2409007	26
Шкворень	662101119	M2409006	26
Шкворень	KGZ1012010109	M2409007	26
Шкворень	KZ1010	M2409006	26
Шкворень	KZ1012	M2409007	26
Шкворень	KZ101201	M2409007	26
Шкворень	KZ108	M2409007	26
Шкворень	KZ119	M2409006	26

