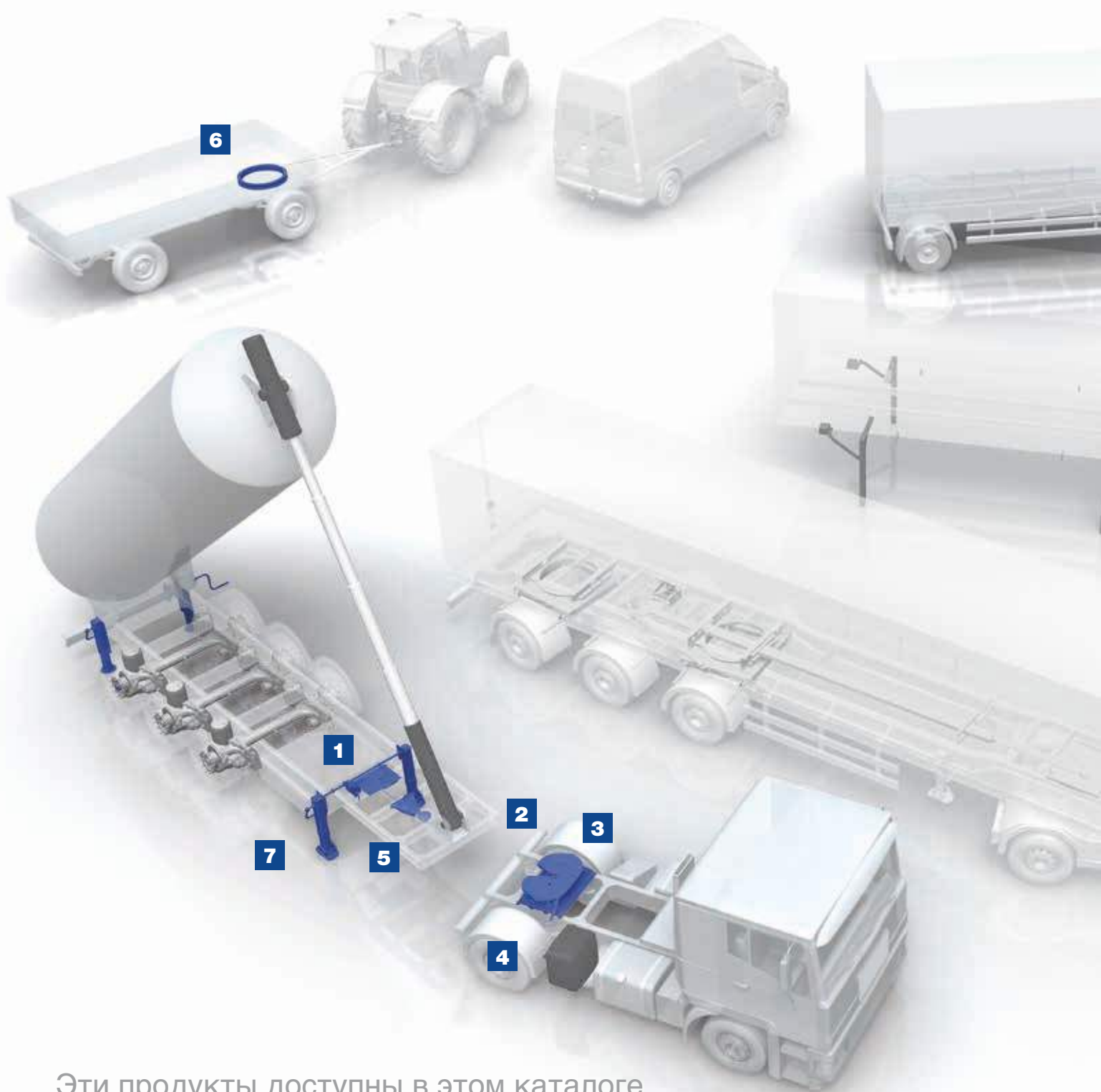


Комплектующие для седельных тягачей, полуприцепов, прицепов



Комплектующие для седельных тягачей, полуприцепов, прицепов



Эти продукты доступны в этом каталоге



1

Системы сенсорного управления и LubeTronic



2

Седельно-сцепные устройства и монтажные плиты



3

Подъемные устройства



4

Механизмы перемещения



5

Шкворни

JOST – от мастерской к игроку на глобальном рынке

История компании JOST начинается, как любая другая послевоенная история успеха. В начале 1950-х годов в Ной-Изенбурге встречаются два настоящих трудяги – Ганс Бройер и Йозеф Штайнгасс. Воодушевленные седельными тягачами, которые они видели у американских войск во Франкфурте, они начинают разрабатывать седельно-сцепные устройства. В 1955 году они подают заявку на утверждение патента, а в 1960 получают общее разрешение на выпуск устройств.

Так первоначальная мастерская для шаровых поворотных кругов превратилась в невероятно успешное предприятие, с самого начала и по сей день являющееся лидером в своей области. Значительным вкладом в развитие компании JOST является расширение границ марки до международных рынков, которое началось уже в 60-х годах. В настоящее время, владея производственными филиалами и офисами продаж, предприятие JOST представлено на всех континентах мира.

Начало нового тысячелетия было отмечено дальнейшими событиями в истории Компании. Технология производства и ассортимент продукции были многогранно модернизированы, а приобретение JOST влиятельными финансовыми инвесторами позволило реализовать возможность покупки дополнительных сопутствующих предприятий.

На сегодняшний день JOST-World, состоящий из четырех сильных марок JOST, ROCKINGER, TRIDEC и Edbro, является глобальным поставщиком компонентов и систем, поэтому сложно представить рынок грузовиков и трейлеров без этого гиганта.

Однако, центральная штаб-квартира фирмы все еще расположена на месте образования мастерской в Ной-Изенбурге, и в основу своего успеха JOST закладывает все те же качества и ценности, унаследованные еще в момент основания фирмы: выдающиеся инженерные достижения для развития продукции, необходимой рынку одновременно с жизненной энергией и принятием смелых решений.

Вы можете связаться с нами по адресу:
JOST, Siemensstraße 2, 63263 Neu-Isenburg
Тел.: +49 6102 295-0, Факс +49 6102 295-298
Адрес эл. почты: jost-sales@jost-world.com

ООО «ЙОСТ-РУС», 119530 Москва, Очаковское шоссе, 32
Тел.: +7 (499) 917-09-36
Адрес эл. почты: JOST.RUSSIA@jost-world.com

JOST **ROCKINGER** **TRIDEC** **Edbro**



Шариковые поворотные круги



Телескопические опорные устройства



Счетчик пробега и колпаки ступиц



Обзор всей продукции онлайн

Грузовик



Системы

Страница
8 - 25

Общие характеристики, сборка и составные части	Страница	8
KKS (Комфортная сцепная система)	Страница	8 - 14
SKS (Сенсорная сцепная система)	Страница	15 - 16
Сенсорное седельно-сцепное устройство	Страница	17 - 19
Flashtronic	Страница	20
LubeTronic 1Point	Страница	21
LubeTronic 5Point	Страница	22 - 25

Страница	8
Страница	8 - 14
Страница	15 - 16
Страница	17 - 19
Страница	20
Страница	21
Страница	22 - 25



Седельно-сцепные устройства и монтажные плиты

Страница
26 - 84

Общие характеристики, сборка и составные части, Обзор продукции	Страница	26 - 32
2" Седельно-сцепные устройства JSK 26	Страница	33
2" Седельно-сцепные устройства JSK 34	Страница	34 - 37
2" Седельно-сцепные устройства JSK 36	Страница	38 - 41
2" Седельно-сцепные устройства JSK 37	Страница	42 - 58
2" Седельно-сцепные устройства JSK 40	Страница	59 - 60
2" Седельно-сцепные устройства JSK 42	Страница	61 - 74
3 1/2" Седельно-сцепное устройство большой грузоподъемности JSK 38	Страница	75 - 80
3 1/2" Седельно-сцепное устройство большой грузоподъемности JSK 50	Страница	81 - 82
3 1/2" Седельно-сцепное устройство большой грузоподъемности JSK 52	Страница	83 - 84

Страница	26 - 32
Страница	33
Страница	34 - 37
Страница	38 - 41
Страница	42 - 58
Страница	59 - 60
Страница	61 - 74
Страница	75 - 80
Страница	81 - 82
Страница	83 - 84



Монтажные плиты

Страница
85 - 89

Монтажные плиты для 2" Седельно-сцепные устройства	Страница	85 - 86
Монтажные плиты для седельно-сцепных устройств большой грузоподъемности	Страница	87 - 88

Страница	85 - 86
Страница	87 - 88



Подъемные устройства

Страница
90 - 97

Общие характеристики, сборка и составные части	Страница	90
Подъемные устройства JSK DH	Страница	91 - 93
Подъемные устройства – Hydra Lift RO*66	Страница	94 - 97

Страница	90
Страница	91 - 93
Страница	94 - 97



Механизмы перемещения

Страница
98 - 109

Общие характеристики, сборка и составные части	Страница	98
Механизмы перемещения ProTech	Страница	99 - 101
Механизмы перемещения JSK SL	Страница	102 - 104
Механизмы перемещения EV HD	Страница	105 - 107
Механизмы перемещения EV M	Страница	108

Страница	98
Страница	99 - 101
Страница	102 - 104
Страница	105 - 107
Страница	108



Комплектующие

Страница
110 - 111

Мастер установки	Страница	110
Автоматическое смазывающее приспособление	Страница	110
Шаблон для контроля границ допуска по износу 2" и 3 1/2"	Страница	111

Страница	110
Страница	110
Страница	111

Трейлер



Шкворни 2" и 3 1/2"

Страница 112 - 121

Общие характеристики, сборка и составные части	Страница	112 - 113
Обзор продукции	Страница	113
Шкворни KZ 1108 / 1110 / 1112 / 1116	Страница	114 - 115
Шкворни KZ 1008 / 1010 / 1012; KZ 1410 / 1412	Страница	116
Шкворни KZ 1016; KZ 1516	Страница	116
Шкворни KZ 1416; KZ 2816	Страница	117
Шкворни KZ 1312	Страница	117
Запасные части шкворней KZ 10...,14...,15..., 28..	Страница	118
Комплектующие		
Подпружиненный поворотный клин SK 2122-40	Страница	119
Противоугонная защита DS 2000, DS 2000 G	Страница	120



Шариковые поворотные круги

Страница 122 - 129

Общие характеристики, сборка и составные части	Страница	122 - 124
Шариковые поворотные круги KLK HE и SO	Страница	125
Шариковые поворотные круги KLK DR	Страница	126
Шариковые поворотные круги KDL 900	Страница	127
Шариковые поворотные круги KLK L и N	Страница	128
Шариковые поворотные круги KLK ND	Страница	129



Телескопические опорные устройства

Страница 130 - 189

Общие характеристики, сборка и составные части	Страница	130 - 133
Modul B		
Телескопические опорные устройства Modul B	Страница	134 - 137
Modul E-Drive		
Телескопические опорные устройства Modul E-Drive	Страница	138 - 140
Modul C		
Каталог продукции Modul CA / Modul CB / Modul CC / Modul CD / Modul CF Modul CH / Modul CI / Modul CK / Modul CS / Modul CT / Modul CW / Modul CY	Страница	141 - 184
L500		
Телескопические опорные устройства L500	Страница	185 - 188
FS 075		
Опора телескопическая, без редуктора FS 075	Страница	189 - 190



Счетчик пробега и колпаки ступиц

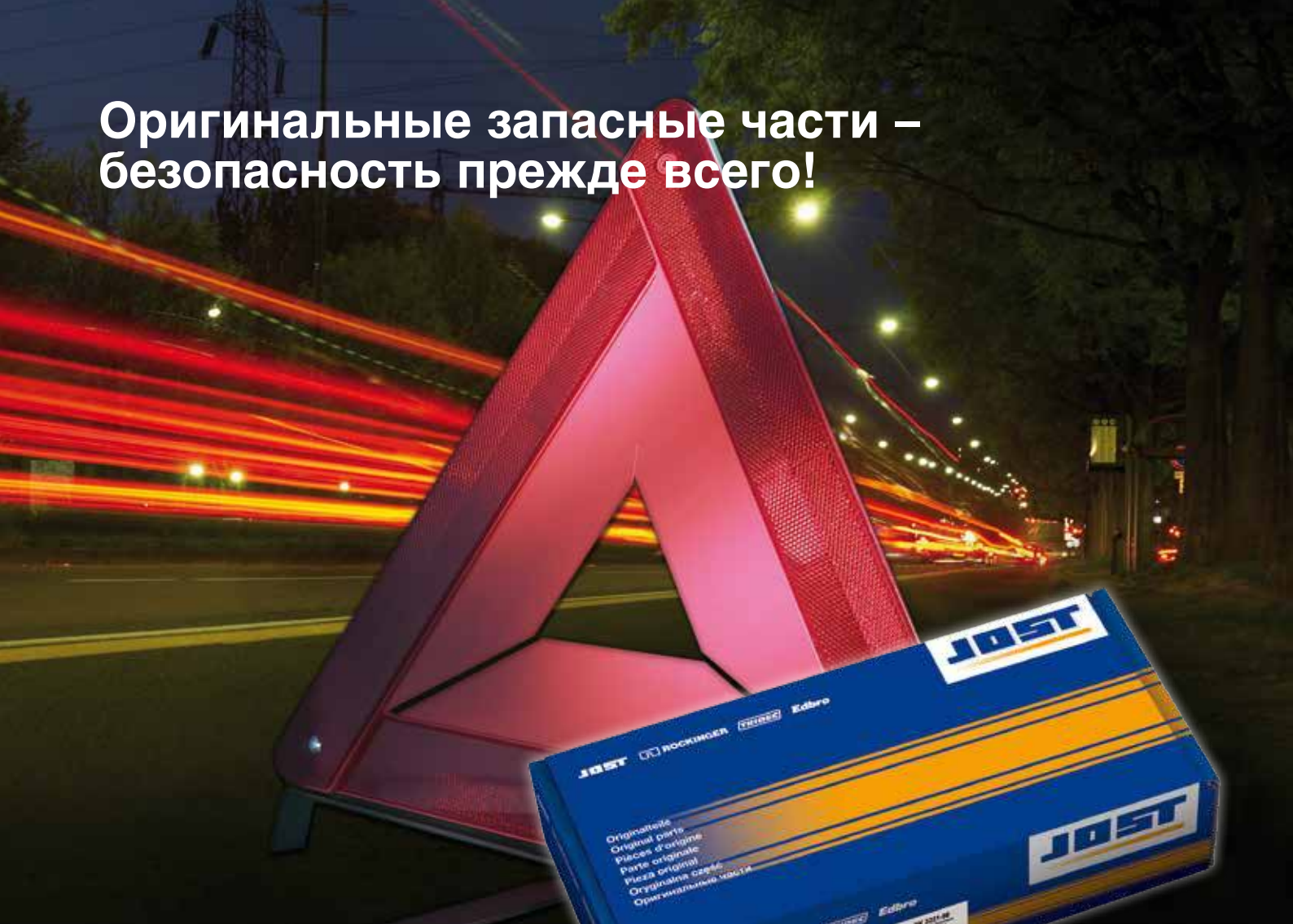
Страница 192 - 195

Общие характеристики, сборка и составные части	Страница	192
Номер артикула счетчика пробега (таблица „Расстояние, пройденное за один оборот/номинальный размер шины“)	Страница	193
Специальный колпак ступицы для осей со встроенным счетчиком пробега для мостов, производимых Mercedes-Benz	Страница	194
Специальные колпаки ступиц для осей производства BPW ECO	Страница	195

Общие сведения

Страница 197

Оригинальные запасные части – безопасность прежде всего!



Неисправное седельно-сцепное устройство, недостаточно надежный болт или лишь один неисправный винт в худшем случае могут оказаться причиной очень серьезной аварии. Поэтому согласно предписаниям о компонентах, на которые необходимо специальное разрешение, (напр., седельные и сцепные устройства), а также согласно требованиям транспортного отдела, допустимо использование только оригинальных запасных частей.

Оригинальные наборы запасных частей от JOST помещаются в упаковку с надежной голограммой, которую невозможно подделать. Так Вы можете быть уверены, что получаете качество JOST!



ВНИМАНИЕ

В Германии запрещено устанавливать любые, не утвержденные в соответствии с §22 (StVZO) запчасти на седельные и сцепные устройства! Так, административным судом Франкфурта было постановлено, (дело 2-06 О 654/12), что запасные и быстро изнашиваемые детали для компонентов, подлежащих омологации в соответствии с §22a абз. 1 циф. 6 StVZO могут распространяться исключительно владельцем полученного разрешения.

Это означает, что как продавец и СТО, распространяющие или устанавливающие данную продукцию на ТС, так и пользователь транспортного средства, сами полностью несут ответственность за последствия. Даже продажа не оригинальных запасных частей для сертифицированных сцепных устройств облагается штрафом.

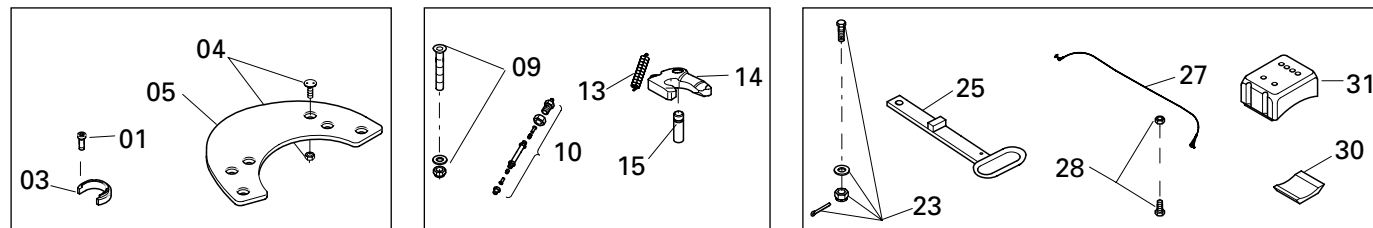
Все больше европейских стран, требующих согласно новой директиве ECE R55-01 омологацию, перенимают данную поправку в свой государственный аналог немецкого StVZO.

Комплекты для ремонта и дооборудования – просто практично

Для самых важных быстроизнашиваемых (сменных) деталей можно заказать полный комплект запасных частей под одним номером артикула. Такие наборы помещаются в упаковку с голограммой от JOST, которую невозможно перепутать. Данная голограмма подтверждает оригинальность содержимого до тех пор, пока она не повреждена.

В наличии имеются следующие ремонтные комплекты для:

- Замков для седельно-сцепных устройств
- Антифрикционных пластин для седельно-сцепных устройств, не требующих трудоемкого обслуживания
- Опор седельно-сцепных устройств
- Телескопических опорных устройств



Возможно приобретать отдельно сменные шкворни и монтажные тарелки

Комплекты для дооборудования легки и удобны в применении. Таким образом, все седельно-сцепные устройства могут быть и впоследствии оснащены удлинителем для запорной ручки. Седельно-сцепные устройства большой грузоподъемности модификации JSK 38 могут быть перестроены с замка 3 1/2" на 2".

Все телескопические опорные устройства могут комплектоваться различными типами стоп. Стопы меняются легко и быстро.

Для надежности проверьте уровень износа

Благодаря высочайшему качеству вся продукция JOST рассчитана на продолжительную и надежную эксплуатацию.

В зависимости от условий эксплуатации седельно-сцепные устройства и шкворни подвержены более или менее быстрому износу, который заметен за счет люфта в направлении движения. Слишком большой люфт приводит к толчкам, влияет на безопасность движения и может послужить причиной повреждений на седельно-сцепном устройстве, монтажной плите и раме.

Поэтому очень важно соблюдать периодичность технического обслуживания и вовремя заменять изношенные части. JOST предлагает специальные калибры для контроля износа. Они обеспечивают простую проверку шкворней и самой сцепки седельно-сцепного устройства. Подробнее об этом читайте в каталоге на странице 110.



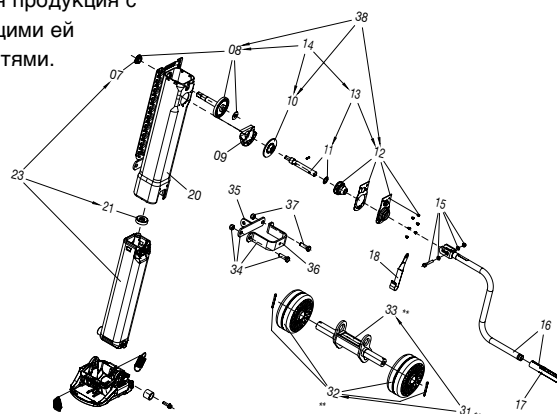
Новейшие технические указания Вы найдете в интернете на странице www.jost-world.com

Оригинальные запасные части – правильный выбор, нужное количество, доступность во всем мире

Для нас сервис – это соответствие пожеланиям рынка. Поэтому в JOST Вы можете отдельно заказать почти любую деталь продукта.

В каталоге Вы найдете к каждому продукту покомпонентное изображение и таблицу запасных частей. Здесь Вы можете выбрать номер артикула и количество необходимой продукции.

А в случае, если у Вас под рукой не оказалось каталога – где бы Вы ни находились: Вы также очень быстро найдете необходимые Вам запасные части и в интернете. На странице www.jost-world.com представлена вся актуальная продукция с соответствующими ей запасными частями.



Системы

Комфорт и безопасность сцепных систем JOST повышается благодаря современной электронной технике. В настоящее время доступно три варианта для различных назначений:

KKS – это основополагающая комфортная сцепная система от JOST. Надежные комплектующие седельно-сцепного устройства JSK 42 и опорные устройства Modul представлены в единой системе, предлагающей ряд преимуществ. Процесс сцепки автоматизирован и постоянно контролируется в замкнутом положении. Все компоненты системы управляются электронными приборами. Разумеется, возможно последовательное введение комфортно-сцепной системы KKS на смешанный подвижной состав.

3 датчика сенсорно-сцепной системы непрерывно следят за состоянием седельно-сцепного устройства. Отпирание системы осуществляется удобно и быстро, благодаря дистанционному управлению в кабине водителя.

Положение замка при сенсорной сцепке также постоянно контролируется датчиками и дистанционным прибором в кабине водителя. С помощью LubeTronic – автоматической системы смазки – до минимума снижаются затраты на смазку.

Функциональные видео и иная информация на www.jost-world.com.



KKS (Комфортная сцепная система)

KKS проводит процесс сцепки автоматически, при этом, наибольшую безопасность обеспечивают электронные приборы.

Преимущества в комфорте

- Исключается ручное обслуживание седельно-сцепного устройства. Благодаря комфортной сцепной системе плохие условия обзора, загрязнения и недоступность управления остались в прошлом.
- Исключается вращение рукоятки опорного устройства вручную. С помощью автоматики KKS облегчает операции, зачастую выполняемые в ограниченном пространстве и требующие усилий.
- Время для Процесса сцепки и расцепки сокращается, а износ уменьшается.
- Автоматика позволяет сэкономить время при пересцепке.
- Пневматическая система замка дает возможность всегда легко размыкать сцепное устройство, даже у седельного автопоезда.

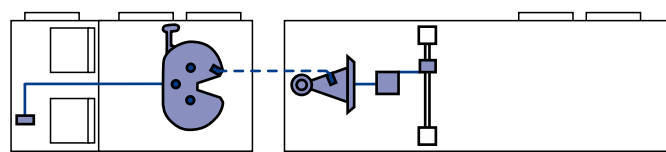
Преимущества в безопасности

- Все компоненты системы контролируются электронными приборами. Таким образом, уменьшается риск в случае неправильной или неаккуратной сцепки.

- Ручное управление сцепкой и расцепкой используется все реже, тем самым уменьшается вероятность аварий.
- Система выполняет непрерывный самоконтроль.
- Полностью сохраняется возможность механического управления всеми компонентами.

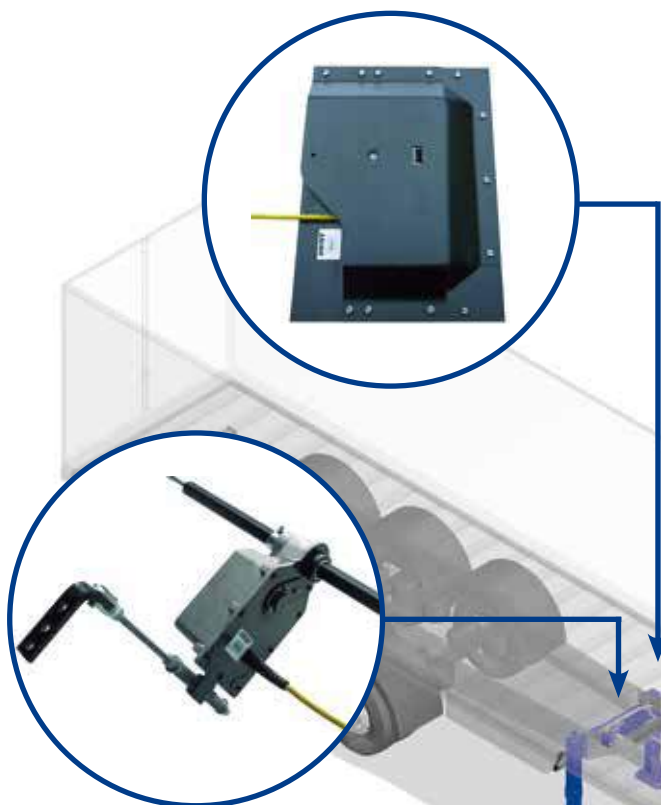
Модульная система

- KKS может устанавливаться на подвижной состав и демонтироваться.
- Не возникает никаких проблем при сцепке тягача, оборудованного KKS, со стандартным седельным прицепом.



Устройство для хранения кабелей

Устройство для хранения кабелей обеспечивает при движении на поворотах необходимую длину и оптимальное натяжение кабеля.



Привод

Привод, подходящий к каждому опорному устройству JOST с соединительным валом, за исключением откидывающегося и выдвигаемого опорного устройства, смещен к соединительному валу. Он отвечает за автоматические операции опорных устройств. В комплекте имеется откидная рукоятка, которая рассчитана на применение в опорном устройстве JOST типа Modul.

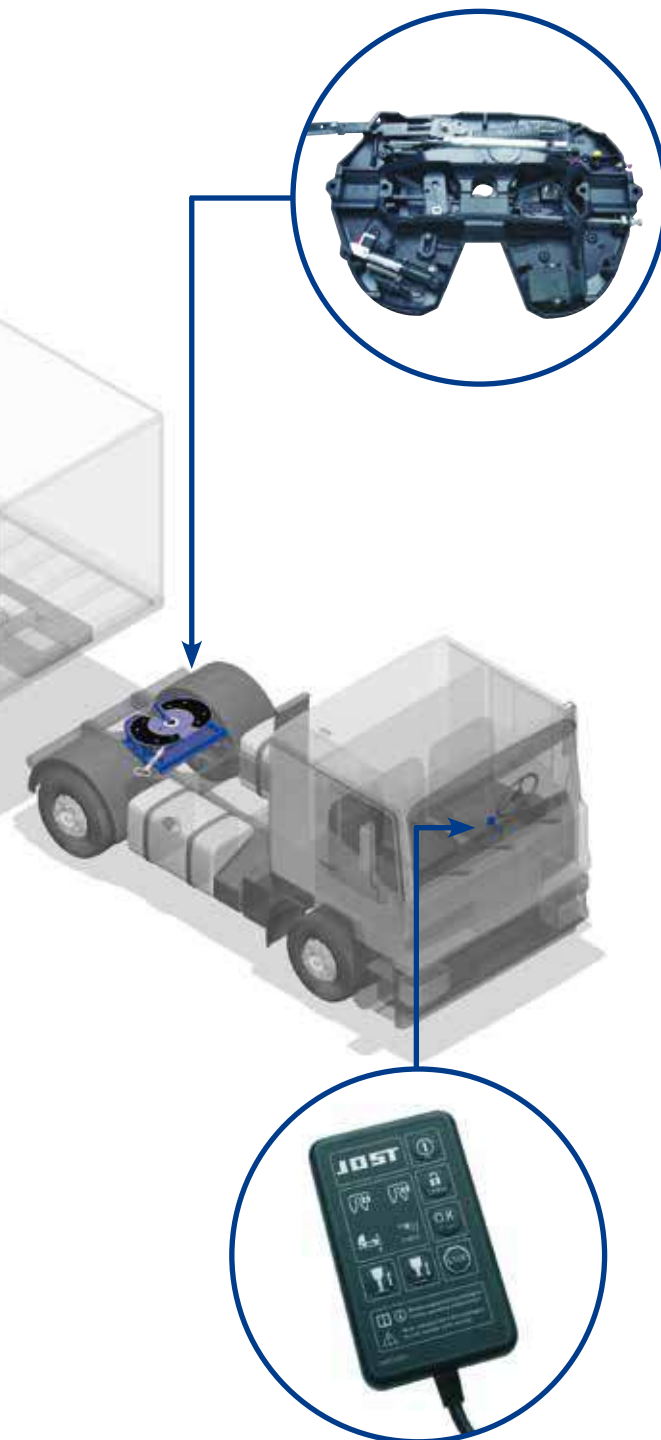


Клин

Клин установлен на шкворне и имеет поворотный механизм. Здесь находится разъем для седельно-сцепного устройства, через который передается сигнал между тягачом и полуприцепом.

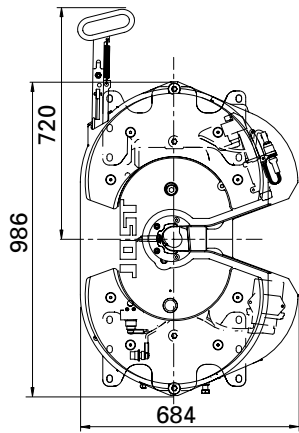
JSK 42

Седельно-сцепное устройство JSK 42 управляется Пневматическими приборами и оборудовано 3-мя сенсорными устройствами. Первое устройство подает сведения о высоте сцепки и автоматически включает систему при сцепке. Второе устройство контролирует положение шкворня, а третье – состояние замка. Новая конструкция седельно-сцепного устройства осуществляет сцепку с полуприцепом.

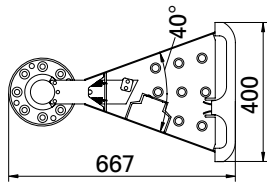


Дистанционное управление

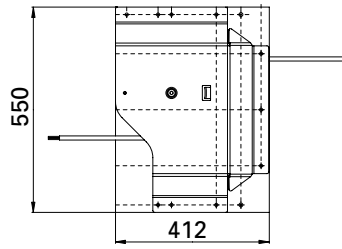
Дистанционное управление в кабине водителя контролирует и показывает положение замка седельно-сцепного устройства, следит за подъемом и снижением опорных устройств и контролирует расстояние между плитой седельно-сцепного устройства, и полуприцепом, а также положение шкворня. Все эти процессы управляются дистанционно.



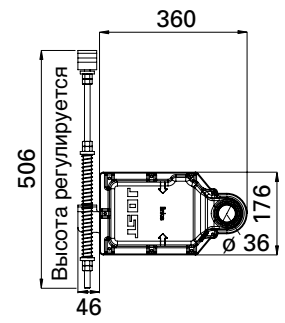
Седельно-сцепное устройство



Клин



Кабельный механизм



Привод опорного устройства

Таблица выбора / поставляемые модификации

Монтаж на плите

Номер артикула	H (мм)	Масса (кг)	WA
JSK 42 K0 20 79 AA	150	134.0	Z
JSK 42 K0 20 80 AA	150	133.0	W
JSK 42 K0 38 79 AA	185	132.0	Z
JSK 42 K0 38 80 AA	185	131.0	W
JSK 42 K0 57 79 AA	225	137.0	Z
JSK 42 K0 57 80 AA	225	136.0	W

В наличии имеются седельно-сцепные устройства для монтажа на рамы с различными схемами отверстий

Электронные приборы грузового автомобиля (Дистанционное управление и комплект проводов)

Номер артикула JOST	Масса (кг)
SKE 003790000	2.4

Условные обозначения:

WA / техобслуживание

Z = предусмотрено подсоединение к централизованной системе смазки

W = вариант, не требующий трудоемкого обслуживания

Пожалуйста, обратите внимание на то, что перед вводом в эксплуатацию KKS необходимо привести в готовность пневматические и электрические подключения на транспортном средстве.

Электронные приборы трейлера (Клин, кабельный механизм, привод, рукоятка)

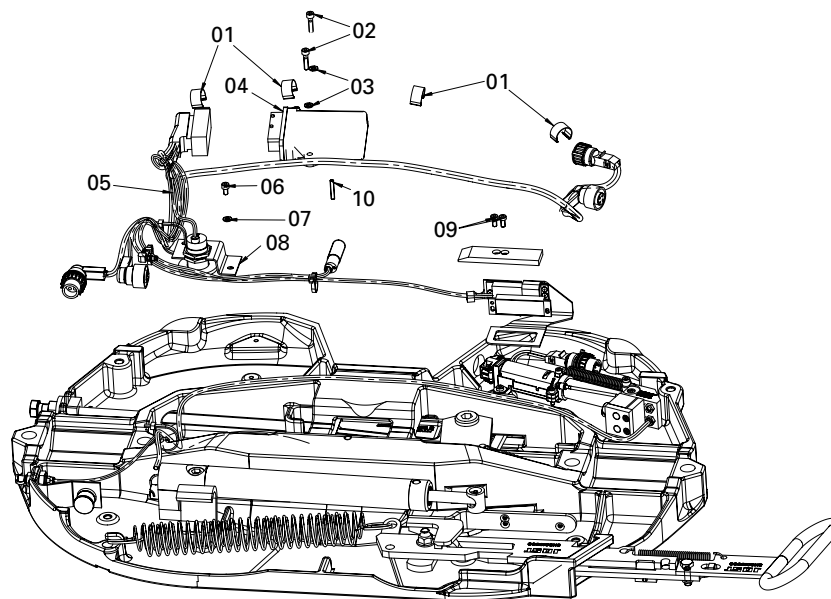
Номер артикула JOST	Масса (кг)
JS T01	31.6

Технические данные

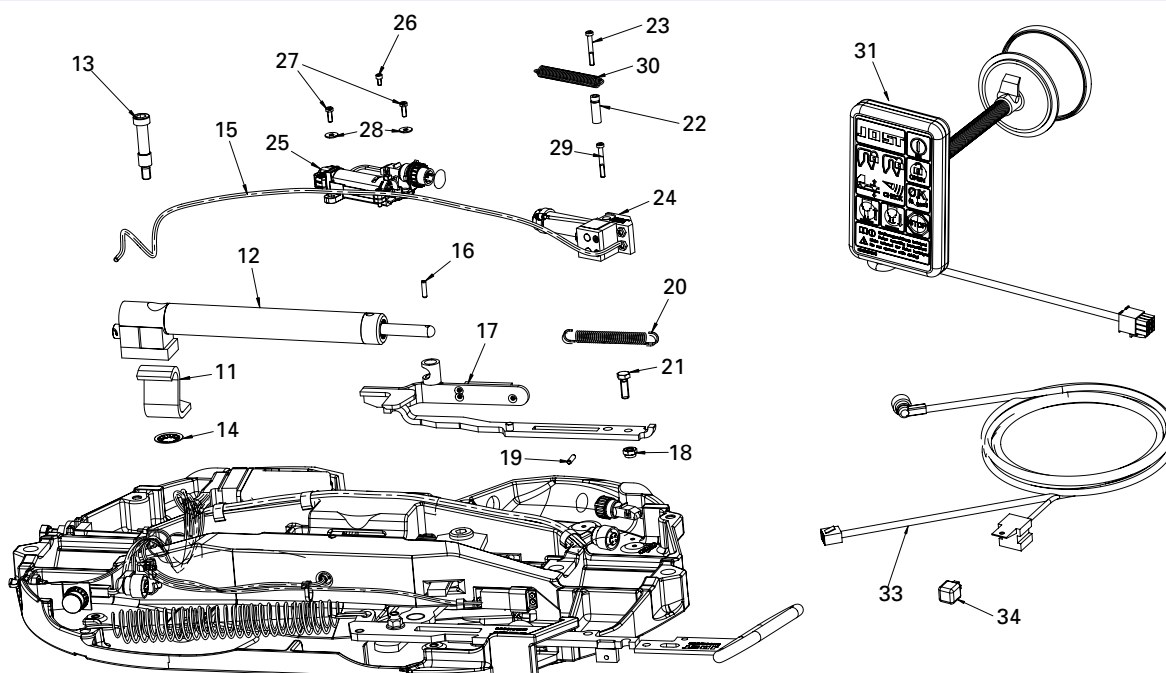
Система комфортной сцепки KKS отвечает требованиям/ нормам ECE R55-01, TÜ.EGG.095-05, DIN 74081, ISO 3842, ECE R10. Совместимо с 2" шкворнями (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и клином SKS в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

Седельно-сцепное устройство KKS

Запасные части: Электроника и сенсорные устройства



Запасные части: электрическая и пневматическая система

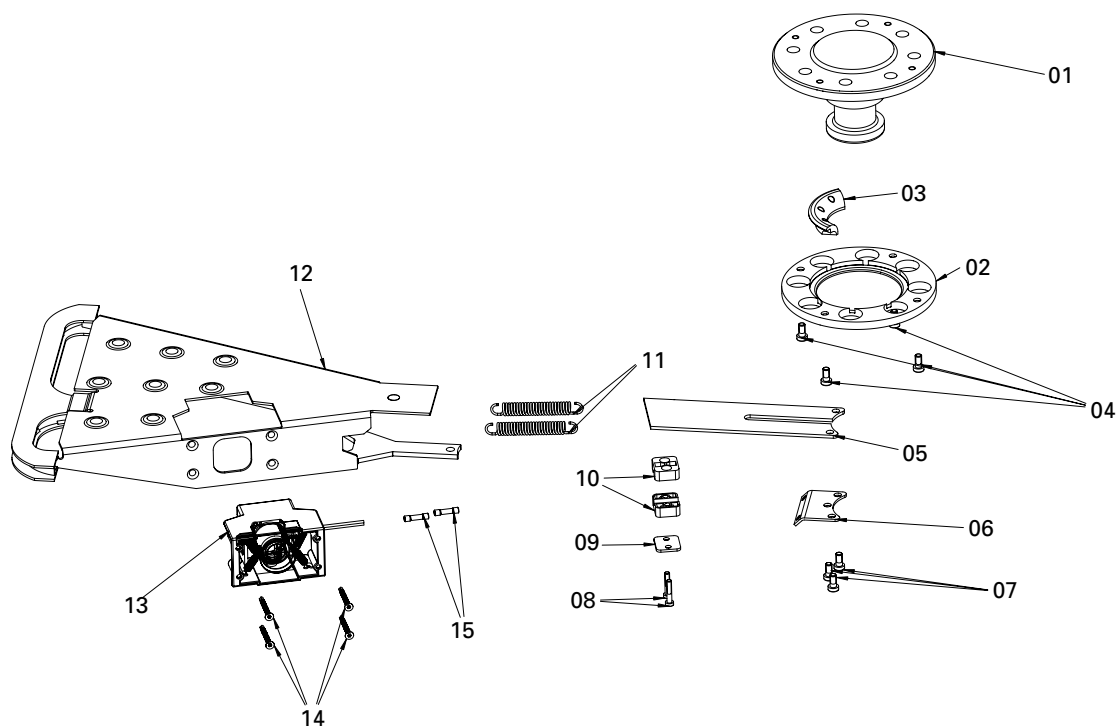


Ремкомплекты

Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
31	Дисплей KKS без активации ручного тормоза	SKE 003300000	02, 03, 04	Прибор управления KKS без активации ручного тормоза	SKE 003180001
31	Дисплей KKS с активацией ручного тормоза	SKE 003300200	02, 03, 04	Прибор управления KKS с активацией ручного тормоза	SKE 003180201
33, 34	Набор Кабель подключения	SKE 003310200	24, 26, 27, 28, 29	Набор Цилиндр – дозатор исполнительного механизма	SKE 003380100
34	Реле	SKE 003800100	01, 25, 26, 27, 28, 29	Набор Штекерный соединитель KKS (со стороны сцепки)	SKE 003130100
01, 05, 06, 07, 08, 09, 10	Набор Кабельный жгут SK	SKE 003190000	11, 13	Ограничитель угла поворота	SKE 003240000
17, 18, 19, 20	Набор предохранительный рычаг + магнит	SKE 001360100			
12, 13, 14, 16, 18	Набор Открывающий цилиндр	SKE 003230100			
15	Набор Пневматический рукав SK	SKE 003870100			

Клин KKS

Запасные части

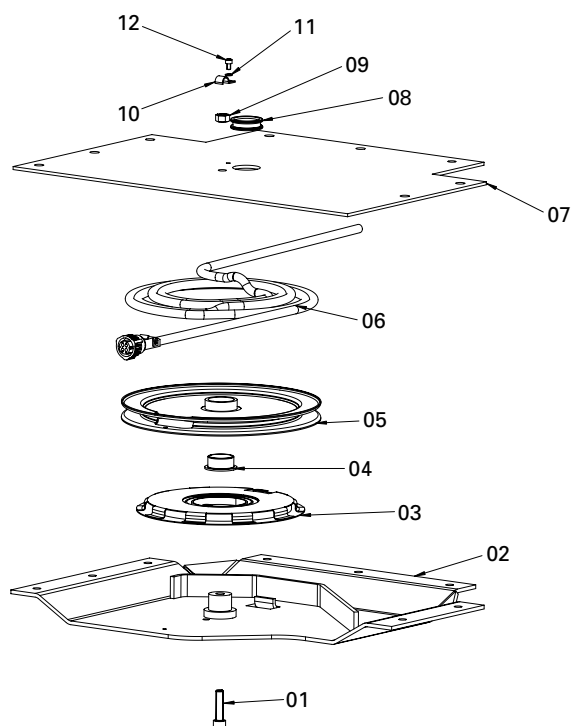


Ремкомплекты

Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
01-15	Клин в сборе	KGE 500150100	06, 07, 11	Набор Поддрессирование клина	KGE 500230100
01, 04	Набор Шкворни	KGE 501201020	13, 14, 15	Штекерное соединение KKS клин	KGE 500160100
02, 03, 04, 07	Набор Клиновяя подвеска	KGE 500100100	08, 09, 10, 15	Набор Клемма кабеля	KGE 500130100
05, 06, 07, 11, 12, 14, 15	Набор Корпус клина	KGE 500070100			

Устройство для хранения кабелей KKS

Запасные части

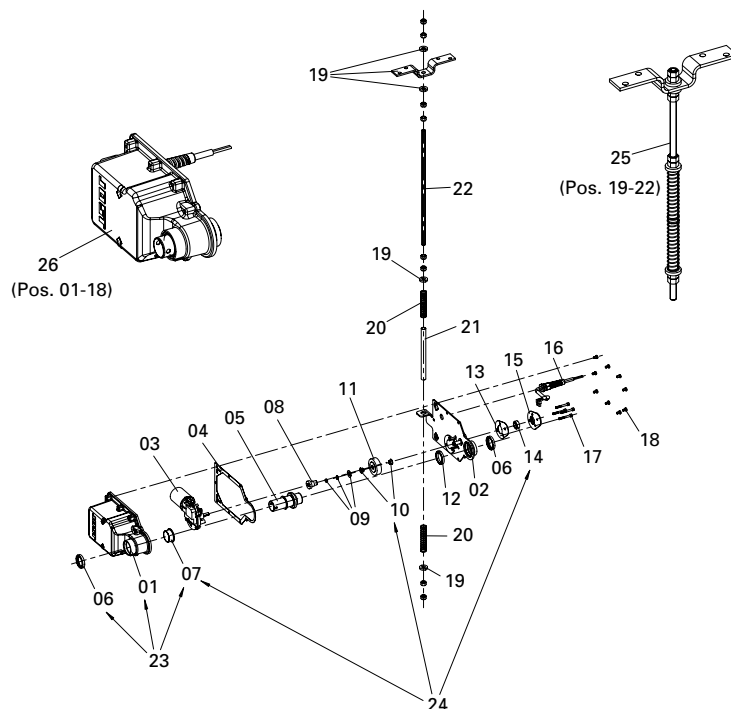


Ремкомплекты

Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
01-12	Устройство для хранения кабелей	KGE 500500100	06	Набор Кабель с устройством для хранения кабелей	KGE 500650100
01, 02, 09	Набор Устройство для хранения кабелей – защитный поддон	KGE 500510100	01, 03, 04, 09	Набор Устройство для хранения кабелей с пружиной	KGE 500690000
01, 07, 08, 09, 10, 11, 12	Набор Устройство для хранения кабелей – щиток	KGE 500610100	01, 04, 09	Набор Устройство для хранения кабелей	KGE 500550000

Привод опорного устройства KKS + Easy Drive

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на Привод
01	Кожух		JS E7001700	1
02	Пластина		JS E7006400	1
03	Мотор		JS E7001000	1
04	Сальник		JS E7001300	1
05	Вал	в сборе	JS E7000200	1
06	Уплотнительное кольцо		JS E7008500	2
07	Втулка подшипника		JS E7008600	1
08	Шестерня		JS E7000900	1
09	Предохранительный комплект		JS E7008100	1
10	Втулка подшипника		JS E7008700	2
11	Шестерня		JS E7000610	1
12	Шариковый подшипник		JS E7008800	1
13	Сальник		JS E7001200	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на Привод
14	Подшипник		JS E7008900	1
15	Опорная плита		JS E7002300	1
16	Кабель		JS E7002900	1
17	Винт с цилиндрической головкой М6х50		JS E7009000	4
18	Болт М6х12.5		JS E7009300	9
19	Крепежный комплект		JS E7009100	1
20	Пружина сжатия		JS E7002700	2
21	Гильза		JS E7002600	1
22	Резьбовой стержень		JS E7002500	1
23	Кожух	с 01, 06, 07	JS E7000300	1
24	Набор для опоры		JS E7008000	1
25	Опора	с 19 - 22	JS E7002800	1
26	Электрический Привод	с 01 - 18	JS E7000100	1

SKS (Сенсорная сцепная система с дистанционным управлением)

Краткий обзор преимуществ

- Сенсоры для обеспечения безопасности при сцепке
- Высокая надежность в условиях плохой видимости
- Пневматический цилиндр дает возможность всегда легко открывать сцепное устройство даже в растянутом состоянии седельного автопоезда.
- Нет необходимости в лишних манипуляциях
- Полностью сохраняется возможность механического управления седельно-сцепным устройством

Технические особенности

- Первый сенсор показывает правильную высоту сцепного устройства в кабине водителя
- Второй сенсор следит за положением шкворня.
- Третий сенсор непрерывно контролирует состояние замка и показывает его в кабине водителя
- Сенсоры находятся в защищенных зонах на неподвижных узлах.
- Замок открывается нажатием кнопки благодаря дистанционному управлению в кабине водителя.
- Электромагнитная совместимость по высокому стандарту

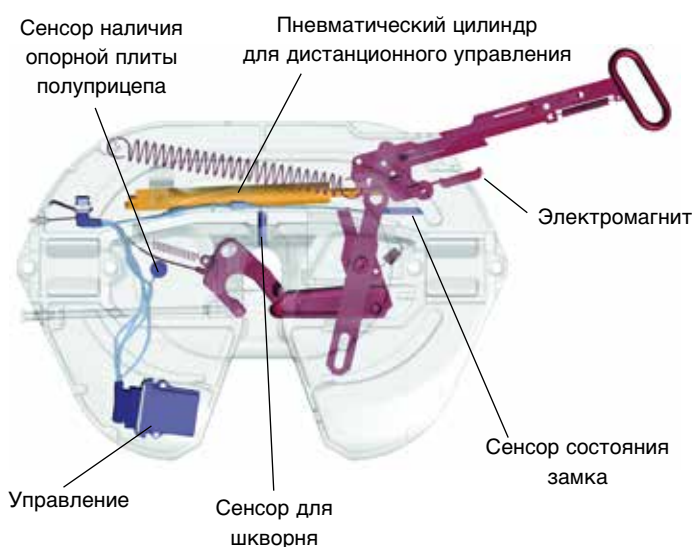


Таблица выбора / поставляемые модификации

Монтаж на плите

Номер артикула	Высота конструкции (мм)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA
JSK 42 K0 20 49 AA	150	133.0	E1 55R-01 1245	Z
JSK 42 K0 20 51 AA	150	132.0	E1 55R-01 1245	W
JSK 42 K0 38 49 AA	185	131.0	E1 55R-01 1245	Z
JSK 42 K0 38 51 AA	185	130.0	E1 55R-01 1245	W
JSK 42 K0 57 49 AA	225	136.0	E1 55R-01 1245	Z
JSK 42 K0 57 51 AA	225	135.0	E1 55R-01 1245	W
JSK 42 K0 70 49 AA	250	140.0	E1 55R-01 1245	Z
JSK 42 K0 70 51 AA	250	139.0	E1 55R-01 1245	W

Технические данные

Сенсорная система сцепки SKS отвечает требованиям/ нормам ECE R55-01, TÜ.EGG.095-05, DIN 74081, ISO 3842, ECE R10. Совместимо с 2" шкворнями (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и клином SKS в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

Комплект тягача

(дистанционное управление и комплект проводов)*

Номер артикула	Масса (кг)
SKE 003790100	2.4

Доступны и другие модификации серии **JSK 42**

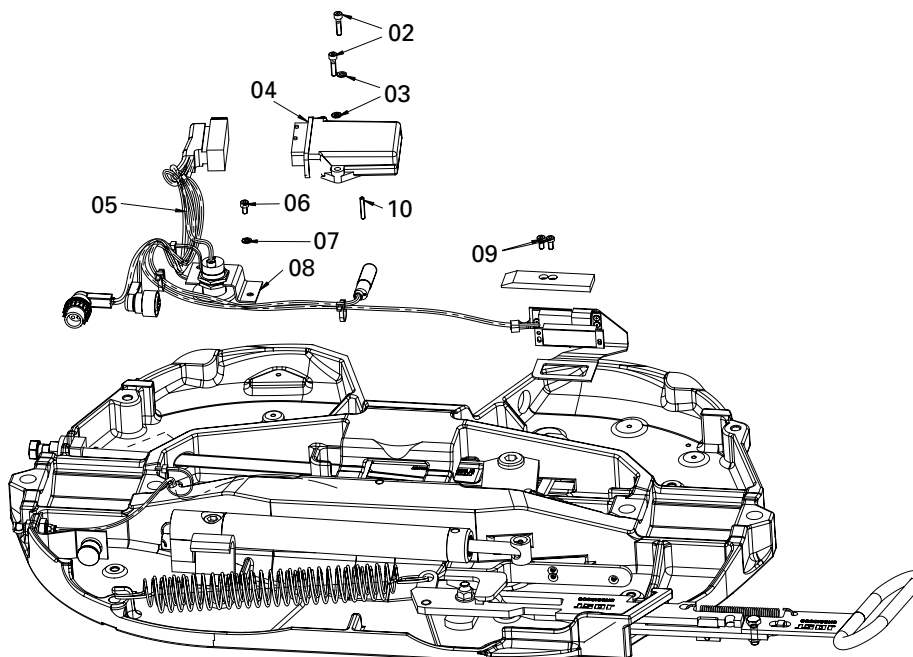
Пожалуйста, обратите внимание на то, что перед вводом в эксплуатацию SKS необходимо привести в готовность пневматические и электрические подключения на транспортном средстве.

*Комплект для тягача заказывается отдельно

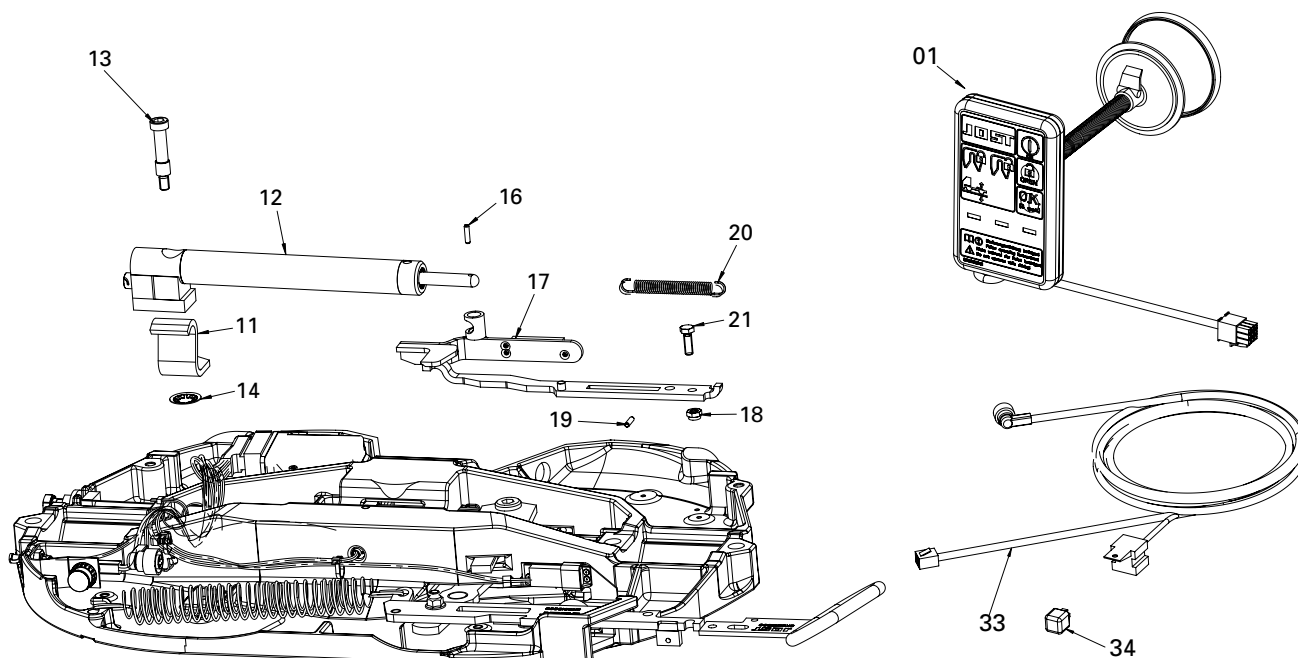


Седельно-цепное устройство SKS

Запасные части: Электронная и сенсорная система



Запасные части: Электрическая и пневматическая система



Ремкомплекты

Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
01	Дисплей SKS без активации ручного тормоза	SKE 003300100	12, 13, 14, 16, 18	Комплект Открывающий цилиндр	SKE 003230100
01	Дисплей SKS с активацией ручного тормоза	SKE 003300300	02, 03, 04	Прибор управления KKS без активации ручного тормоза SKS	SKE 003180100
33, 34	Комплект Кабель подключения	SKE 003310200	02, 03, 04	Прибор управления SKS с активацией ручного тормоза	SKE 003180300
34	Реле	SKE 003800100	11, 13	Ограничитель угла опрокидывания	SKE 003240000
05, 06, 07, 08, 09, 10	Комплект Кабельный жгут	SKE 003190100			
17, 18, 19, 20	Комплект Предохранительный рычаг + магнит	SKE 001360100			

Запасные части седельно-цепного устройства см JSK 42

Сенсорное седельно-сцепное устройство

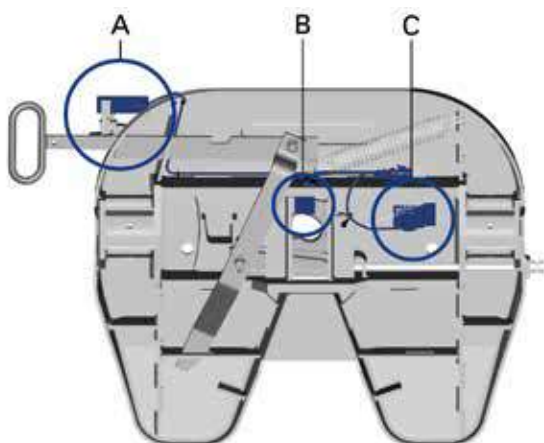


Краткий обзор преимуществ

- Сенсоры обеспечивают безопасность при сцепке
- Высокая надежность даже в условиях плохой видимости
- дистанционный прибор показывает положение замка в кабине водителя

Технические особенности

- Первый сенсор показывает фактическую высоту сцепного устройства в кабине водителя
- Второй сенсор следит за положением шкворня.
- Третий сенсор непрерывно контролирует состояние замка и показывает его в кабине водителя
- Сенсоры находятся в защищенных зонах на неподвижных узлах.
- Замок открывается нажатием кнопки благодаря дистанционному управлению в кабине водителя.
- Пригоден для перевозки опасных грузов (ADR)

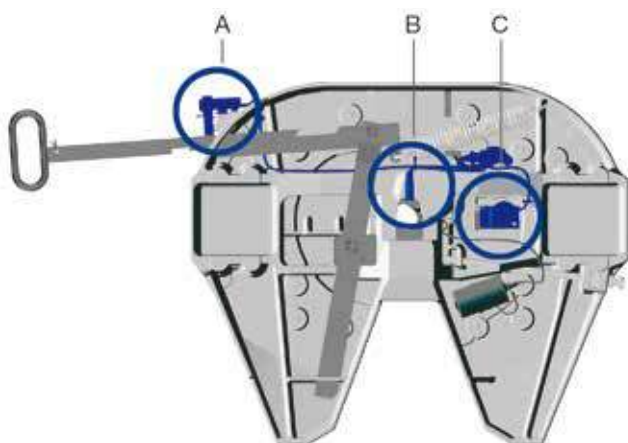


Стальная штампованная конструкция
JSK 36

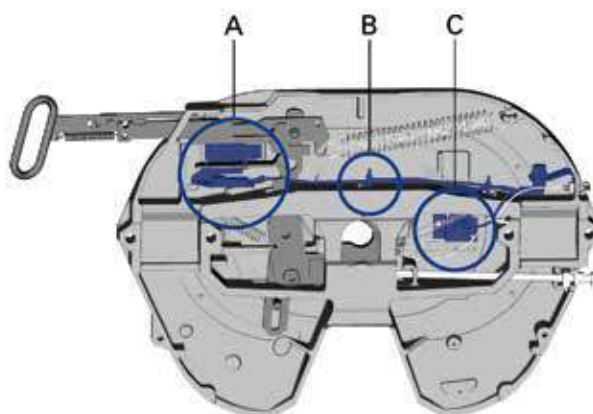
- A = Сенсор состояния замка
- B = Сенсор шкворня
- C = Сенсор Контакта с опорной плитой полуприцепа

Технические данные

Сенсорная система сцепки SKS отвечает требованиям/ нормам ECE R55-01, TÜ.EGG.095-05, DIN 74081, ISO 3842, ECE R10. Совместимо с 2" шкворнями (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и клином SKS в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.



Чугунная литая конструкция
JSK 37



Чугунная литая конструкция
JSK 42

Таблица выбора / поставляемые модификации

JSK 36 – Стальная штампованная конструкция

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Схема отверстий	Знак соответствия нормам (ECE)	ZL	WA	Исполнение
JSK 36 DV 20 C6 AA	150	152	20	126	DIN	E1 55R-01 0301	J	M	Стандарт*
JSK 36 DV 31 C6 AA	172	152	20	128	DIN	E1 55R-01 0301	J	M	Стандарт*
JSK 36 DV 38 C6 AA	185	152	20	130	DIN	E1 55R-01 0301	J	M	Стандарт*
JSK 36 DV 47 C6 AA	205	152	20	135	DIN	E1 55R-01 0301	J	M	Стандарт*

Таблица выбора / поставляемые модификации

JSK 37 – Чугунная литая конструкция

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Схема отверстий	Знак соответствия нормам (ECE)	ZL	WA	Исполнение
JSK 37 C0 20 C6 AA	150	152	20	126	DIN	E1 55R-01 0116	J	Z	Стандарт*
JSK 37 C0 20 C7 AA	150	152	20	128	DIN	E1 55R-01 0116	J	W	Стандарт*
JSK 37 C0 38 C6 AA	185	152	20	130	DIN	E1 55R-01 0116	J	Z	Стандарт*
JSK 37 C0 38 C7 AA	185	152	20	135	DIN	E1 55R-01 0116	J	W	Стандарт*
JSK 37 C0 20 M3 EX	150	152	20	126	DIN	E1 55R-01 0116	J	Z	Mercedes-Benz
JSK 37 C0 20 BE EE	150	152	20	128	DIN	E1 55R-01 0116	J	W+LT1P	Mercedes-Benz
JSK 37 C0 38 M3 EX	185	152	20	130	DIN	E1 55R-01 0116	J	Z	Mercedes-Benz
JSK 37 C0 38 BE EE	185	152	20	135	DIN	E1 55R-01 0116	J	W+LT1P	Mercedes-Benz
JSK 37 C0 20 P1 AI	150	152	20	126	DIN	E1 55R-01 0116	J	Z	Volvo/Renault
JSK 37 C0 20 P4 AI	150	152	20	128	DIN	E1 55R-01 0116	J	W+LT1P	Volvo/Renault
JSK 37 C0 38 P1 AI	185	152	20	130	DIN	E1 55R-01 0116	J	Z	Volvo/Renault
JSK 37 C0 38 P4 AI	185	152	20	135	DIN	E1 55R-01 0116	J	W+LT1P	Volvo/Renault

Таблица выбора / поставляемые модификации

JSK 42 – Чугунная литая конструкция

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Схема отверстий	Знак соответствия нормам (ECE)	ZL	WA	Исполнение
JSK 42 K0 20 C6 AA	150	152	20	126	DIN	E1 55R-01 1245	J	Z	Стандарт*
JSK 42 K0 20 C7 AA	150	152	20	128	DIN	E1 55R-01 1245	J	W	Стандарт*
JSK 42 K0 38 C6 AA	185	152	20	130	DIN	E1 55R-01 1245	J	Z	Стандарт*
JSK 42 K0 38 C7 AA	185	152	20	135	DIN	E1 55R-01 1245	J	W	Стандарт*
JSK 42 K0 20 M3 BB	150	152	20	126	DIN	E1 55R-01 1245	J	Z	Mercedes-Benz
JSK 42 K0 20 BC AA	150	152	20	128	DIN	E1 55R-01 1245	J	W+LT1P	Mercedes-Benz
JSK 42 K0 38 M3 BB	185	152	20	130	DIN	E1 55R-01 1245	J	Z	Mercedes-Benz
JSK 42 K0 38 BC AA	185	152	20	135	DIN	E1 55R-01 1245	J	W+LT1P	Mercedes-Benz
JSK 42 K0 20 P1 AI	150	152	20	126	DIN	E1 55R-01 1245	J	Z	Volvo/Renault
JSK 42 K0 20 P4 AI	150	152	20	128	DIN	E1 55R-01 1245	J	W+LT1P	Volvo/Renault
JSK 42 K0 38 P1 AI	185	152	20	130	DIN	E1 55R-01 1245	J	Z	Volvo/Renault
JSK 42 K0 38 P4 AI	185	152	20	135	DIN	E1 55R-01 1245	J	W+LT1P	Volvo/Renault

Сцепления – другие типы и высоты седельно-сцепных устройств доступны по запросу

При комплектации с сенсорной сцепкой MB, RT и VT транспортное средство изначально должно быть подготовлено производителем к сенсорной системе.

Доступны и другие модификации серий
JSK 36 • JSK 37 • JSK 40 • JSK 42

Условные обозначения:

WA / техобслуживание

W = вариант, не требующий трудоемкого обслуживания

M = ручная смазка

Z = предусмотрено подсоединение к централизованной системе смазки

LT1P = LubeTronic 1Point

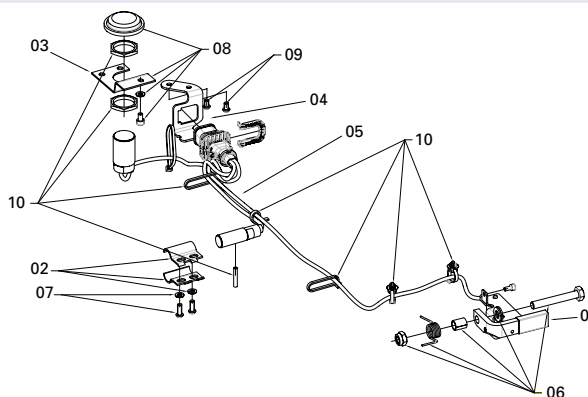
ZL / длина запорной рукоятки

J = длинная запорная ручка

* Все сенсорные сцепки JSK 36, JSK 37 и JSK 42 стандартного исполнения представляют собой механизмы в сборе, т.е. в объем поставки входит дистанционный индикатор (SKE 501620200) и комплект кабелей (SKE 002110300).

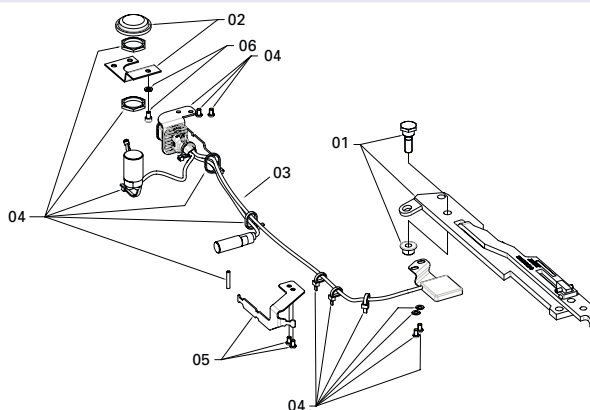
Сенсорное седельно-цепное устройство

Запасные части JSK 36 + 37



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на Датчик сцепления
01	Пластина с замыкающим электромагнитом	с 06	SKE 002905104	1
02	Крепежная пластина для шкворневого шкворня		SKE 002905130	1
03	Крепежная пластина для сенсора полуприцепа	с 08	SKE 003220100	1
04	Крепежная пластина для корпуса стержня JSK 36	с 09	SKE 004650000	1
04	Крепежная пластина для корпуса стержня JSK 37	с 09	SKE 006160000	1
05	Кабельный жгут 3 сенсора с крепежной пластиной для сенсора замка JSK 36	с 06, 07, 08, 09, 10	SKE 002040400	1
05	Кабельный жгут 3 сенсора с крепежной пластиной для сенсора замка JSK 37 – Стандарт / Mercedes-Benz	с 06, 08, 09, 10	SKE 006140101	1
05	Кабельный жгут 3 сенсора с крепежной пластиной для сенсора замка JSK 37 – Volvo	с 06, 08, 09, 10	SKE 006350101	1
11	Сенсорный дисплей 3 сенсора, 24 В (европейский стандарт)		SKE 501620200	1
11	Сенсорный дисплей 3 сенсора, 12 В		SKE 501620500	1
12	Подводящий кабель, качества ADR (круглый штекер, 7-ми полюсной)	oZ	SKE 002110200	1
12	Подводящий кабель, качества ADR (прямоугольный штекер, 7-ми полюсной) – новинка	oZ	SKE 002110300	1
13	Переходный кабель (круглый штекер против прямоугольный штекер)	oZ	SKE 011300000	1

Запасные части JSK 40 + 42



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на Датчик сцепления
01	Набор Сенсорное устройство – предохранительный Рычаг с магнитом – Стандарт / Mercedes-Benz / Volvo		SKE 001360600	1
02	Сенсорная крепежная пластина Сенсор полуприцепа с крепежными элементами	с 06	SKE 003220100	1
03	Кабельный жгут 3 сенсора с крепежной пластиной для сенсора замка JSK 42 – Стандарт / Mercedes-Benz*	с 04, 05, 06	SKE 006140001	1
03	Кабельный жгут 3 сенсора с крепежной пластиной для сенсора замка JSK 42 – Volvo	с 04, 05, 06	SKE 006350010	1
03	Кабельный жгут 3 сенсора с крепежной пластиной для сенсора замка JSK 42 – Стандарт	с 04, 05	SKE 002040300	1
07	Направляющая пластина с крепежными элементами		SKE 006150000	1
09	Сенсорный дисплей 3 сенсора, 24 В (европейский стандарт)		SKE 501620200	1
09	Сенсорный дисплей 3 сенсора, 12 В		SKE 501620500	1
11	Подводящий кабель, качества ADR (круглый штекер, 7-ми полюсной)	oZ	SKE 002110200	1
11	Подводящий кабель, качества ADR (прямоугольный штекер, 7-ми полюсной) – новинка	oZ	SKE 002110300	1
12	Переходный кабель (круглый штекер против прямоугольный штекер)	oZ	SKE 011300000	1

* Применимо для JSK 42 W, начиная с серийных номеров 22E403xxxx или 1xxxxxxE4 (с 3-й недели 2012 г.)

Применимо для JSK 42, начиная с серийных номеров 22E423xxxx или 1xxxxxxE4 (с 23-й недели 2012 г.). Применимо для всех JSK 40 K9

стандартные седельно-цепные устройства не могут быть доукомплектованы сенсорными устройствами

Flashtronic

Краткий обзор преимуществ

- Сенсор отвечает за контроль надежной блокировки замка
- Повышенная безопасность – благодаря мигающему LED – индикатору, даже в условиях плохой видимости



Функциональность Flashtronic



- При разъединенном седельно-сцепном устройстве LED-индикатор выключен
- Устройство Flashtronic с помощью желтого LED-индикатора показывает надежность сцепления замка седельно-сцепного устройства сразу после сцепки.

Компоненты Flashtronic



- Сенсорный элемент в области запорной ручки седельно-сцепного устройства.
- Особая запорная рукоятка с управляющим электромагнитом для сенсора.

Технические особенности

- Оптическое отображение состояния замка, непосредственно на седельно-сцепном устройстве
- Срок эксплуатации 3 года
- Простой монтаж и замена, без дополнительной разводки проводов
- Пригоден для монтажа и дооборудования на JSK 42
- Электромагнитная совместимость по высоким стандартам
- Пригодна для перевозки опасных грузов (ADR)



- При этом встроенный LED-индикатор мигает 1 раз в секунду.
- Через 10 минут периодичность мигания снижается и LED-индикатор мигает 1 раз в 5 секунд.

Запасные части

Номер артикула	Обозначение
SKE 004350000	Комплект запасных частей Батарейка и LED
SKE 001360600	Запорная рукоятка Flashtronic
SKE 004410000	Комплект запасных частей Крепление

Доступны и другие модификации серии
JSK 42

Комплект для дооборудования

Номер артикула	Обозначение
SKE 004350100	Комплект для дооборудования

Технические данные

Система Flashtronic отвечает требованиям/ нормам ECE R55-01, TÜ.EGG.095-05, DIN 74081, ISO 3842, ECE R10. Совместимо с 2" шкворнями (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и клином SKS в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

LubeTronic 1Point



Краткий обзор преимуществ

- Автоматическая смазка запорного крюка
- Сокращенные затраты на обслуживание
- Экологически благоприятный и экономный расход за счет электронного дозатора
- Очень легкая и компактная

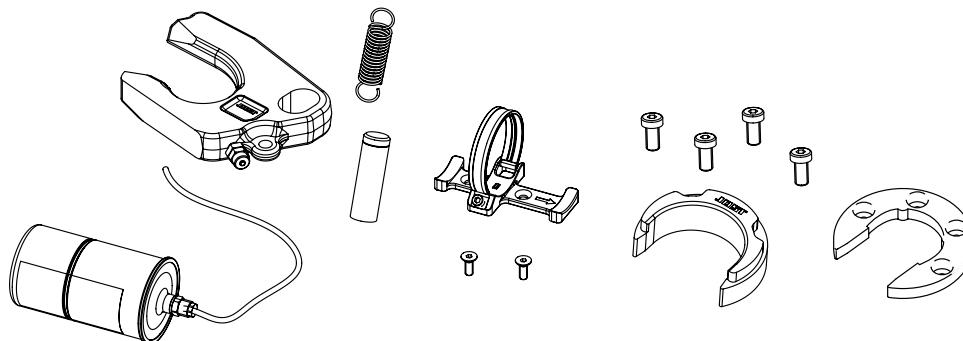


Технические особенности

- Система смазки для малообслуживаемых седельно-сцепных устройств расположена под автоматической системой смазки запорного крюка
- Особое покрытие запорного крюка делает поверхность особо износостойкой. Таким образом, запорный крюк можно смазывать минимальным количеством смазки.
- Благодаря новейшему смазочному средству из высокопроизводительной смазки и непрерывному смазыванию достигаются превосходные смазочные свойства.
- Электронный уровень датчик с LED-индикатором
- Срок эксплуатации 3 года
- простой монтаж и замена, без дополнительной разводки проводов
- Пригоден для монтажа и дооборудования на всех седельно-сцепных устройствах, не требующих трудоемкого обслуживания
- Пригодна для перевозки опасных грузов (ADR)
- Полностью герметичен, прошел проверку под водой (IP 68)
- Диапазон температур от -20° C до +70° C
- Виброустойчивая подвеска



Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Номер артикула	Обозначение	Примечание
SKE 004070100	Ремкомплект, в сборе	с патроном

Доступны и другие модификации серии
JSK 37 • JSK 42

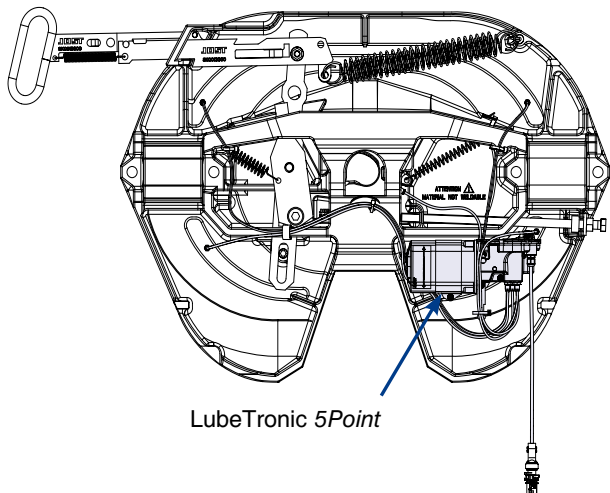
Инструкция по ремонту на странице www.jost-world.com

Примечание
 Возможно дооснащение всех малообслуживаемых
 седельно-сцепных устройств

LubeTronic 5Point

Краткий обзор преимуществ

- Снижение эксплуатационных затрат
- Меньше воздействия на окружающую среду



LubeTronic 5Point

Технические особенности

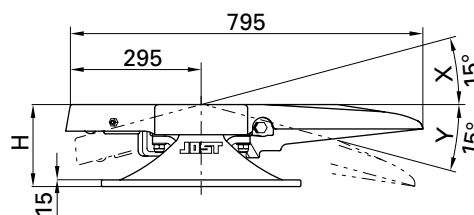
- Седельно-сцепное устройство с интегрированной центральной системой смазки, расположенной под плитой седельно-сцепного устройства
- Непрерывно выделяемое количество смазки обеспечивает надежное смазывание плиты седельно-сцепного устройства и замыкающего крюка
- Наполнено высококачественной смазкой JOST
- Электронный уровневый датчик с LED-индикатором
- Наличие смазки рассчитано на 1 год
- Интервалы нанесения смазки могут быть установлены для применения на дальних грузоперевозках и стройплощадках.
- Пополняется через смазочный ниппель

Необходимо использовать исключительно смазку для наполнения JOST, что обеспечит надежную работу, соответствующую любым условиям эксплуатации!
Использование иных видов смазки ведет к прекращению действия гарантийного обязательства!

Таблица выбора / поставляемые модификации

JSK 37

Номер артикула	Высота конструкции H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Схема отверстий	Знак соответствия нормам (ECE)	ZL	Исполнение
JSK 37 C0 20 U3 AA	150	152	20	150.4	DIN	E1 55R-01 0116	J	Standard
JSK 37 C0 38 U3 AA	185	152	20	155.6	DIN	E1 55R-01 0116	J	Standard
JSK 37 C0 70 U3 AA	250	152	20	170.8	DIN	E1 55R-01 0116	J	Standard
JSK 37 C0 20 DO CL	150	152	20	150.0	DIN	E1 55R-01 0116	K	MAN
JSK 37 C0 38 DO CL	185	152	20	155.0	DIN	E1 55R-01 0116	K	MAN
JSK 37 C0 70 DO CL	250	152	20	170.0	DIN	E1 55R-01 0116	K	MAN
JSK 37 C0 20 BG EE	150	152	20	150.0	DIN	E1 55R-01 0116	J	Mercedes-Benz
JSK 37 C0 38 BG EE	185	152	20	155.0	DIN	E1 55R-01 0116	J	Mercedes-Benz
JSK 37 C0 20 T9 AI	150	152	20	150.0	DIN	E1 55R-01 0116	K	Volvo/Renault
JSK 37 C0 38 T9 AI	185	152	20	155.0	DIN	E1 55R-01 0116	K	Volvo/Renault



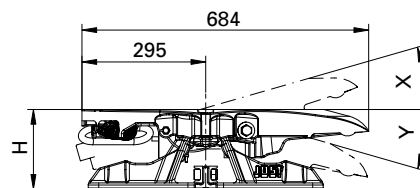


Таблица выбора / поставляемые модификации

JSK 42 – DIN

Исполнение Стандарт, MAN

Номер артикула	Высота конструкции Н (мм)	X	Y	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Схема отверстий	Знак соответствия нормам (ECE)	ZL	Исполнение
JSK 42 K0 20 U3 AA	150	12°	12°	152	20	131.0	DIN	E1 55R-01 1245	J	Standard
JSK 42 K0 38 U3 AA	185	15°	15°	152	20	129.0	DIN	E1 55R-01 1245	J	Standard
JSK 42 K0 57 U3 AA	225	15°	15°	152	20	133.0	DIN	E1 55R-01 1245	J	Standard
JSK 42 K0 20 DO CL	150	12°	12°	152	20	131.0	DIN	E1 55R-01 1245	K	MAN
JSK 42 K0 38 DO CL	185	15°	15°	152	20	129.0	DIN	E1 55R-01 1245	K	MAN
JSK 42 K0 70 DO CL	250	15°	15°	152	20	138.0	DIN	E1 55R-01 1245	K	MAN
JSK 42 K0 20 BS BB	150	12°	12°	152	20	131.0	DIN	E1 55R-01 1245	J	Mercedes-Benz
JSK 42 K0 38 BS BB	185	15°	15°	152	20	129.0	DIN	E1 55R-01 1245	J	Mercedes-Benz
JSK 42 K0 20 G1 AI	150	12°	12°	152	20	131.0	DIN	E1 55R-01 1245	K	Volvo/Renault
JSK 42 K0 38 G1 AI	185	15°	15°	152	20	129.0	DIN	E1 55R-01 1245	K	Volvo/Renault

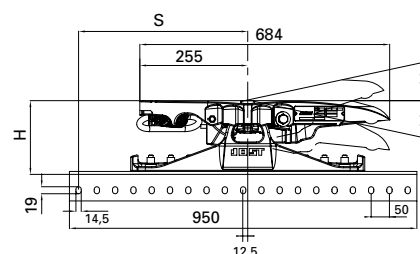


Таблица выбора / поставляемые модификации

JSK 42 K8 (Volvo)

Исполнение Volvo

Номер артикула	Высота конструкции Н (мм)	X	Y	Смещение седла S	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Схема отверстий	Знак соответствия нормам (ECE)	ZL	Исполнение
JSK 42 K8 21 F8 AI	160	8°	11°	437.5	152	20	148.0	F	E1 55R-01 1245	K	Volvo
JSK 42 K8 21 F7 AI	160	8°	11°	462.5	152	20	148.0	E	E1 55R-01 1245	K	Volvo
JSK 42 K8 44 F8 AI	200	17°	16°	437.5	152	20	155.0	F	E1 55R-01 1245	K	Volvo
JSK 42 K8 44 F7 AI	200	17°	16°	462.5	152	20	155.0	E	E1 55R-01 1245	K	Volvo
JSK 42 K8 58 F8 AI	230	24°	23°	437.5	152	20	160.0	F	E1 55R-01 1245	K	Volvo
JSK 42 K8 58 F7 AI	230	24°	23°	462.5	152	20	160.0	E	E1 55R-01 1245	K	Volvo

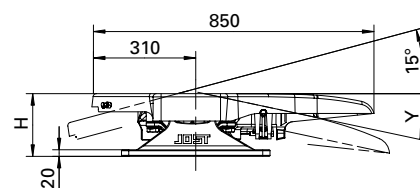


Таблица выбора / поставляемые модификации

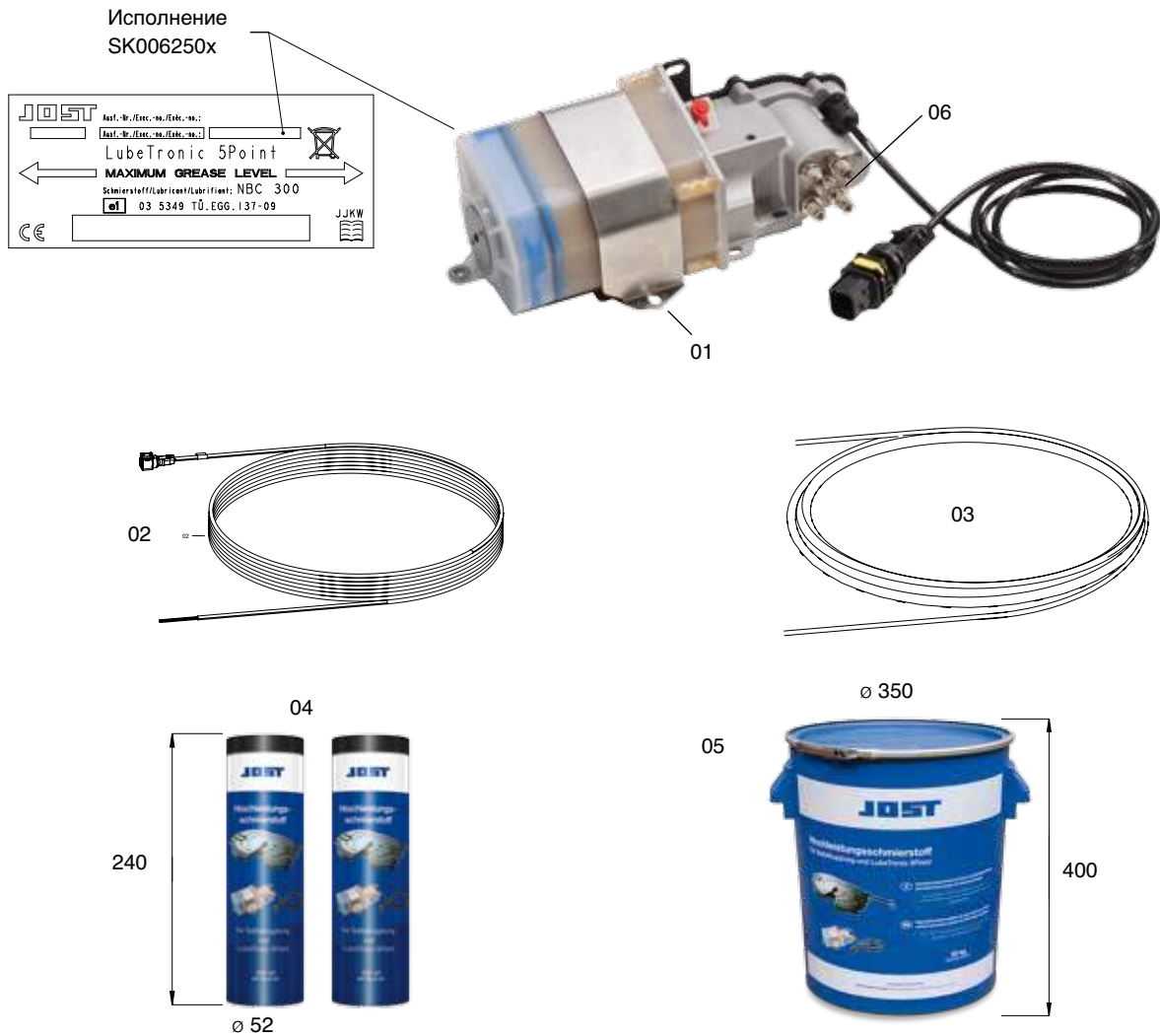
JSK 38

Номер артикула	Высота конструкции Н (мм)	X	Y	Значение D (кН)	Замок	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Знак соответствия нормам (ECE)	ZL	Исполнение
JSK 38 C0 40 T8 AA	190	15°	12°	170	2"	28	202.5	E1 55R-01 0472	K	Standard
JSK 38 C0 40 T7 AA	190	15°	12°	260	3 1/2"	36	202.0	E1 55R-01 0471	K	Standard
JSK 38 C0 40 DO CL	190	15°	12°	170	2"	28	202.5	E1 55R-01 0472	K	MAN
JSK 38 C0 40 DP CL	190	15°	12°	260	3 1/2"	36	202.0	E1 55R-01 0471	K	MAN
JSK 38 C0 70 Q8 AA	250	15°	12°	260	3 1/2"	36	202.0	E1 55R-01 0471	K	MAN
JSK 38 C0 40 BW BB	190	15°	12°	170	2"	28	202.5	E1 55R-01 0472	K	Mercedes-Benz
JSK 38 C0 40 BV BB	190	15°	12°	260	3 1/2"	28	202.5	E1 55R-01 0471	K	Mercedes-Benz
JSK 38 C0 70 BW BB	250	15°	12°	170	2"	28	202.0	E1 55R-01 0472	K	Mercedes-Benz
JSK 38 C0 70 BV BB	250	15°	12°	260	3 1/2"	28	202.0	E1 55R-01 0471	K	Mercedes-Benz

Доступны и другие модификации серии
JSK 37 • JSK 38 • JSK 42

LubeTronic 5Point

Запасные части



Поз.	Обозначение	Исполнение*	Примечание	Номер артикула
01	LubeTronic 5Point	SK 0xxxx00, SK 0xxxx04	Модификация MAN, в сборе с крепежным комплектом и поз. 3, для JSK 37 C, JSK 42	SKE 010790700
	LubeTronic 5Point	SK 0xxxx01	Модификация MAN, в сборе с крепежным комплектом и поз. 3, для JSK 38 C	SKE 010790800
	LubeTronic 5Point	SK 0xxxx03, SK 0xxxx05	Модификация Volvo, в сборе с крепежным комплектом и поз. 3, для JSK 37 C, JSK 42	SKE 006250310
	LubeTronic 5Point	SK 0xxxx15	Mercedes-Benz Исполнение, в сборе с крепежным комплектом и поз. 3, для JSK 37 C, JSK 42	SKE 010791500
	LubeTronic 5Point	SK 0xxxx16	Mercedes-Benz Исполнение, в сборе с крепежным комплектом и поз. 3, для JSK 38 C	SKE 010791600
02	Кабель подключения		Для LubeTronic 5Point JOST-„Стандарт“	SKE 005680100
03	Смазочная линия 1,6м		подходит ко всем LubeTronic 5Point	SKE 006620200
04	высококачественная смазка JOST		Набор для одного наполнения (2 картриджа по 400мл)	SKE 005670000
05	высококачественная смазка JOST		Большой объем, бочонок 25 кг	SKE 007090000
06	Быстроразъемный штуцер		5x	NTE 003030000

* Пожалуйста, указывайте при заказе, какая модификация встроена в транспортное средство. Вы найдете модификацию на типовой табличке смазочного насоса

** Была заменена модификация SK 0040800. Пожалуйста, заказывайте номер артикула SK 006250200 и кабель подключения SK 005680100.

Стандартные седельно-сцепные устройства не могут быть доукомплектованы LubeTronic 5Point

Технические данные

LubeTronic 5Point соответствует директивам/нормам ECE R55-01 TÜ.EGG.095-05, DIN 74081, ISO 3842, ECE R10. Приспособлено для крепления 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.



Седельно-цепные устройства и монтажные плиты

Первое седельно-цепное устройство из литой стали было запатентовано фирмой JOST уже почти 60 лет назад. С тех пор седельно-цепные устройства JOST являются мировой историей успеха. Все известные производители транспортных средств доверяют ноу-хау, а также прочности от JOST.

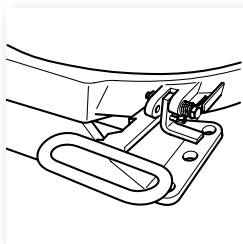
ШИРОКИЙ ассортимент продукции и высокое качество являются такими же решающими для завоевания доверия клиентов, как новаторство и надежное снабжение готовыми деталями и запасными частями по всему миру.

JOST предлагает седельно-цепные устройства для практически всех сфер применения. Сюда же относятся стальные штампованные и литые седельно-цепные устройства для нагрузок от 6 до 74 тонн.

Почти все варианты возможны на заказ с различными подшипниковыми опорами, большим выбором кронштейнов любой серийно выпускаемой монтажной высоты и различными схемами отверстий для монтажа рам и плит. В зависимости от модификации и высоты конструкции возможно снижение общей массы от 30 до 60 кг. Различные, совмещаемые друг с другом варианты сенсоров обеспечивают надежное управление при любых условиях, и вместе с автоматическими системами смазки, включенными в семейство продукции LubeTronic, позволяют экономить время и деньги.

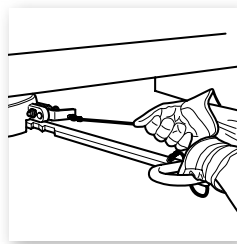


Убеждающие преимущества



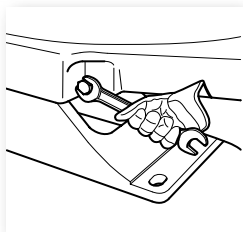
Безопасность

- Высокая надежность в эксплуатации
- Эксплуатация при сложных условиях нагрузки
- Автоматическое предохранительное устройство
- Требуется лишь соответствующее визуальное наблюдение за безопасностью
- Защита от угона в виде навесного замка



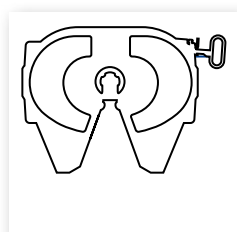
Удобство обслуживания

- Длинная, легко доступная запорная ручка
- При эксплуатации пользователь защищен от грязи
- Деблокировка стопора посредством стального троса
- Опция: открытие одной рукой с предохранительным карабином или без него



Удобство эксплуатации

- Плавная регулировка замкового механизма, что способствует уменьшению износа
- Легко заменяемое сменное кольцо без демонтажа седельно-цепного устройства
- Легко заменяемые антифрикционные пластины
- Доступны решения LubeTronic для облегчения смазки
- Доступны все быстроизнашиваемые детали в практичных комплектах



Ассортимент продукции


- Седельно-цепные устройства для нагрузок от 6 до 74 тонн
- Литые и штампованные седельно-цепные устройства
- Различные варианты монтажных высот опор
- Возможен оптимизированный по массе монтаж рам
- Малообслуживаемые варианты
- Сенсорная система и LubeTronic доступны для всех выпускаемых седельно-цепных устройств

Область применения

Для различных сфер применений – от простого диспетчеризованного сообщения, включая обычный уличный и строительный транспорт – и до большегрузных транспортных

средств JOST предлагает подходящее седельно-сцепное устройство в соответствии с требуемой нагрузкой.

Седельно-сцепные устройства (Serie)	 JSK 26	 JSK 34	 JSK 36	 JSK 42MK	 JSK 40	 JSK 42	 JSK 37
Шкворень	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Нагрузка на седло	6 т	16 т	20 т	15 т	20 т	20 т	20 т
Значение D	50 кН	120 кН	152 кН	118 кН	152 кН	152 кН	152 кН
Подходит для эксплуатации с системой комфортной сцепки KKS	x	x	x	x	x	x	x
Опора	подшипниковая опора	гибридная опора	подшипниковая опора	опора на вкладыш подшипника	опора на вкладыш подшипника	опора на вкладыш подшипника	резиновая опора
Техобслуживание	M	Z, W	M	Z, W	M, Z, W	M, Z, W	M, Z, W
LT1P		x		x	x	x	x
LT5P		x			x	x	x
FlashTronic				x		x	
Сенсорная система			x	x	x	x	x
SKS/KKS						x	
Контрольный знак	ECE-R55	ECE-R55	ECE-R55	ECE-R55	ECE-R55	ECE-R55	ECE-R55

Седельно-сцепные устройства (Serie)	 JSK SL/PO	 JSK DH	 JSK 38C	 JSK 38G	 JSK 50	 JSK 52
Шкворень	2"	2"	2"/3 1/2"	2"/3 1/2"	3 1/2"	3 1/2"
Нагрузка на седло	20 т	15 т	28 т/36 т	28 т/36 т	50 т	74 т
Значение D	152 кН	118 кН	170 кН/260 кН	170 кН/260 кН	300 кН	400 кН
Подходит для эксплуатации с системой комфортной сцепки KKS	x	x	x	x	x	x
Опора	подшипниковая опора	подшипниковая опора	резиновая опора	карданное соединение	подшипниковая опора	подшипниковая опора
Техобслуживание	Z, W	Z, W	M, Z	M, Z	M, Z	M
LT1P	x	x				
LT5P			x			
FlashTronic						
Сенсорная система	x					
SKS/KKS						
Контрольный знак	ECE-R55	ECE-R55	ECE-R55	ECE-R55	ECE-R55	ADR

Условные обозначения для следующих таблиц выбора

WA / Техобслуживание

- M = ручная смазка
- Z = предусмотрено подсоединение к централизованной системе смазки тягача
- W = Малообслуживаемые модели со сменными верхними пластинами, смазка требуется только для запорного крюка
- M, Z = по выбору предусмотрена ручная или централизованная смазка
- LT 1P = Малообслуживаемые модели со сменными верхними пластинами и системой LubeTronic 1Point для автоматизированной смазки запорного крюка
- LT 5P = LubeTronic 5Point Централизованная система смазки
- EV = Flashtronic

ZL / Длина запорной ручки

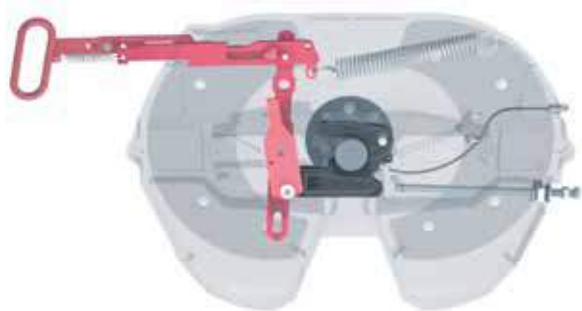
- J = длинная запорная ручка
- K = короткая запорная ручка

Исполнение

- ST = монтаж на плиту
- MAN = MAN
- VT = Volvo Truck
- MB = Mercedes-Benz
- RT = Renault Truck
- DAF = DAF
- IV = Iveco
- SC = Scania
- DW = Daewoo
- FO = Ford

Устройство и составные части

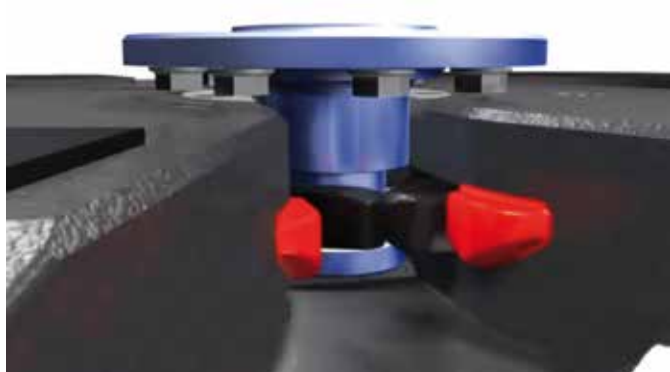
Явные преимущества продукции убеждают наших клиентов: Конструкция седельно-сцепных устройств JOST гарантирует максимальную надежность.



Выемка в запатентованном запертом крюке предотвращает опасность неполного закрывания.



Подводной кулачок в области подвода отвечает за точность направления шкворни в седельно-сцепном устройстве.



Взаимоподкрепляемый с двух сторон зажим гарантирует особо надежное закрывание.



Другие преимущества

С помощью юстировочного винта возможна бесступенчатая корректировка замка, что позволяет уменьшить износ.

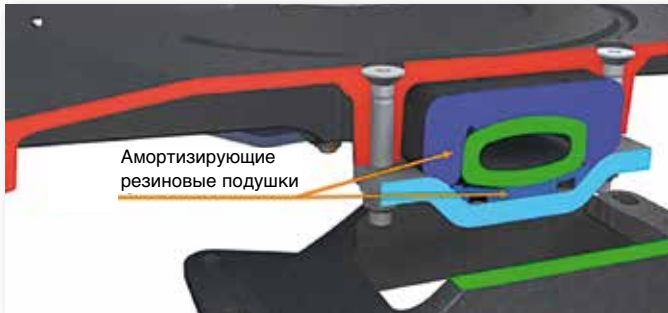


Легко заменяемые сменные кольца без демонтажа седельно-сцепного устройства.

Хранение

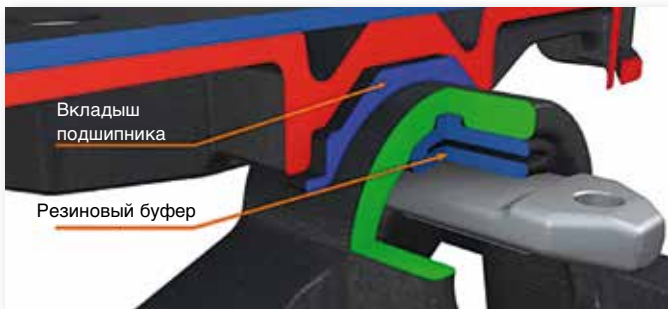
При выборе седельно-сцепного устройства следует с особой тщательностью выполнять все требования, касающиеся хранения, техобслуживания и монтажа. В основу конструкции

резиновым подвесом – Модель „С“



Седельно-сцепные устройства с резиновым подвесом особенно рекомендуются при эксплуатации в сложных дорожных условиях. Резиновые подушки обладают противоударным свойством и не требуют техобслуживания.

опора на вкладыш подшипника – Модель „К“



Подвижная и жесткая на кручение подшипниковая опора, защищает раму тягача от перегрузок благодаря продольной эластичности. Подшипник скольжения не требует обслуживания.

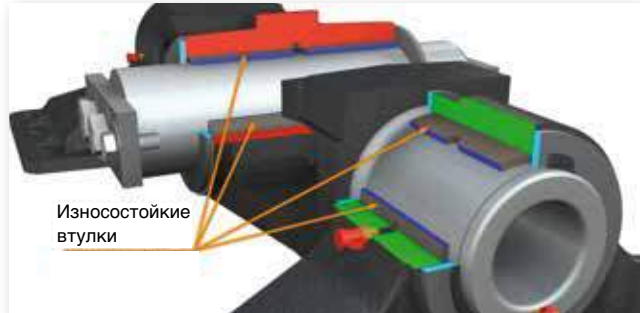
гибридная опора – модель «Н»



Новая гибридная опора объединяет преимущества резинового блока и подшипника скольжения. Резиновый блок амортизирует, не требует технического обслуживания. Полимерные вкладыши благодаря своей эластичности снижают воздействие на раму тягача.

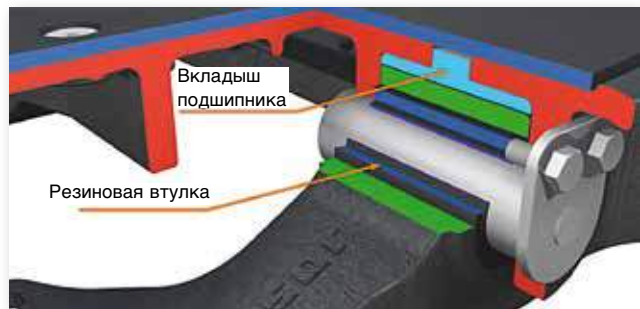
седельно-сцепного устройства заложен принцип универсальности его применения.

карданное соединение – Модель „G“



Карданное соединение позволяет поперечные кручения автопоезда при движении по бездорожью. С расчетом на большие нагрузки карданный шарнир оснащен износоустойчивыми втулками. Во время движения по дорогам общего назначения поперечные колебания могут быть заблокированы.

подшипниковая опора – модель „D“ и „E“



Подшипниковая опора выполнена в расчете на самые низкие установочные высоты и в модификации „E“ не требует техобслуживания. Она в наибольшей степени подходит для эксплуатации подъемных устройств и механизмов перемещения.



Монтаж

Монтаж на плите

Седельно-сцепное устройство

Монтажная плита

Рама транспортного средства



Монтаж на раме

Седельно-сцепное устройство на раме



Седельно-сцепное устройство устанавливается на раму тягача посредством монтажной плиты. Имеется большой выбор высот седельно-сцепных устройств и монтажных плит. За счет этого возможен точный подбор высоты седельного устройства под полуприцеп.

Непосредственный монтаж седельно-сцепного устройства на раме или надрамнике тягача. При монтаже или переустановке необходимо следовать рекомендациям, содержащимся в руководствах по монтажу для седельно-сцепных устройств и монтажных плит фирмы JOST, а также в соответствующих инструкциях изготовителей транспортных средств.

Запорная ручка

Запорная ручка JOST Fleetmaster длиннее стандартных ручек на 250 мм и оснащена карабином. Особенно при трудном доступе ручка деблокировки JOST Fleetmaster облегчает открывание седельно-сцепного устройства и может быть закрыта на карабин. Благодаря этим особенностям эксплуатация становится более удобной и безопасной. Запорной ручкой JOST Fleetmaster могут быть оснащены как седельно-сцепные устройства JSK 36 D, так и модели с механизмом сдвига JSK SL или ProTech.



Всегда надежно сопряжено: Сенсорные решения

Современный автопарк ставит перед владельцем и водителем сложные задачи. Решающими являются обеспечение надежности и простоты в управлении транспортными средствами, минимальное время простоя и избежание аварий. JOST разработал для этого различные системы, частично построенные на основе друг друга, с уже автоматизированными ручными процессами, обеспечивающие, таким образом, не только надежность, но и рост эффективности.

Все системы помогают водителю в процессе сцепления и/или при проверке прочности седельной сцепки – с помощью LED-индикатора на самой сцепке, системы ассистента водителя с дистанционным индикатором и/или дистанционным управлением в кабине, а также системы KKS, полностью автоматизирующей процесс сцепки. Само собой, наши сенсорные системы могут комбинироваться с системой LubeTronic.

Более подробную информацию о сенсорных решениях Вы найдете в главе "Системы" данного каталога.



Обслуживание

Ни для кого не секрет, что регулярное и тщательное техническое обслуживание является важнейшим фактором для длительного срока эксплуатации седельно-сцепного устройства. Но смазка предполагает длительное время простоя,

Вариант „W“

Седельно-сцепные устройства серий JSK 37 CW/EW и все седельно-сцепные устройства серий JSK 42 модификации „W“ снабжены антифрикционными накладками, а механизм замка – противоизносным пластмассовым кольцом. В комбинации с не требующими трудоемкого техобслуживания опорами с резиновым блоком или установкой на ось необходима лишь одна точка с использованием небольшого количества смазки – на участке возле запорного крюка. Все противоизносные кольца можно легко и быстро заменить. Таким образом, не требующие трудоемкого техобслуживания седельно-сцепные устройства экономят время, денежные средства и сохраняют ресурсы.



Вариант „LubeTronic 1Point“

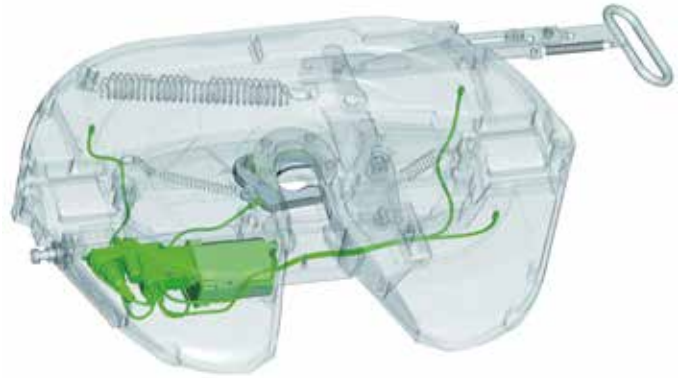
Вариант седельно-сцепных устройств (серия W), не требующий трудоемкого обслуживания. Благодаря антифрикционным пластинам смазку не нужно наносить на плиту седельно-сцепного устройства, а лишь на запорный крюк. При использовании LubeTronic 1Point в сочетании с запорным крюком с особым покрытием также пропадает необходимость в смазке. После ввода в эксплуатацию система LubeTronic обеспечивает оптимальную смазку запорного крюка на протяжении 3-х лет. По истечению данного срока систему LubeTronic и запорный крюк необходимо заменить.



финансовые вложения и загрязняет окружающую среду. Во избежание данных недостатков существуют различные решения для упрощения смазки или ее устранения на определенный срок.

Вариант „LubeTronic 5Point“

LubeTronic 5Point был разработан для седельно-сцепных устройств без антифрикционных пластин. Эта система смазки, встроенная в седельно-сцепное устройство, обеспечивает надежное смазывание плиты седельно-сцепного устройства и запорного крюка. Электронное управление LubeTronic сводит к минимуму расход смазки и отвечает за оптимальное смазывание седельно-сцепного устройства. Запаса смазки хватает на 1 год.



LubeTronic 1P



LubeTronic 5P

Определение показателя D

Определение конструктивных параметров седельно-сцепного устройства в соединении с транспортным средством осуществляется производителем транспортного средства (конструкт. данные в соответствии с директивой 94/20/ EG, приложение VII).

Показатель D, наряду с нагрузкой на седельно-сцепное устройство, также является критерием грузоподъемности седельно-сцепных устройств и монтажных плит.

Показатель D вычисляется по следующей формуле:

$$D = g \times \frac{0,6 \times T \times R}{T + R - U} \quad (\text{kH})$$

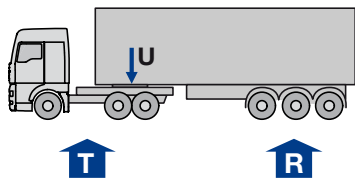
Обозначения:

T = разрешенная полная масса тягача в тоннах (включая U)

R = разрешенная полная масса прицепа в тоннах

U = допустимая нагрузка на седло в тоннах

g = 9,81 м/с²



Пример вычисления:

$$D = 9,81 \times \frac{0,6 \times 17 \times 33}{17 + 33 - 10,5} = 83,6 \text{ (kH)}$$

Geg.: T = 17 т

R = 33 т

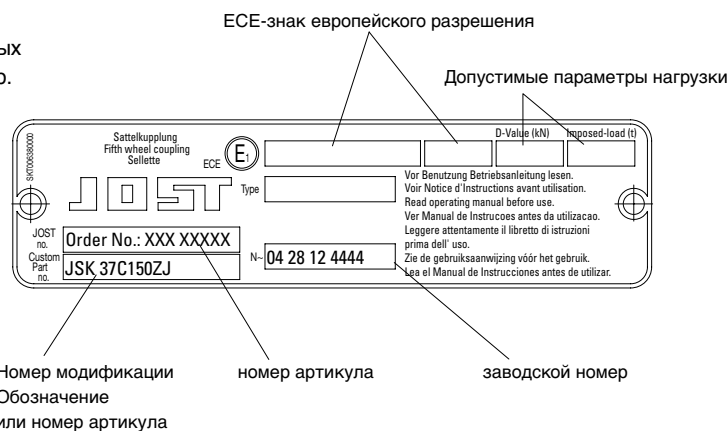
U = 10,5 т

Допустимые технические данные нагрузки для седельно-сцепных устройств JOST Вы найдете на заводской табличке с обозначением модели или в каталоге продукции JOST. Они действительны для предписанного использования в соответствии с директивой 94/20/ EG, ECE-R55. При дополнительных динамических нагрузках, например, эксплуатации на бездорожье и на стройках, необходимо иметь запас по показателю D, либо подобрать усиленное седельно-сцепное устройство и проконсультироваться с JOST.

Калькулятор значения D для стандартных и ISO-значений доступен на сайте www.jost-world.com.

Заводская табличка с обозначением модели

Заводская табличка с обозначением модели седельно-сцепного устройства крепится сбоку седельной плиты. При заказе запасных частей просим Вас указывать номер артикула и заводской номер.



Техническая информация

Директивы ECE содержат перечень стандартных международных обобщенных технических предписаний для моторных транспортных средств и навесного оборудования для них. Для каждого транспортного средства или навесного оборудования для транспортного средства, которым выдается Одобрение типа ECE, применяется международная маркировка соответствия нормам, которая состоит из окружности, в которую вписываются большая буква «E» и код страны, определенный в Одобрении. «E1» определен для Германии.

Седельно-сцепные устройства и монтажные плиты – это комплектующие для седельных тягачей, соединяющие тягач с полуприцепом в соответствии с требованиями правил дорожного движения.

Для седельно-сцепных устройств и монтажных плит JOST применима в основном директива ECE R55 (механическое связывающее устройство для комбинации тягач-полуприцеп). Еще одна важная директива – ECE R10 (защита от радиопомех) – имеет значение для наших электронных систем.

При монтаже, производстве, замене и переналадке седельно-сцепных устройств необходимо соблюдать указания производителя транспортного средства и руководства по монтажу и эксплуатации JOST. В Германии это должно отвечать §§19, 20, 21, 27 StVZO (Положения о допущении транспортных средств к уличному движению).

Седельно-сцепные устройства · JSK 26D

Краткий обзор преимуществ

- Компактное 2" седельно-сцепное устройство для развозных перевозок
- Штампованная металлическая конструкция
- Подходит для принудительного управления

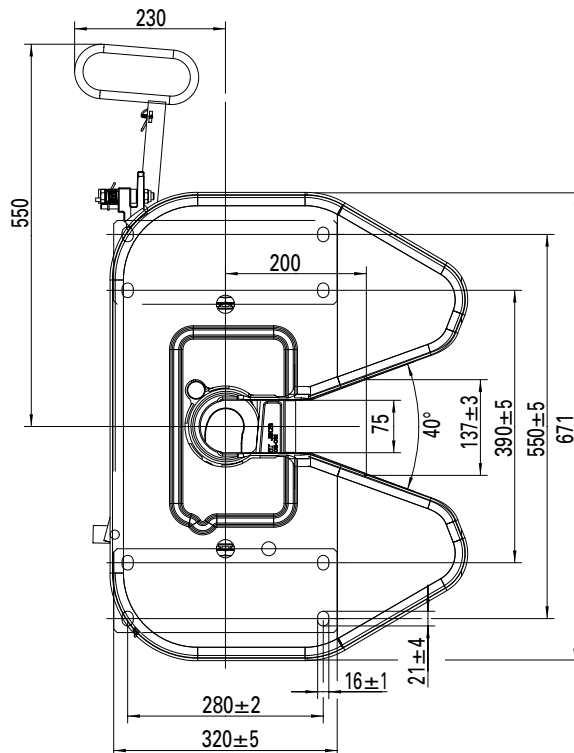
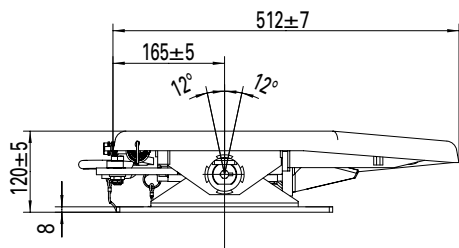
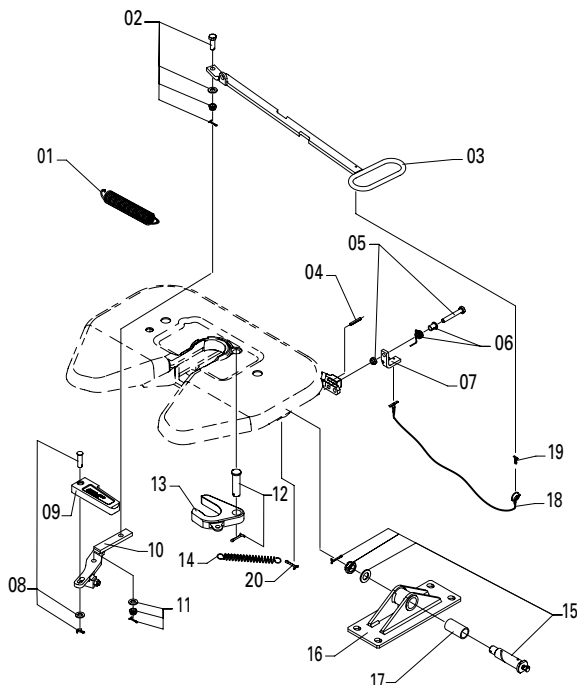


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)
JSK 26 D0 10 00 AA	50*	6	45.0	E1 55R-01 1800

* Значение D 40.0 кН при применении поворотных клиньев
Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Двойная пружина растяжения		SK 3105-152	1
02	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2621-54	1
03	Запорная ручка		SKE 004790000	1
04	Распорный штифт		NTE 000000400	1
05	Болт с шестигранной головкой		SK 3521-03	1
06	Пружинная петля		SK 2921-30	1
07	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
08	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 2621-53	1
09	Запорная задвижка		SK 2605-61	1
10	Рычаг	в сборе	SK 2605-59	1
11	Корончатая гайка	в сборе	SK 2621-56	1
12	Штифт	в сборе	SK 2621-51	1
13	Запорный крюк		SK 2605-60	1
14	Пружина натяжения		SK 847	1
15	Палец ушка рессоры	в сборе	SK 2621-02	2
16	Опорный кронштейн		SKE 005500000	2
17	Втулка		SK 2604-04	2
18	Тяговой трос в сборе		SK 3521-02	1
19	Шплинт		SKE 035210600	1
20	Шплинт		NTE 000001600	1

Технические данные

Приспособлено для крепления 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085. Полная масса тягача макс. 12 т

Седельно-сцепное устройство большой грузоподъемности · JSK 34

Краткий обзор преимуществ

- Облегченное 2" литое седельно-сцепное устройство
- Предназначено в особенности для дальних перевозок, автопоездов с полуприцепами-цистернами для жидких или сыпучих грузов
- Новая гибридная подшипниковая опора с прекрасными амортизирующими характеристиками
- **Управление одной рукой, со страховочным стопором**

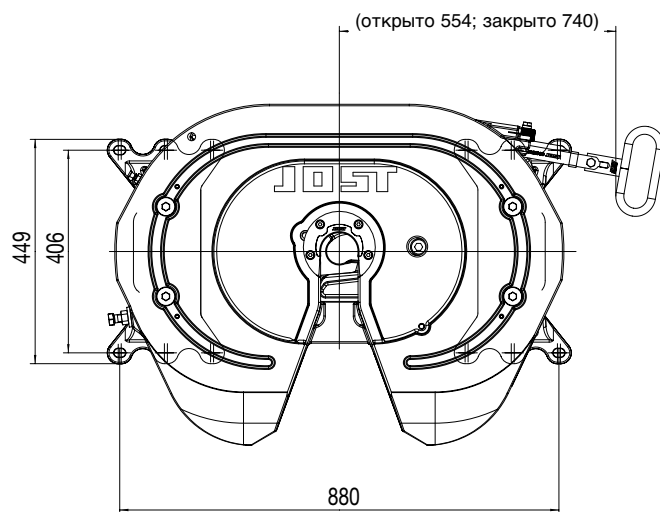
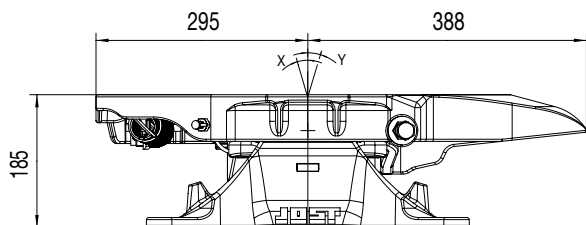


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	X	Y	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL
JSK 34 H0 20 35 AA	150	12°	12°	120	16	114	E1 55R-01 2482	Z	J
JSK 34 H0 20 39 AA	150	12°	12°	120	16	114	E1 55R-01 2482	W	J
JSK 34 H0 20 87 AA	150	12°	12°	120	16	114	E1 55R-01 2482	W+LT1P	J
JSK 34 H0 20 U3 AA	150	12°	12°	120	16	122	E1 55R-01 2482	LT5P ST	J
JSK 34 H0 20 DT AA	150	12°	12°	120	16	122	E1 55R-01 2482	LT5P MAN	J
JSK 34 H0 38 35 AA	185	15°	15°	120	16	117	E1 55R-01 2482	Z	J
JSK 34 H0 38 39 AA	185	15°	15°	120	16	117	E1 55R-01 2482	W	J
JSK 34 H0 38 87 AA	185	15°	15°	120	16	117	E1 55R-01 2482	W+LT1P	J
JSK 34 H0 38 U3 AA	185	15°	15°	120	16	126	E1 55R-01 2482	LT5P ST	J
JSK 34 H0 38 DT AA	185	15°	15°	120	16	126	E1 55R-01 2482	LT5P MAN	J

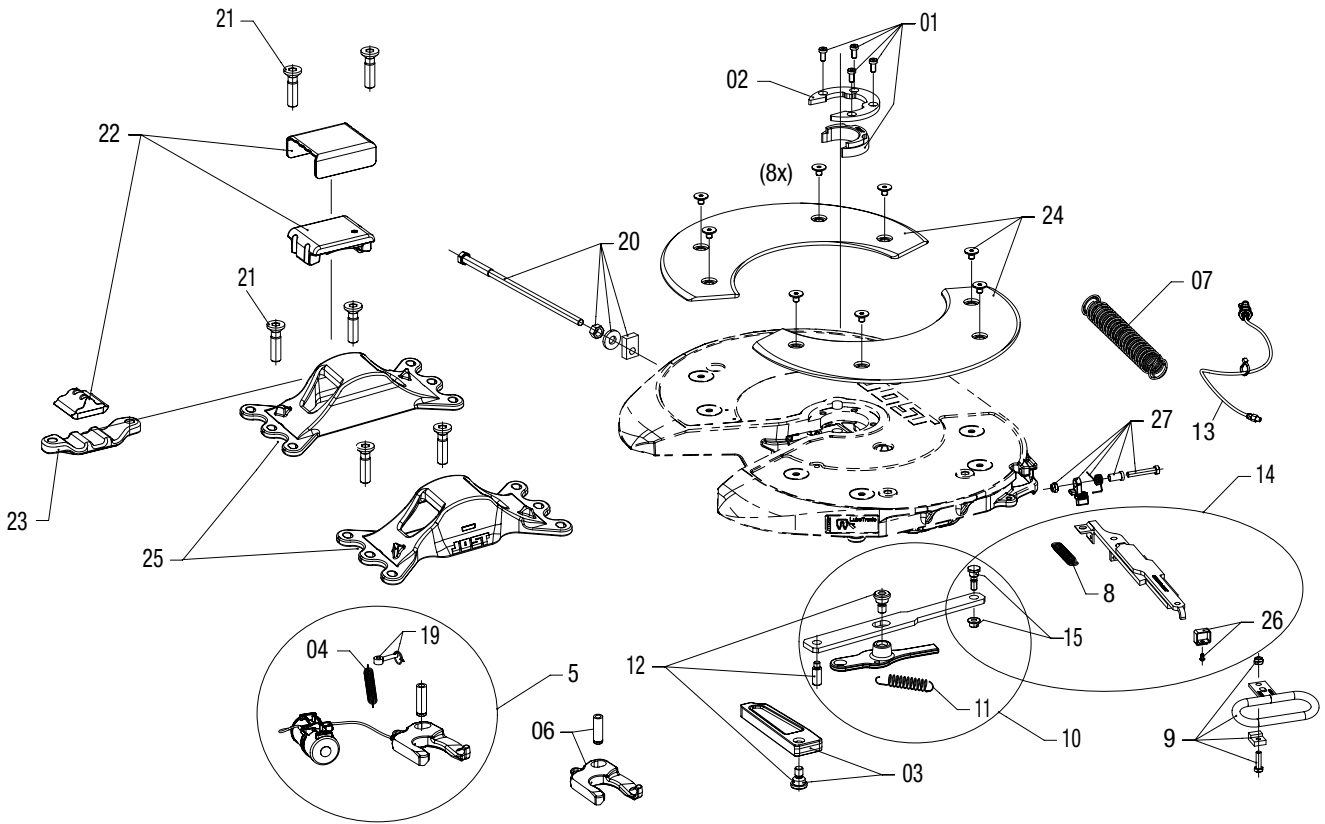
Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

Технические данные

Приспособлено для крепления 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

Седельно-цепное устройство большой грузоподъемности · JSK 34

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болты крепления		SKE 001740020	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1
03	Запорная задвижка + болты крепления		SKE 009590120	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1
05	LubeTronic 1Point, Комплект	с 04 + 19	SKE 004070100	1
06	Запорный крюк	с 04 + 19	SK 3221-52Z	1
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
08	Фиксирующая пружина		SKE 009770000	1
09	короткая запорная ручка	L = 150 мм	SKE 009200120	1
09	длинная запорная ручка	L = 310 мм	SKE 009200220	1
10	Комплект рычага	с 11,12+15	SKE 001174544	1
11	Пружина рычага		SKE 001009800	1
12	Винты рычага		SKE 001750020	1
13	Линия смазки	с Кабельная стяжка	SK 3108-02	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
14	Тяговый рычаг	в сборе с 08, 15 + 27	SKE 001174545	1
15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1
19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740720	1
21	Винт перемычки	в сборе	SKE 001011400	4
22	Детали опоры	с 21	SKE 001174547	2
23	Перемычка	с 21	SKE 010300020	2
24	Антифрикционные пластины с винтами		SKE 011080020	1
25	Опорный кронштейн ВН 150 (ISO)	с 21	SKE011090020	1
25	Опорный кронштейн ВН 185 (ISO)	с 21	SKE011100020	1
26	Хомут с винтом	с 21	SKE 009450020	1
27	Стопор	в сборе	SKE 011310020	1

Запчасти для LubeTronic 5Point – см. главу LubeTronic 5Point, начиная со страницы 21.

Ремкомплекты и комплекты дооборудования

01	02	03	04	06	13	19	21	22	(8x) 24	
Поз.	Обозначение						Поз.	Обозначение		
01, 02, 03, 04, 06, 13, 19	Ремкомплект Замок в сборе						21, 22	Ремкомплект Опора		
	SKE 117966300						24	Ремкомплект Антифрикционная пластина		
								SKE 011080020		

Седельно-сцепные устройства · JSK 34 H8 (Volvo) Монтаж на раме

Краткий обзор преимуществ

- Облегченное 2" литое седельно-сцепное устройство
- предназначено в первую очередь для междугородних перевозок, автоцистерн для сыпучих грузов и топлива
- Управление одной рукой, со страховочным стопором
- Новая гибридная подшипниковая опора с прекрасными амортизирующими характеристиками
- **исполнение без трудоемкого обслуживания, с антифрикционными пластинами и системой LubeTronic 1Point для автоматической смазки запорного крюка**

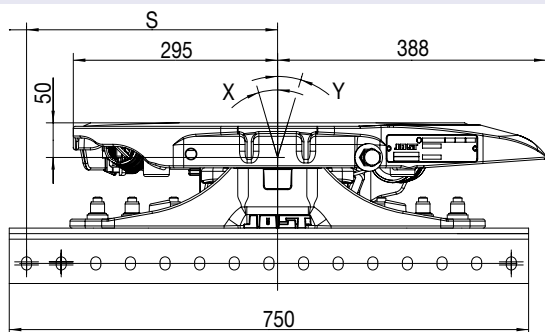
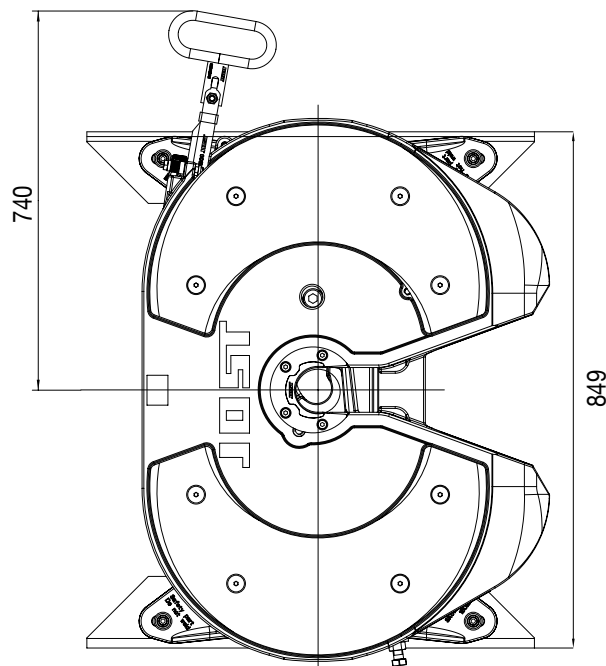


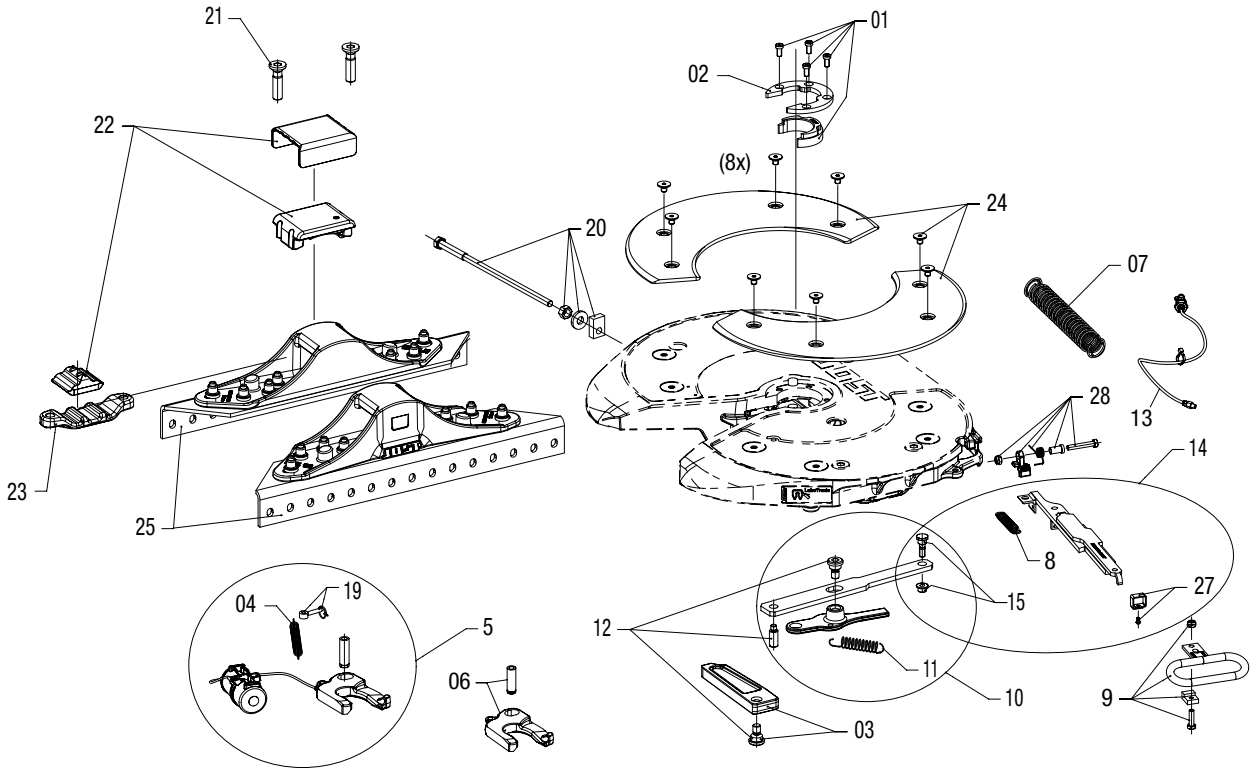
Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	S (мм)	X	Y	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	Схема отверстий-модификации.*	ZL
JSK 34 H8 21 F3 AA	160	362,5	12°	12°	120	16	130	E1 55R-01 2482	W+LT1P	G	K
JSK 34 H8 21 F4 AA	160	337,5	12°	12°	120	16	130	E1 55R-01 2482	W+LT1P	H	K
JSK 34 H8 21 88 AA	160	362,5	12°	12°	120	16	130	E1 55R-01 2482	Z	G	K
JSK 34 H8 21 89 AA	160	337,5	12°	12°	120	16	130	E1 55R-01 2482	Z	H	K
JSK 34 H8 44 F3 AA	200	362,5	17°	17°	120	16	135	E1 55R-01 2482	W+LT1P	G	K
JSK 34 H8 44 F4 AA	200	337,5	17°	17°	120	16	135	E1 55R-01 2482	W+LT1P	H	K
JSK 34 H8 44 88 AA	200	362,5	17°	17°	120	16	135	E1 55R-01 2482	Z	G	K
JSK 34 H8 44 89 AA	200	337,5	17°	17°	120	16	135	E1 55R-01 2482	Z	H	K

* в результате перевода правого и левого опорных кронштейнов на противоположную сторону, конструкция E становится конструкцией F и наоборот. Это вызывает смещение седельно-сцепного устройства на 25 мм к отверстию для крепления седельного тягача. Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

JSK 34 H8 (Volvo) Монтаж на раме

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болты крепления		SKE 001740020	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1
03	Запорная задвижка + болты крепления		SKE 009590120	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1
05	LubeTronic 1Point, Комплект	с 04 + 19	SKE 004070100	1
06	Запорный крюк	с 04 + 19	SK 3221-52Z	1
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
08	Фиксирующая пружина		SKE 009770000	1
09	Короткая запорная ручка	L = 150 мм	SKE 009200120	1
09	Длинная запорная ручка	L = 310 мм	SKE 009200220	1
10	Комплект рычага	с 11,12+15	SKE 001174544	1
11	Пружина рычага		SKE 001009800	1
12	Винты рычага		SKE 001750020	1
13	Линия смазки	с кабельной стяжкой	SK 3108-02	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
14	Тяговый рычаг	в сборе с 08, 15 + 27	SKE 001174545	1
15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1
19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740720	1
21	Винт перемычки	в сборе	SKE 001011400	4
22	Детали опоры	с 21	SKE 001174547	2
23	Перемычка	с 21	SKE 010300020	2
24	Антифрикционные пластины с винтами		SKE 011080020	1
25	Опорный кронштейн ВН 160*	с 21	SKE 001174560	1
25	Опорный кронштейн ВН 200*	с 21	SKE 001174561	1
27	Хомут с винтом	с 21	SKE 009450020	1
28	Стопор	в сборе	SKE 011310020	1

* Состоит из правого и левого опорных кронштейнов, а также четырех болтов

Запчасти для LubeTronic 5Point – см. главу LubeTronic 5Point, начиная со страницы 21.

Ремкомплекты и комплекты дооборудования

01, 02, 03, 04, 06, 13, 19	Ремкомплект Замок в сборе	Номер артикула	SKE 117966300
21, 22	Ремкомплект Опора	Номер артикула	SKE 117966400
24	Ремкомплект Антифрикционная пластина	Номер артикула	SKE 011080020

Седельно-сцепные устройства · JSK 36 DA

Краткий обзор преимуществ

- 2" облегченное стальное штампованное седельно-сцепное устройство
- простой монтаж на надрамнике седельного тягача без монтажной плиты
- Подводной кулачок для верного расположения шкворней в процессе сцепки
- Запорная ручка Fleetmaster необязательна

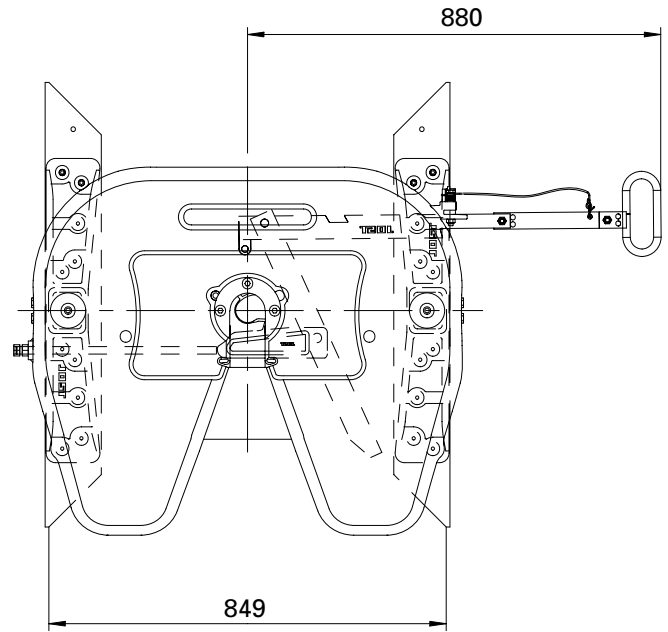
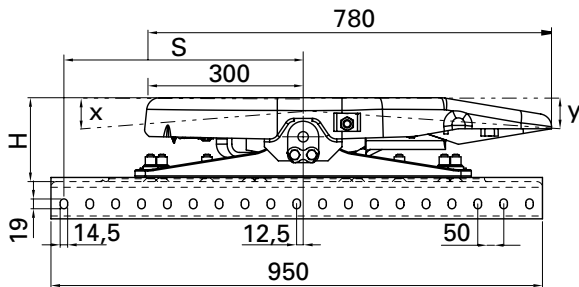


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	S (мм)	X	Y	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	ZL	Схема отверстий модификации*
JSK 36 DA 21 00 AW	160	462.5	15°	12°	135	18	147.0	E1 55R-01 0301	J	E
JSK 36 DA 21 00 AY	160	437.5	15°	12°	135	18	147.0	E1 55R-01 0301	J	F
JSK 36 DA 44 00 AW	200	462.5	15°	12°	135	18	152.0	E1 55R-01 0301	J	E
JSK 36 DA 44 00 AY	200	437.5	15°	12°	135	18	152.0	E1 55R-01 0301	J	F
JSK 36 DA 58 00 AW	230	462.5	15°	15°	135	18	158.0	E1 55R-01 0301	J	E
JSK 36 DA 58 00 AY	230	437.5	15°	15°	135	18	158.0	E1 55R-01 0301	J	F

* см.схемы отверстий и опорных кронштейнов
Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

дополнительно с



Технические данные

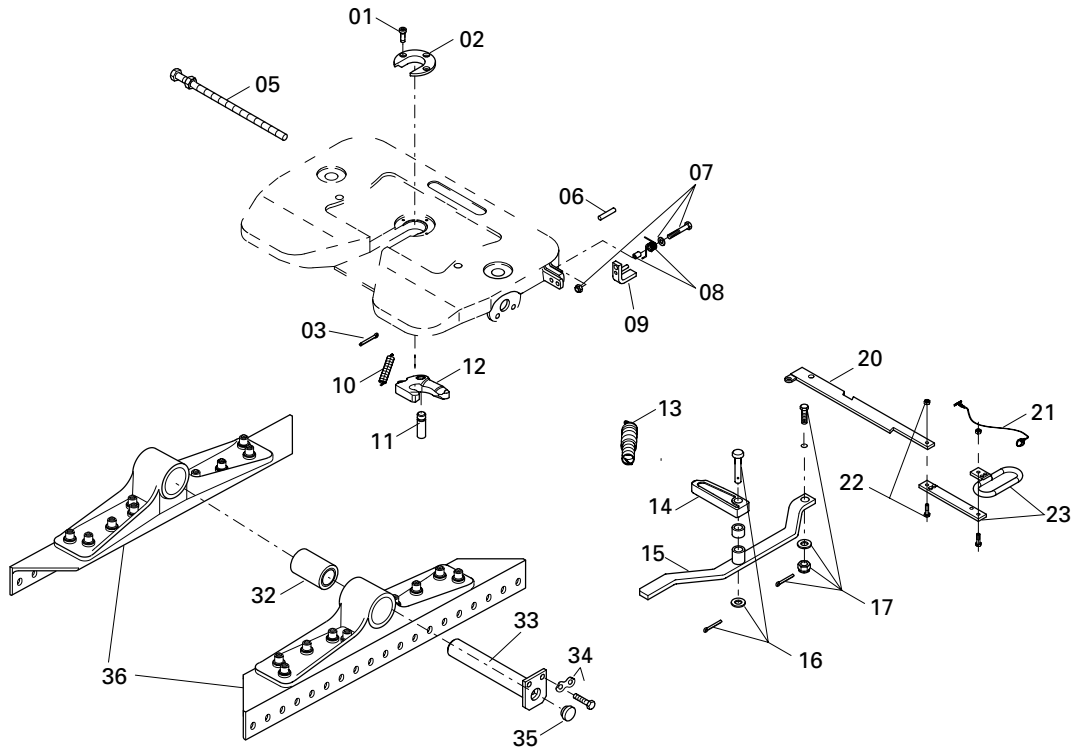
Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

Запорная ручка Fleetmaster

Номер артикула	Обозначение	Масса (кг)
SKE 070616416	в сборе	2,00

JSK 36 DA

Запасные части

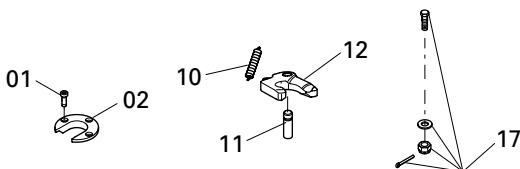


Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 2121-07	3
02	Сменное кольцо сталь		SK 2105-19	1
03	Шплинт		SK 1974	1
05	Регулировочный винт		SK 2905-51	1
06	Распорный штифт		NTE 000000400	1
07	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
08	Пружинная петля	в сборе	SK 2921-30	1
09	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
10	Пружина натяжения		SK 847	1
11	Штифт		SK 2106-67	1
12	Запорный крюк		SK 1489 Z	1
13	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
14	Запорная задвижка		SK 2905-06	1
15	Рычаг		SK 2107-25	1
16	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 2921-02	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
17	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
20	Стопорный рычаг		SK 2905-106	1
21	Гибкий трос	в сборе	SK 3521-02	1
22	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-50	2
23	Запорная ручка	в сборе с 21 + 22	SK 3121-064	1
32	Резиновая втулка	в сборе	SK 2905-94	2
33	Палец опоры	с 35	SK 2904-99	2
34	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2921-038	2
35	Пробка		JS 1101-012	2
36	Опорный кронштейн ВН 160	Е + F*	SKE 500010220	1
36	Опорный кронштейн ВН 200	Е + F*	SKE 500010120	1
36	Опорный кронштейн ВН 230	Е + F*	SKE 500010020	1

* в результате перевода правого и левого опорных кронштейнов на противоположную сторону, конструкция Е становится конструкцией F и наоборот. Это вызывает смещение седельно-цепного устройства на 25 мм к отверстию для крепления седельного тягача.

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 10, 11, 12	Ремкомплект Замок	SK 3221-50
01, 02	Ремкомплект Замок	SK 2121-51
10, 11, 12	Ремкомплект Замок	SK 3221-52
01, 02, 10, 11, 12, 17	Ремкомплект Замок	SK 3121-51
oZ	Смазочный адаптер	SK 3221-50

Седельно-сцепные устройства · JSK 36 DV

Краткий обзор преимуществ

- 2" облегченное стальное штампованное седельно-сцепное устройство
- Подводной кулачок для верного расположения шкворней в процессе сцепки
- Запорная ручка Fleetmaster необязательна

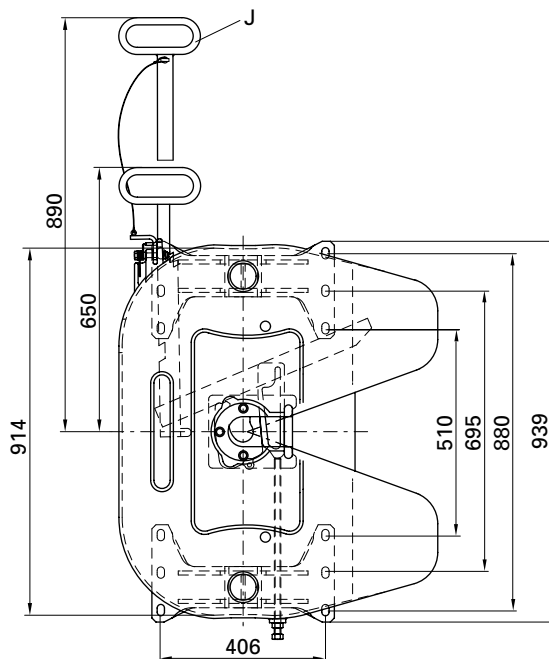
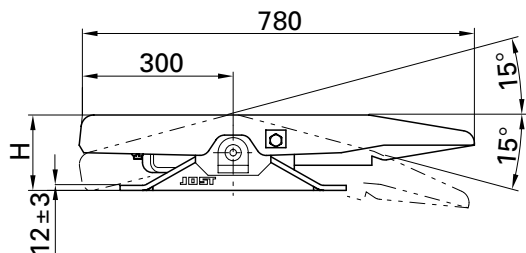


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	ZL	Сенсорная система
JSK 36 DV2	150	152	20	119.0	E1 55R-01 0301	K	-
JSK 36 DV2 J	150	152	20	119.0	E1 55R-01 0301	J	-
JSK 36 DV 20 C6 AA	150	152	20	122.0	E1 55R-01 0301	J	ST*
JSK 36 DV1	172	152	20	122.0	E1 55R-01 0301	K	-
JSK 36 DV1 J	172	152	20	122.0	E1 55R-01 0301	J	-
JSK 36 DV 31 C6 AA	172	152	20	125.0	E1 55R-01 0301	J	ST*
JSK 36 DV3	185	152	20	124.0	E1 55R-01 0301	K	-
JSK 36 DV3 J	185	152	20	124.0	E1 55R-01 0301	J	-
JSK 36 DV 38 C6 AA	185	152	20	127.0	E1 55R-01 0301	J	ST*
JSK 36 DV17 G	205	152	20	125.0	E1 55R-01 0301	K	-
JSK 36 DV17 GJ	205	152	20	125.0	E1 55R-01 0301	J	-
JSK 36 DV 47 C6 AA	205	152	20	128.0	E1 55R-01 0301	J	ST*
JSK 36 DV16	225	152	20	128.0	E1 55R-01 0301	K	-
JSK 36 DV16 J	225	152	20	128.0	E1 55R-01 0301	J	-
JSK 36 DV 57 C6 AA	225	152	20	130.0	E1 55R-01 0301	J	ST*

* Все седельно-сцепные устройства, оснащенные стандартной сенсорной системой (ST), поставляются в комплекте с индикаторами (SKE 501620200) и набором кабелей (SKE 00211300).

дополнительно с



Технические данные

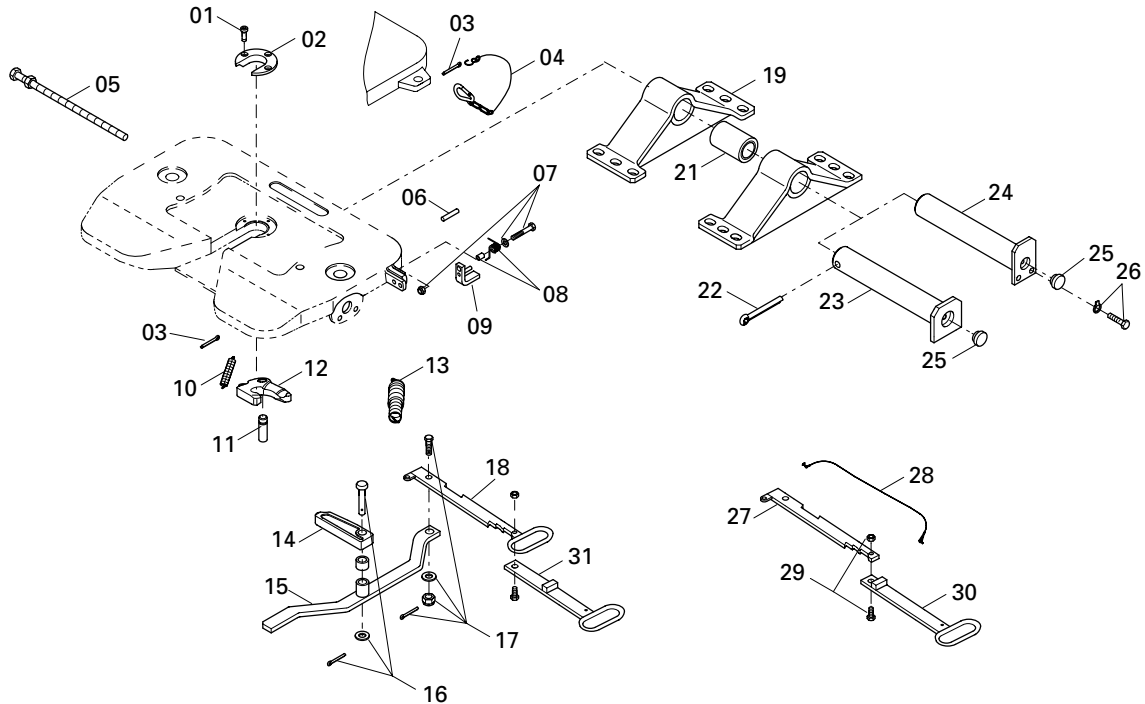
Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

Запорная ручка Fleetmaster

Номер артикула	Обозначение	Масса (кг)
SKE 070616416	в сборе	2,00

JSK 36 DV

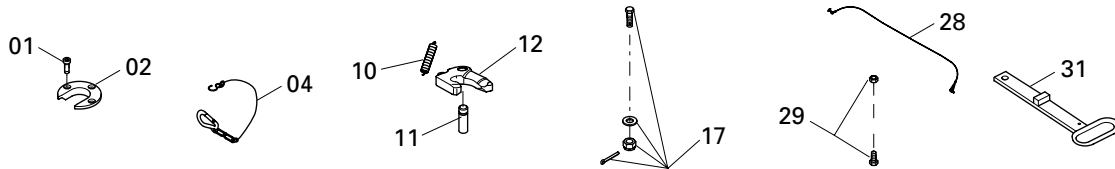
Запасные части



Поз. Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой	SK 2121-07	3
02	Сменная кольцо сталь	SK 2105-19	1
03	Шплинт	до хх83xxxxxx SK 1974	1
04	Карабин	до хх83xxxxxx SK 1436	1
05	Регулировочный винт	SK 2905-51	1
06	Распорный штифт	NTE 000000400	1
07	Болт с шестигранной головкой	в сборе с хх89xxxxxx SK 3521-03	1
08	Пружинная петля	в сборе с хх89xxxxxx SK 2921-30	1
09	Стопор	в сборе с хх89xxxxxx SK 3121-52	1
10	Пружина натяжения	SK 847	1
11	Штифт	SK 2106-67	1
12	Запорный крюк	SK 1489 Z	1
13	Двойная пружина растяжения	SK 3105-20	1
14	Запорная задвижка	SK 2905-06	1
15	Рычаг	SK 2107-25	1
16	Фиксирующий штифт	в сборе SK 2921-02	1
17	Болт с шестигранной головкой	в сборе SK 1513	1
18	Запорная ручка, обычная модификация	SK 2905-111	1

Поз. Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
19	Опорный кронштейн DV2 (BH 150)	SKE 501530001	2
19	Опорный кронштейн DV1 (BH 172)	SKE 501540001	2
19	Опорный кронштейн DV16 (BH 225)	Запасная часть для SK 2904-05 SKE 011880000	2
19	Опорный кронштейн DV17G (BH 205)	SK 2904-105	2
19	Опорный кронштейн DV3 (BH 185)	SKE 501550001	2
21	Резиновая втулка	в сборе SK 2905-94	2
22	Шплинт	до хх83xxxxxx SK 2921-04	2
23	Палец опоры	+ 22, 25, до хх83xxxxxx SK 2921-24	2
24	Палец опоры	+ 25, с хх89xxxxxx SK 2904-99	2
25	Пробка	JS 1101-012	2
26	Винт с шестигранной головкой	в сборе с хх89xxxxxx SK 2921-038	2
27	Стопорный рычаг	в сборе для типа J SK 2905-106	1
28	Гибкий трос	в сборе для типа J SK 3521-02	1
29	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J SK 2421-50	1
30	Запорная ручка	для типа J, с хх89xxxxxx SK 3105-113	1
31	Удлинитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования	

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 10, 11, 12	Ремкомплект Замок	SK 3221-50
01, 02	Ремкомплект Замок	SK 2121-51
10, 11, 12	Ремкомплект Замок	SK 3221-52
01, 02, 04, 10, 11, 12, 17	Ремкомплект Замок	SK 3121-50

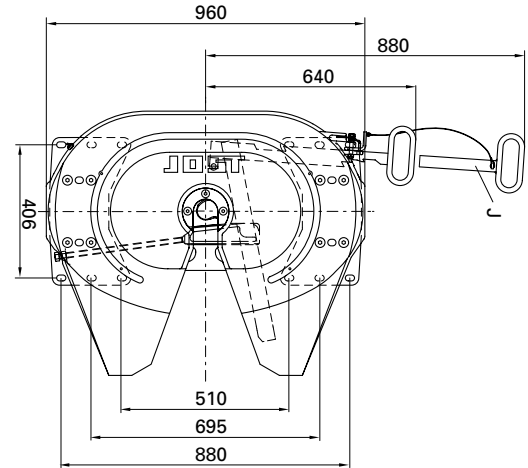
Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 10, 11, 12, 17	Ремкомплект Замок	SK 3121-51
	Ремкомплект Опора	SK 2921-051
28, 29, 31	Удлинитель запорной ручки в сборе с хх89xxxxxx	SK 2921-031
o.Z.	Смазочный адаптер	SKE 005740000

Запасные части Сенсорная система см. главу Сенсорное сцепное устройство
Инструкция по ремонту на странице www.jost-world.com

Седельно-сцепные устройства · JSK 37 C

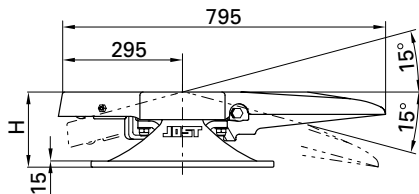
Краткий обзор преимуществ

- Прочное универсальное стальное литое 2" седельно-сцепное устройство
- предназначено, прежде всего, для использования на плохих дорогах
- также пригодна для использования на стройках
- резиновая шарнирная подшипниковая опора с очень хорошими амортизирующими свойствами
- оптимально со встроенной автоматической системой смазки LubeTronic 5Point и/или сенсорной системой



Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.



При комплектации с сенсорной сцепкой MB, RT и VT транспортное средство изначально должно быть подготовлено производителем к сенсорной системе.

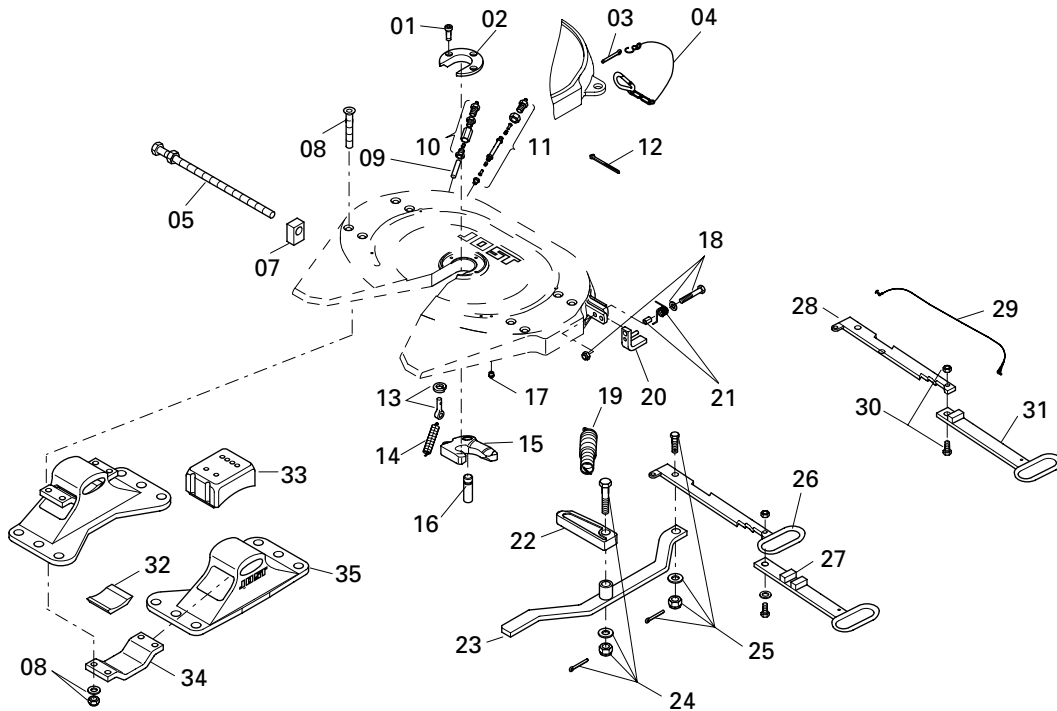
Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL	Сенсорная система
JSK 37 C150	150	152	20	149.0	E1 55R-01 0116	M	K	-
JSK 37 C150 Z	150	152	20	149.0	E1 55R-01 0116	Z	K	-
JSK 37 C150 J	150	152	20	149.0	E1 55R-01 0116	M	J	-
JSK 37 C150 ZJ	150	152	20	149.0	E1 55R-01 0116	Z	J	-
JSK 37 C0 20 U3 AA	150	152	20	149.5	E1 55R-01 0116	LT5P ST	J	-
JSK 37 C0 20 BG EE	150	152	20	149.5	E1 55R-01 0116	LT5P MB	J	-
JSK 37 C0 20 DO CL	150	152	20	149.5	E1 55R-01 0116	LT5P MAN	K	-
JSK 37 C0 20 T9 AI	150	152	20	149.5	E1 55R-01 0116	LT5P VT	K	-
JSK 37 C0 20 C6 AA	150	152	20	146.0	E1 55R-01 0116	M	J	ST*
JSK 37 C0 20 M3 EE	150	152	20	146.0	E1 55R-01 0116	M	J	MB
JSK 37 C0 20 P1 AI	150	152	20	146.0	E1 55R-01 0116	M	K	VT/RT
JSK 37 C0 20 DA AA	150	152	20	150.4	E1 55R-01 0116	LT5P ST	J	ST
JSK 37 C0 20 P2 AI	150	152	20	150.4	E1 55R-01 0116	LT5P VT	K	VT/RT
JSK 37 C185	185	152	20	152.0	E1 55R-01 0116	M	K	-
JSK 37 C185 Z	185	152	20	152.0	E1 55R-01 0116	Z	K	-
JSK 37 C185 J	185	152	20	152.0	E1 55R-01 0116	M	J	-
JSK 37 C185 ZJ	185	152	20	152.0	E1 55R-01 0116	Z	J	-
JSK 37 C0 38 U3 AA	185	152	20	154.7	E1 55R-01 0116	LT5P ST	J	-
JSK 37 C0 38 BG EE	185	152	20	154.7	E1 55R-01 0116	LT5P MB	J	-
JSK 37 C0 38 DO CL	185	152	20	154.7	E1 55R-01 0116	LT5P MAN	K	-
JSK 37 C0 38 T9 AI	185	152	20	154.7	E1 55R-01 0116	LT5P VT	K	-
JSK 37 C0 38 C6 AA	185	152	20	151.0	E1 55R-01 0116	Z	J	ST*
JSK 37 C0 38 M3 EX	185	152	20	151.0	E1 55R-01 0116	M	J	MB
JSK 37 C0 38 P1 AI	185	152	20	151.0	E1 55R-01 0116	M	J	VT/RT
JSK 37 C0 38 DA AA	185	152	20	155.5	E1 55R-01 0116	LT5P ST	J	ST*
JSK 37 C0 38 P2 AI	185	152	20	155.5	E1 55R-01 0116	LT5P VT	K	VT/RT
JSK 37 C250	250	152	20	168.0	E1 55R-01 0116	M	K	-
JSK 37 C250 Z	250	152	20	168.0	E1 55R-01 0116	Z	K	-
JSK 37 C250 J	250	152	20	168.0	E1 55R-01 0116	M	J	-
JSK 37 C250 ZJ	250	152	20	168.0	E1 55R-01 0116	Z	J	-
JSK 37 C0 70 U3 AA	250	152	20	169.9	E1 55R-01 0116	LT5P ST	J	-
JSK 37 C0 70 BG EE	250	152	20	169.9	E1 55R-01 0116	LT5P MB	J	-
JSK 37 C0 70 DO CL	250	152	20	169.9	E1 55R-01 0116	LT5P MAN	K	-
JSK 37 C0 70 C6 AA	250	152	20	169.9	E1 55R-01 0116	Z	J	ST*
JSK 37 C0 70 DA AA	250	152	20	170.7	E1 55R-01 0116	LT5P ST	J	ST*
JSK 37 C300	300	152	20	178.0	E1 55R-01 0116	M	K	-
JSK 37 C300 Z	300	152	20	178.0	E1 55R-01 0116	Z	K	-
JSK 37 C300 J	300	152	20	178.0	E1 55R-01 0116	M	J	-
JSK 37 C300 ZJ	300	152	20	178.0	E1 55R-01 0116	Z	J	-
JSK 37 C0 80 U3 AA	300	152	20	169.0	E1 55R-01 0116	LT5P ST	J	-
JSK 37 C0 80 C6 AA	300	152	20	186.1	E1 55R-01 0116	M	J	ST*
JSK 37 C0 80 DA AA	300	152	20	188.5	E1 55R-01 0116	LT5P ST	J	ST*

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

JSK 37 C

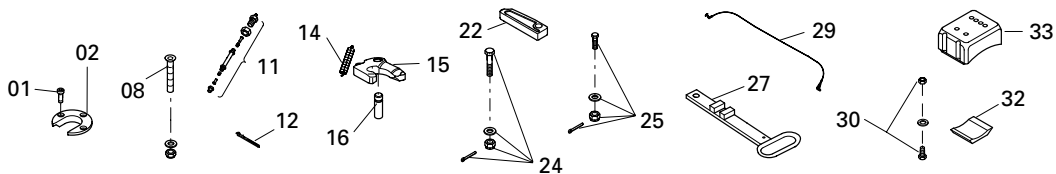
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 2121-07	3
02	Сменное кольцо сталь		SK 2105-19	1
03	Шплинт	до хх24xxxxxx	SK 1974	1
04	Карабин	до хх24xxxxxx	SK 1436	1
05	Регулировочный винт		SK 3105-150	1
07	Направляющая		SK 3205-07	1
08	Винт с утопленной головкой	в сборе	SK 2121-15	8
09	Масляная трубка		SK 1989	1
10	Резьбовое соединение		SK 1976	1
11	Линия смазки	для типа CZ, с 12	SK 3108-02	1
12	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
13	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
14	Пружина натяжения		SK 847	1
15	Запорный крюк	с 12	SK 1489 Z	1
16	Штифт		SK 2106-67	1
17	Резьбовая пробка		000.010.021	4
18	Болт с шестигранной головкой	в сборе с 0428xxxxxx	SK 3521-03	1
19	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
20	Стопор	в сборе с 0428xxxxxx	SK 3121-52	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
21	Пружинная петля	в сборе с 0428xxxxxx	SK 3121-59	1
22	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
23	Рычаг		SK 3105-18	1
24	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
25	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
26	Запорная ручка	модификация	SK 3105-15	1
27	Удлинитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования		
28	Стопорный рычаг	для типа J	SK 3105-115	1
29	Гибкий трос	в сборе для типа J	SK 3521-02	1
30	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J	SK 2421-50	1
31	Запорная ручка	для типа J	SK 3105-113	1
32	Резиновая подушка, внизу		SK 2105-25	2
33	Резиновая подушка, вверху		SK 1259	2
34	Перемычка		SK 1372	2
35	Опорный кронштейн ВН 150		SK 2104-02	2
35	Опорный кронштейн ВН 185		SK 2104-01	2
35	Опорный кронштейн ВН 250		SK 2104-14	2
35	Опорный кронштейн ВН 300		SK 2104-20	2

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 14, 15, 16	Ремкомплект Замок для типа С	SK 3221-50
14, 15, 16	Ремкомплект Замок для типа С	SK 3221-52
01, 02	Ремкомплект Замок для типа С/CZ	SK 2121-51
01, 02, 11, 14, 15, 16	Ремкомплект Замок для типа CZ	SK 3221-50 Z

Поз.	Обозначение	Номер артикула
11, 14, 15, 16	Ремкомплект Замок для типа CZ	SK 3221-52 Z
08, 32, 33	Ремкомплект Опора	SK 2121-69
11, 15	Комплект для дооборудования для типа С на CZ	SK 3108-05
27, 29, 30	Комплект для дооборудования Удлинитель запорной ручки в сборе	SK 3121-063
01, 02, 11, 12, 14, 15, 16, 22, 24, 25	Ремкомплект Замок	SK 3121-072 Z

Седельно-сцепные устройства · JSK 37 CW

Краткий обзор преимуществ

- Прочное универсальное стальное литое 2" седельно-сцепное устройство
- предназначено, прежде всего, для использования на плохих дорогах
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и **серийно оснащаются системой LubeTronic 1Point для автоматической смазки запорного крюка**

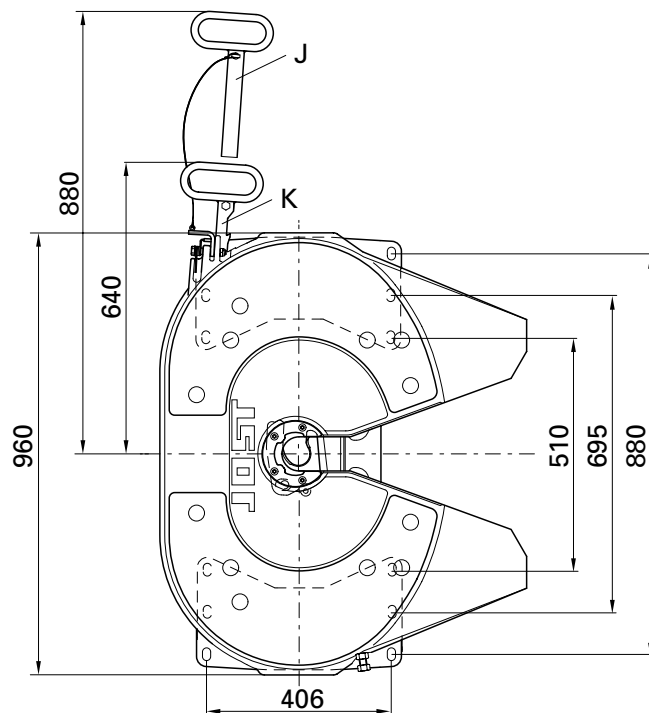
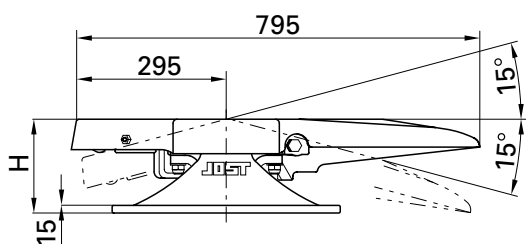


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL	Сенсорная система
JSK 37 C0 20 87 AA	150	152	20	150	E1 55R-01 0116	W+LT1P	J	-
JSK 37 C0 20 C7 AA	150	152	20	146	E1 55R-01 0116	W	J	ST*
JSK 37 C0 20 BE EE	150	152	20	146	E1 55R-01 0116	W+LT1P	J	MB**
JSK 37 C0 20 P4 AI	150	152	20	146	E1 55R-01 0116	W+LT1P	K	VT/RT**
JSK 37 C0 38 87 AA	185	152	20	153	E1 55R-01 0116	W+LT1P	J	-
JSK 37 C0 38 C7 AA	185	152	20	146	E1 55R-01 0116	W	J	ST*
JSK 37 C0 38 BE EE	185	152	20	146	E1 55R-01 0116	W+LT1P	J	MB**
JSK 37 C0 38 P4 AI	185	152	20	146	E1 55R-01 0116	W+LT1P	K	VT/RT**
JSK 37 C0 70 87 AA	250	152	20	153	E1 55R-01 0116	W+LT1P	J	-
JSK 37 C0 70 C7 AA	250	152	20	146	E1 55R-01 0116	W	J	ST*
JSK 37 C0 80 87 AA	300	152	20	153	E1 55R-01 0116	W+LT1P	J	-

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

дополнительно с



Технические данные

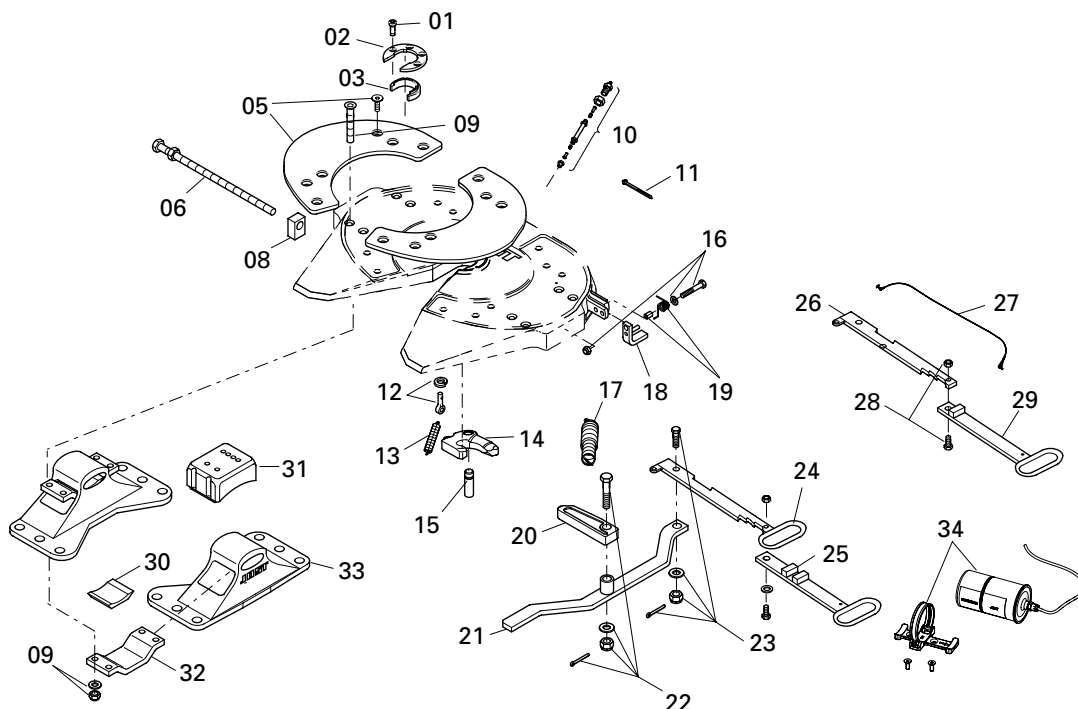
Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

* Все седельно-сцепные устройства, оснащенные стандартной сенсорной системой (ST), поставляются в комплекте с индикаторами (SKE 501620200) и набором кабелей (SKE 002110300).

** При комплектации с сенсорной сцепкой MB и VT транспортное средство изначально должно быть подготовлено производителем к сенсорной системе

JSK 37 CW

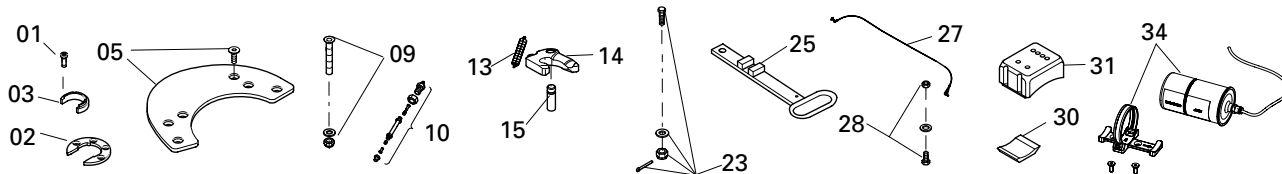
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 3121-55	4
02	Зажимное кольцо		SK 3105-93	1
03	Сменное кольцо пластик		SK 3105-92	1
05	Антифрикционная пластина, слева	в сборе с болтами	SK 3105-129L	1
05	Антифрикционная пластина, справа	в сборе с болтами	SK 3105-129R	1
06	Регулировочный винт		SKE 500740220	1
08	Направляющая		SK 3205-07	1
09	Винт с утопленной головкой	в сборе	SK 2121-15	8
10	Линия смазки	в сборе с 11	SK 3108-02	1
11	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
12	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
13	Пружина натяжения		SK 847	1
14	Запорный крюк	в сборе с 11	SK 1489 Z	1
14	Запорный крюк	для LubeTronic	SKE 004090000	1
15	Штифт		SK 2106-67	1
16	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
17	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
18	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
19	Пружинная петля	в сборе	SK 3121-59	1
20	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
21	Рычаг		SK 3105-18	1
22	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
23	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
24	Запорная ручка	модификация	SK 3105-15	1
25	Удлиннитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования		
26	Стопорный рычаг	для типа J	SK 3105-115	1
27	Гибкий трос	в сборе для типа J	SK 3521-02	1
28	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J	SK 2421-50	1
29	Запорная ручка	для типа J	SK 3105-113	1
30	Резиновая подушка, внизу		SK 2105-25	2
31	Резиновая подушка, вверху		SK 1259	2
32	Перемычка		SK 1372	2
33	Опорный кронштейн BH 150		SK 2104-02	2
33	Опорный кронштейн BH 185		SK 2104-01	2
33	Опорный кронштейн BH 250		SK 2104-14	2
33	Опорный кронштейн BH 300		SK 2104-20	2

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
10, 13, 14, 15	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z
01, 02, 03, 10, 13, 14, 15, 23	Ремкомплект Замок	SK 3121-60 Z
09, 30, 31	Ремкомплект Опора	SK 2121-69
05	Ремкомплект антифрикционная пластина с болтами	SK 3106-003

Поз.	Обозначение	Номер артикула
25, 27, 28	Комплект для дооборудования Удлиннитель запорной ручки в сборе	SK 3121-063
01, 02, 03, 13, 14, 15, 34	Ремкомплект LubeTronic в сборе	SKE 004070100

Седельно-сцепные устройства · JSK 37 E / EW

Краткий обзор преимуществ

- Прочное универсальное стальное литое 2" седельно-сцепное устройство
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и точкой смазки для замка

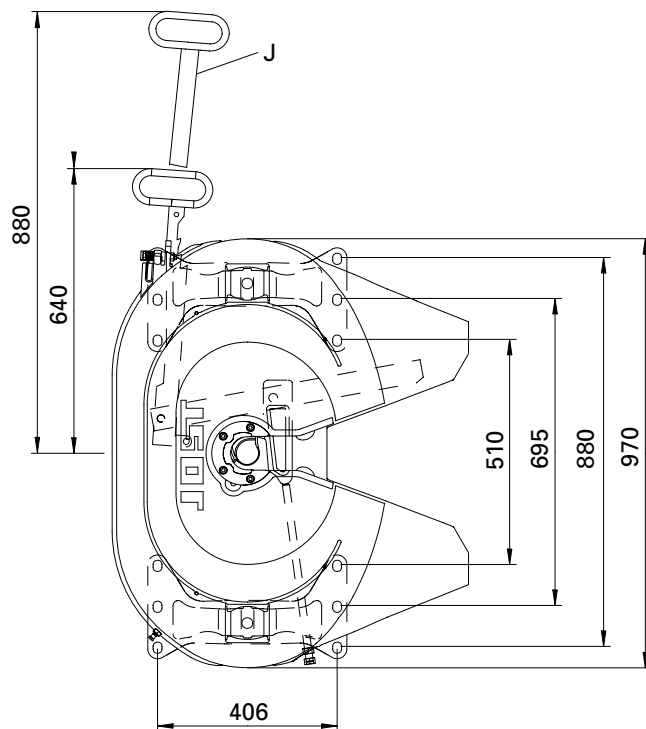
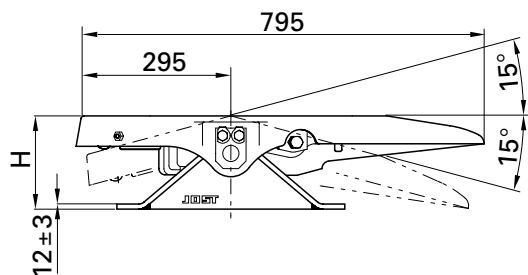


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL
JSK 37 E150	150	152	20	135.0	E1 55R-01 0294	Z	K
JSK 37 E150 W	150	152	20	135.0	E1 55R-01 0294	W	K
JSK 37 E150 J	150	152	20	135.0	E1 55R-01 0294	Z	J
JSK 37 E150 WJ	150	152	20	135.0	E1 55R-01 0294	W	J
JSK 37 E185	185	152	20	140.0	E1 55R-01 0294	Z	K
JSK 37 E185 W	185	152	20	140.0	E1 55R-01 0294	W	K
JSK 37 E185 J	185	152	20	140.0	E1 55R-01 0294	Z	J
JSK 37 E185 WJ	185	152	20	140.0	E1 55R-01 0294	W	J
JSK 37 E205	205	152	20	141.0	E1 55R-01 0294	Z	K
JSK 37 E205 W	205	152	20	141.0	E1 55R-01 0294	W	K
JSK 37 E205 J	205	152	20	141.0	E1 55R-01 0294	Z	J
JSK 37 E205 WJ	205	152	20	141.0	E1 55R-01 0294	W	J

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

дополнительно с

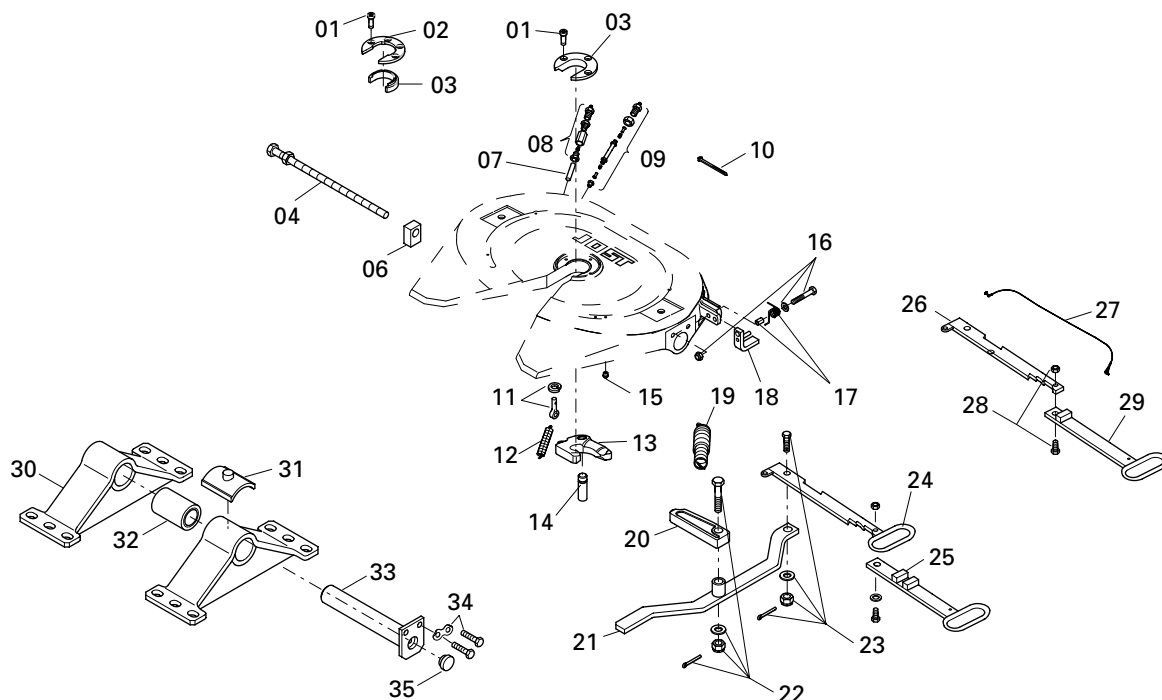


Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

JSK 37 E

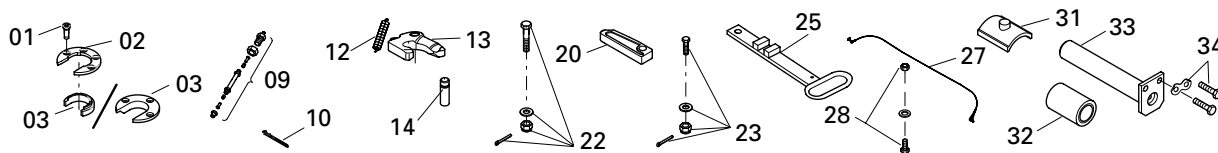
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой	до хх31xxxxxx	SK 2121-07	3
01	Винт с цилиндрической головкой	от хх34xxxxxx	SK 3121-55	4
02	Зажимное кольцо	от хх34xxxxxx	SK 3105-93	1
03	Сменное кольцо сталь	до хх31xxxxxx	SK 2105-19	1
03	Сменное кольцо пластик	от хх34xxxxxx	SK 3105-92	1
04	Регулировочный винт	от хх31xxxxxx	SKE 500740220	1
04	Регулировочный винт	до хх28xxxxxx	SK 3105-150	1
06	Направляющая		SK 3205-07	1
07	Масляная трубка	до хх31xxxxxx	SK 1989	1
08	Резьбовое соединение		SK 1976	1
09	Линия смазки	в сборе с 10	SK 3108-02	1
10	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
11	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
12	Пружина натяжения		SK 847	1
13	Запорный крюк	в сборе с 10	SK 1489 Z	1
14	Штифт		SK 2106-67	1
15	Резьбовая пробка		000.010.021	1
16	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
17	Пружинная петля	в сборе	SK 3121-59	1
18	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
19	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
20	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
21	Рычаг	для JSK DH	SKE 500350001	1
21	Рычаг		SK 3105-18	1
22	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
23	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
24	Запорная ручка	модификация	SK 3105-15	1
25	Удлинитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования		
26	Стопорный рычаг	для типа J	SK 3105-115	1
27	Гибкий трос	в сборе для типа J	SK 3521-02	1
28	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J	SK 2421-50	1
29	Запорная ручка	для типа J	SK 3105-113	1
30	Опорный кронштейн BH 150		SKE 501530001	2
30	Опорный кронштейн BH 172		SKE 501540001	2
30	Опорный кронштейн BH 185		SKE 501550001	2
30	Опорный кронштейн BH 205		SK 2904-105	2
31	Вкладыш подшипника	от хх31xxxxxx	SK 3105-95	2
32	Резиновая втулка	в сборе	SK 2905-94	2
33	Палец опоры	с 35	SK 3104-05	2
34	Винт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3121-071	2
35	Пробка		JS 1101-012	2

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



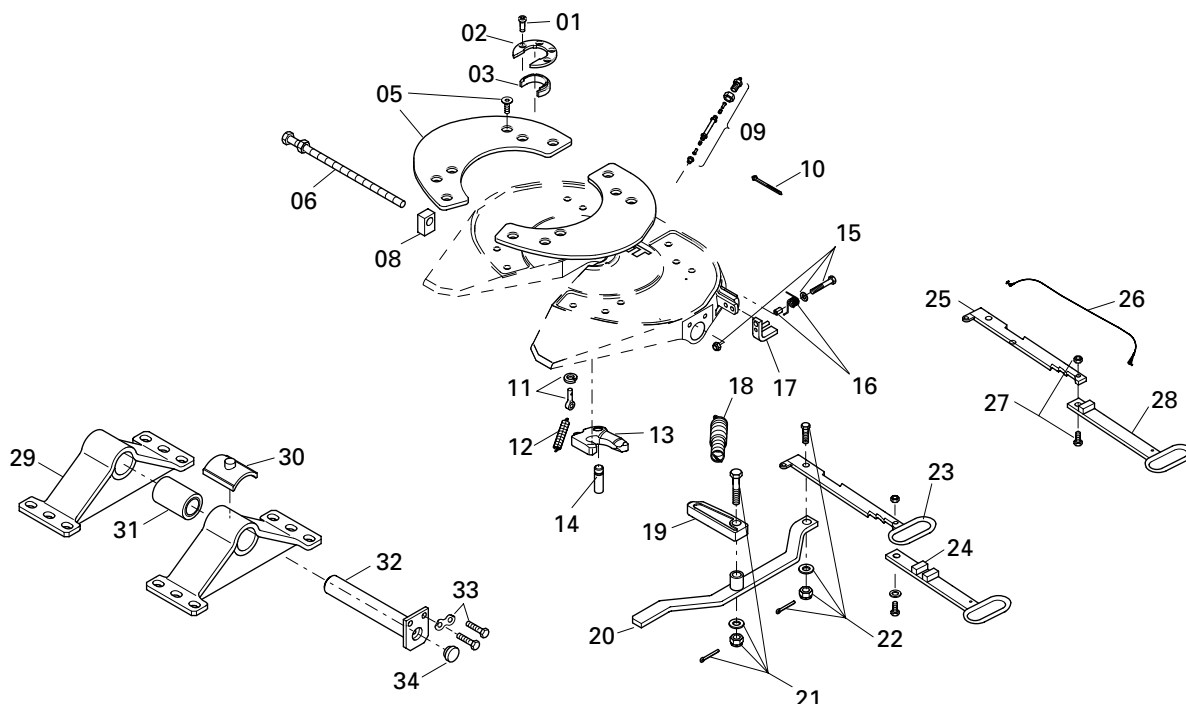
Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 03, 09, 12, 13, 14	Ремкомплект Замок до хх31xxxxxx	SK 3221-50 Z
09, 12, 13, 14	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z
01, 03, 09, 12, 13, 14, 23	Ремкомплект Замок до хх31xxxxxx	SK 3121-56 Z
01, 02, 03, 09, 12, 13, 14, 23	Ремкомплект Замок от хх34xxxxxx	SK 3121-60 Z

Поз.	Обозначение	Номер артикула
32, 33, 34, 35	Ремкомплект Опора до хх28xxxxxx	SK 3121-58
31, 32, 33, 34, 35	Ремкомплект Опора от хх31xxxxxx	SK 3121-61
25, 27, 28	Комплект для дооборудования Удлинитель запорной ручки в сборе, для типа C/CZ	SK 3121-063
01, 03, 09, 10, 12, 13, 14, 20, 22, 23	Ремкомплект Замок от хх31xxxxxx	SK 3121-072 Z

Инструкция по ремонту на странице www.jost-world.com

JSK 37 EW

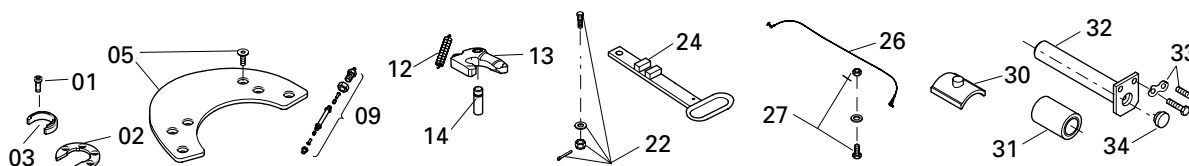
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 3121-55	4
02	Зажимное кольцо		SK 3105-93	1
03	Сменное кольцо пластик		SK 3105-92	1
05	Антифрикционная пластина, слева	в сборе с болтами	SK 3105-129L	1
05	Антифрикционная пластина, справа	в сборе с болтами	SK 3105-129R	1
06	Регулировочный винт		SKE 500740220	1
08	Направляющая		SK 3205-07	1
09	Линия смазки	в сборе с 10	SK 3108-02	1
10	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
11	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
12	Пружина натяжения		SK 847	1
13	Запорный крюк	в сборе с 10	SK 1489 Z	1
14	Штифт		SK 2106-67	1
15	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
16	Пружинная петля	в сборе	SK 3121-59	1
17	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
18	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
19	Запорная задвижка		SK 3205-06	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
20	Рычаг		SK 3105-18	1
21	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
22	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
23	Запорная ручка	модификация	SK 3105-15	1
24	Удлинитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования		
25	Стопорный рычаг	для типа J	SK 3105-115	1
26	Гибкий трос	в сборе для типа J	SK 3521-02	1
27	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J	SK 2421-50	1
28	Запорная ручка	для типа J	SK 3105-113	1
29	Опорный кронштейн BH 150		SKE 501530001	2
29	Опорный кронштейн BH 172		SKE 501540001	2
29	Опорный кронштейн BH 185		SKE 501550001	2
29	Опорный кронштейн BH 205		SK 2904-105	2
30	Вкладыш подшипника		SK 3105-95	2
31	Резиновая втулка	в сборе	SK 2905-94	2
32	Палец опоры	с 34	SK 3104-05	2
33	Винт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3121-071	2
34	Пробка		JS 1101-012	2

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
09, 12, 13, 14	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z
01, 02, 03, 09, 12, 13, 14, 22	Ремкомплект Замок	SK 3121-60 Z

Поз.	Обозначение	Номер артикула
05	Ремкомплект антифрикционная пластина с болтами	SK 3106-003
30, 31, 32, 33, 34	Ремкомплект Опора	SK 3121-61
24, 26, 27	Комплект для дооборудования Удлинитель запорной ручки в сборе	SK 3121-063

Седельно-сцепные устройства · JSK 37 EA / EAW

Краткий обзор преимуществ

- Прочное стальное литое 2" седельно-сцепное устройство с подшипниковой опорой
- вариант, простой в установке для монтажа на надрамниках седельного тягача без монтажной плиты
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и точкой смазки для замка

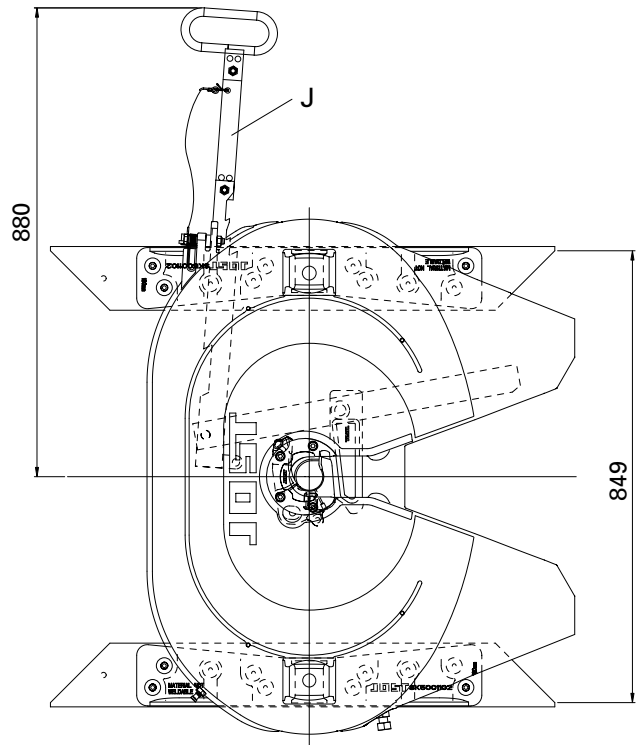
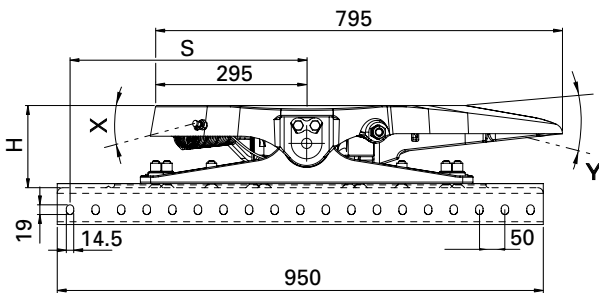


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	S (мм)	X	Y	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	ZL	Схема отверстий модификации*	WA
JSK 37 EA 15 30 AW	140	462.5	13°	10°	135	18	158.0	E1 55R-01 0293	J	E	Z
JSK 37 EA 15 30 AY	140	437.5	13°	10°	135	18	158.0	E1 55R-01 0293	J	F	Z
JSK 37 EA 21 30 AW	160	462.5	15°	12°	135	18	161.0	E1 55R-01 0293	J	E	Z
JSK 37 EA 21 30 AY	160	437.5	15°	12°	135	18	161.0	E1 55R-01 0293	J	F	Z
JSK 37 EA 21 02 AW	160	462.5	15°	12°	135	18	161.0	E1 55R-01 0293	J	E	W
JSK 37 EA 44 30 AW	200	462.5	15°	12°	135	18	167.0	E1 55R-01 0293	J	E	Z
JSK 37 EA 44 02 AW	200	462.5	15°	12°	135	18	167.0	E1 55R-01 0293	J	E	W
JSK 37 EA 58 30 AW	230	462.5	15°	15°	135	18	172.5	E1 55R-01 0293	J	E	Z

* см. типы опорного кронштейна / типы схем отверстий
Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

дополнительно с

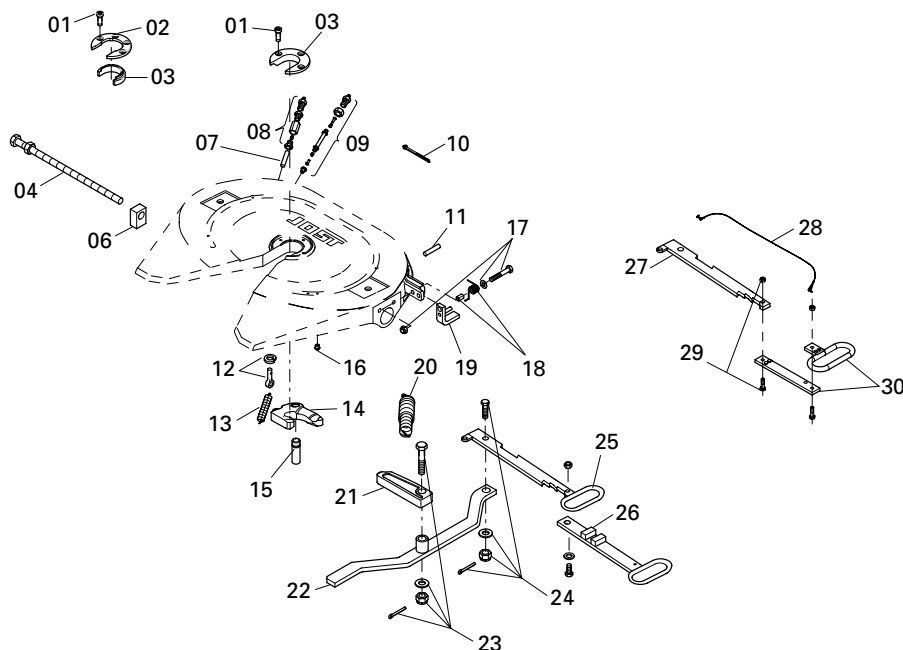


Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

JSK 37 EA

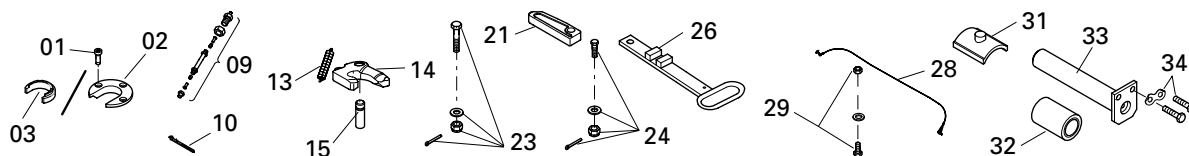
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой	до хх31хххххх	SK 2121-07	3
01	Винт с цилиндрической головкой	от хх34хххххх	SK 3121-55	4
02	Зажимное кольцо	от хх34хххххх	SK 3105-93	1
03	Сменное кольцо сталь	до хх31хххххх	SK 2105-19	1
03	Сменное кольцо пластик	от хх34хххххх	SK 3105-92	1
04	Регулировочный винт	от хх31хххххх	SKE 500740220	1
04	Регулировочный винт	до хх28хххххх	SK 3105-150	1
06	Направляющая		SK 3205-07	1
07	Масляная трубка	до хх31хххххх	SK 1989	1
08	Резьбовое соединение	до хх31хххххх	SK 1976	1
09	Линия смазки	в сборе с 10	SK 3108-02	1
10	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
11	Зажимная втулка	отсутствует с хх28хххххх	SK 3521-07	1
12	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
13	Пружина натяжения		SK 847	1
14	Запорный крюк	в сборе с 10	SK 1489 Z	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
15	Штифт		SK 2106-67	1
16	Резьбовая пробка		000.010.021	4
17	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
18	Пружинная петля	в сборе до хх24хххххх	SK 3521-09	1
18	Пружинная петля	в сборе от хх28хххххх	SK 3121-59	1
19	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
20	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
21	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
22	Рычаг		SK 3105-18	1
23	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
24	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
25	Запорная ручка	модификация	SK 3105-15	1
26	Удлинитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования		
27	Стопорный рычаг	для типа J	SK 3105-115	1
28	Гибкий трос	в сборе для типа J	SK 3521-02	1
29	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J	SK 2421-50	2
30	Запорная ручка	в сборе с 28 + 29	SK 3121-064	1

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



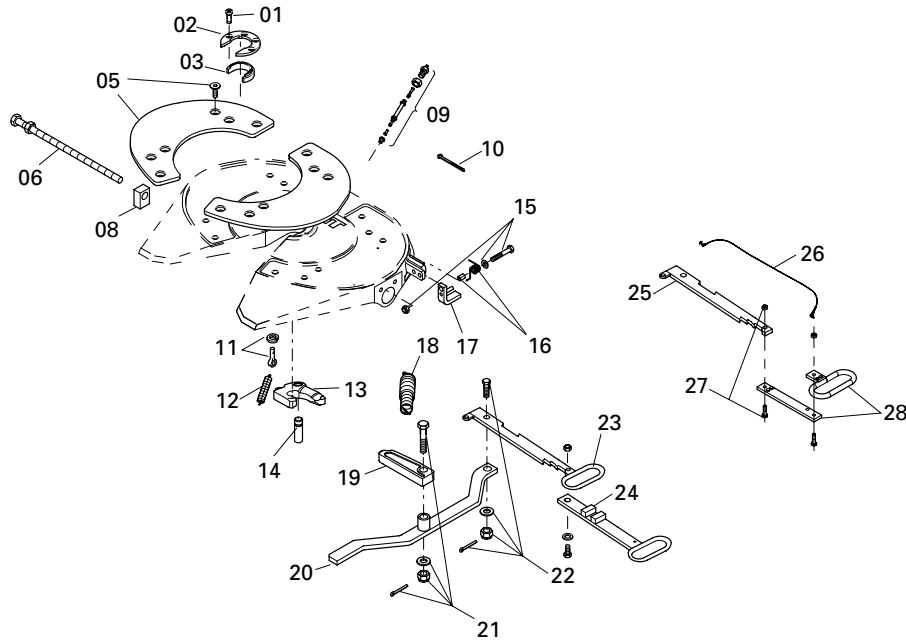
Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 03, 09, 13, 14, 15	Ремкомплект Замок до хх31хххххх	SK 3221-50 Z
09, 13, 14, 15	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z
01, 03, 09, 13, 14, 15, 24	Ремкомплект Замок до хх31хххххх	SK 3121-56 Z
01, 02, 03, 09, 13, 14, 15, 24	Ремкомплект Замок от хх34хххххх	SK 3121-60 Z
32, 33, 34	Ремкомплект Опора до хх28хххххх	SK 3121-58

Поз.	Обозначение	Номер артикула
31, 32, 33, 34	Ремкомплект Опора от хх31хххххх	SK 3121-61
26, 28, 29	Комплект для дооборудования Удлинитель опорной ручки в сборе	SK 3121-063
01, 03, 09, 10, 13, 14, 15, 21, 23, 24	Ремкомплект Замок до хх31хххххх	SK 3121-072 Z

см. типы опорного кронштейна / типы схем отверстий

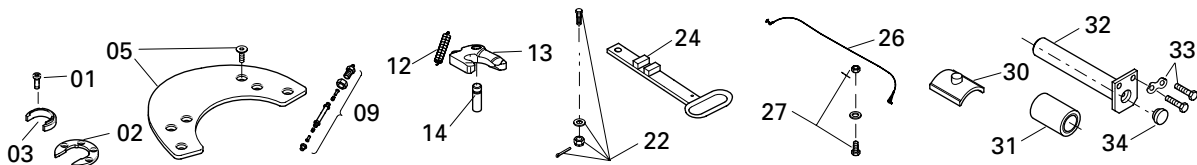
JSK 37 EAW

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK	Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 3121-55	4	16	Пружинная петля	в сборе	SK 3121-59	1
02	Зажимное кольцо		SK 3105-93	1	17	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
03	Сменное кольцо пластик		SK 3105-92	1	18	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
05	Антифрикционная пластина, слева	в сборе с болтами	SK 3105-129L	1	19	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
05	Антифрикционная пластина, справа	в сборе с болтами	SK 3105-129R	1	20	Рычаг		SK 3105-18	1
06	Регулировочный винт		SKE 500740220	1	21	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
08	Направляющая		SK 3205-07	1	22	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
09	Линия смазки	в сборе с 10	SK 3108-02	1	23	Запорная ручка	модификация	SK 3105-15	1
10	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1	24	Удлинитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования		
11	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1	25	Стопорный рычаг	для типа J	SK 3105-115	1
12	Пружина натяжения		SK 847	1	26	Гибкий трос	в сборе для типа J	SK 3521-02	1
13	Запорный крюк	в сборе с 10	SK 1489 Z	1	27	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J	SK 2421-50	2
14	Штифт		SK 2106-67	1	28	Запорная ручка	в сборе с 26 + 27	SK 3121-064	1
15	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1					

Ремкомплекты и комплекты дооборудования

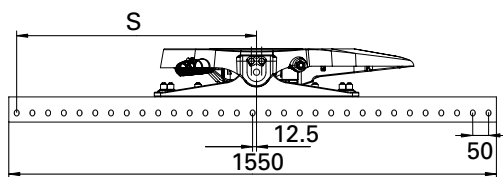


Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
09, 12, 13, 14	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z	30, 31, 32, 33, 34	Ремкомплект Опора	SK 3121-61
01, 02, 03, 09, 12, 13, 14, 22	Ремкомплект Замок	SK 3121-60 Z	24, 26, 27	Комплект для дооборудования Удлинитель опорной ручки в сборе	SK 3121-063
05	Ремкомплект антифрикционная пластина с болтами	SK 3106-003			

см. типы опорного кронштейна / типы схем отверстий

JSK 37 EA / EAW

Типы опорного кронштейна



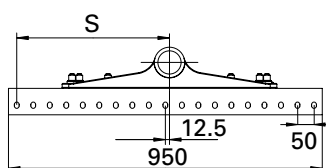
Типы схем отверстий

A: S = 762,5 мм

B: S = 737,5 мм

JSK 36 DA / JSK 37 EA / EAW

Типы опорного кронштейна



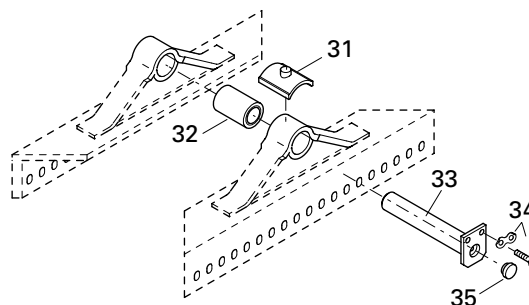
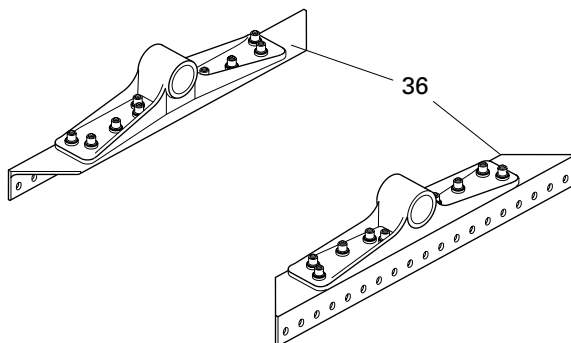
Типы схем отверстий

E: S = 462,5 мм

F: S = 437,5 мм

Посредством перевода правого и левого опорных кронштейнов на противоположную сторону, модификация А становится модификацией В, модификация Е становится модификацией F и наоборот. Это позволяет сместить седельно-сцепное устройство на 25 мм к крепежным отверстиям на раме седельного тягача.

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
31	Вкладыш подшипника	от хх31xxxxx (JSK 37)	SK 3105-95	2
32	Резиновая втулка	в сборе	SK 2905-94	2
33	Палец опоры	с 35, JSK 36 DA	SK 2904-99	2
33	Палец опоры	с 35, JSK 37 E / EW	SK 3104-05	2
34	Винт с шестигранной головкой	в сборе, JSK 37 E / EW	SK 3121-071	2
34	Винт с шестигранной головкой	в сборе, JSK 36 DA	SK 2921-038	2
35	Пробка		JS 1101-012	2

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
36	Комплект опорного кронштейна ВН 140	A + B	SKE 500620320	1
36	Комплект опорного кронштейна ВН 160	A + B	SKE 500620220	1
36	Комплект опорного кронштейна ВН 200	A + B	SKE 500620120	1
36	Комплект опорного кронштейна ВН 140*	E + F	SKE 500010320	1
36	Комплект опорного кронштейна ВН 160	E + F	SKE 500010220	1
36	Комплект опорного кронштейна ВН 200	E + F	SKE 500010120	1
36	Комплект опорного кронштейна ВН 230	E + F	SKE 500010020	1

* не подходит для JSK36 DA

Седельно-сцепные устройства · JSK 37 ER / ERW

Краткий обзор преимуществ

- Прочное стальное литое 2" седельно-сцепное устройство с подшипниковой опорой
- Для монтажа на рамах или надрамниках седельного тягача без монтажной плиты меньшая масса
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и точкой смазки для замка

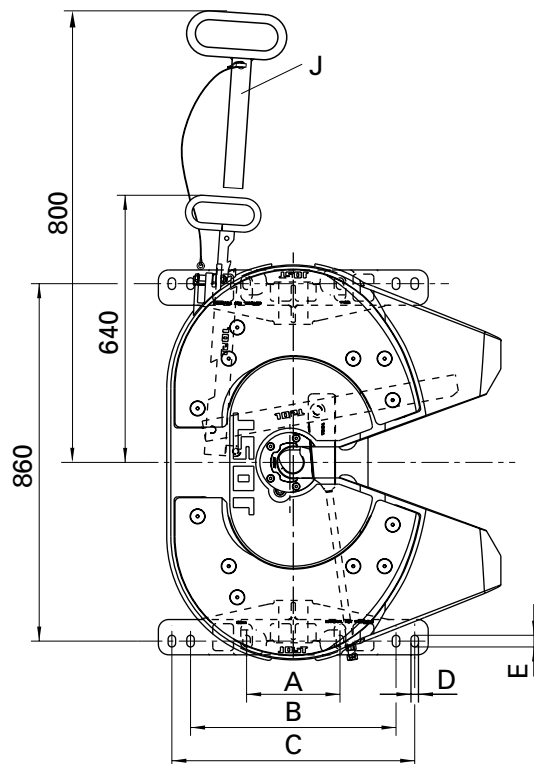
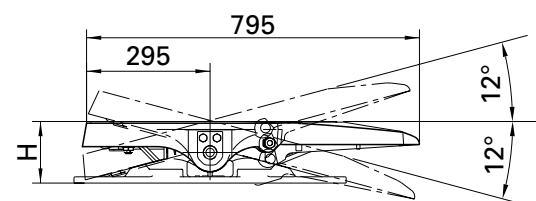


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	LB	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL
JSK 37 ER 19 03 01*	148	01	200	-	600	22	32	152	20	140.0	E1 55R-01 0294	Z	J
JSK 37 ER 19 09 01*	148	01	200	-	600	22	32	152	20	140.0	E1 55R-01 0294	W	J
JSK 37 ER 19 03 02*	148	02	225	495	585	18	28	152	20	140.0	E1 55R-01 0294	Z	J
JSK 37 ER 40 03 01	190	01	200	-	600	22	32	152	20	150.0	E1 55R-01 0294	Z	J
JSK 37 ER 40 09 01	190	01	200	-	600	22	32	152	20	150.0	E1 55R-01 0294	W	J
JSK 37 ER 40 03 02	190	02	225	495	585	18	28	152	20	150.0	E1 55R-01 0294	Z	J
JSK 37 ER 57 09 01	225	01	200	-	600	22	32	152	20	153.0	E1 55R-01 0294	W	J
JSK 37 ER 57 03 02	225	02	225	495	585	18	28	152	20	153.0	E1 55R-01 0294	Z	J
JSK 37 ER 57 01 03	225	07	200	500	600	18	20	152	20	159.0	E1 55R-01 0294	Z	K
JSK 37 ER 57 02 03	225	07	200	500	600	18	20	152	20	159.0	E1 55R-01 0294	W	K

* При такой высоте конструкции производителями транспортного средства предусмотрена дополнительная рамная панель для усиления. Обратите, пожалуйста, внимание на указания к устройству кузова, предложенные производителями транспортного средства. Основные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

LB/схема отверстий

- 01 = овальное отв. 22x32 (Mercedes-Benz)
- 02 = овальное отв. 18x28 (Iveco)
- 07 = овальное отв. 18x20 (DAF)

дополнительно с

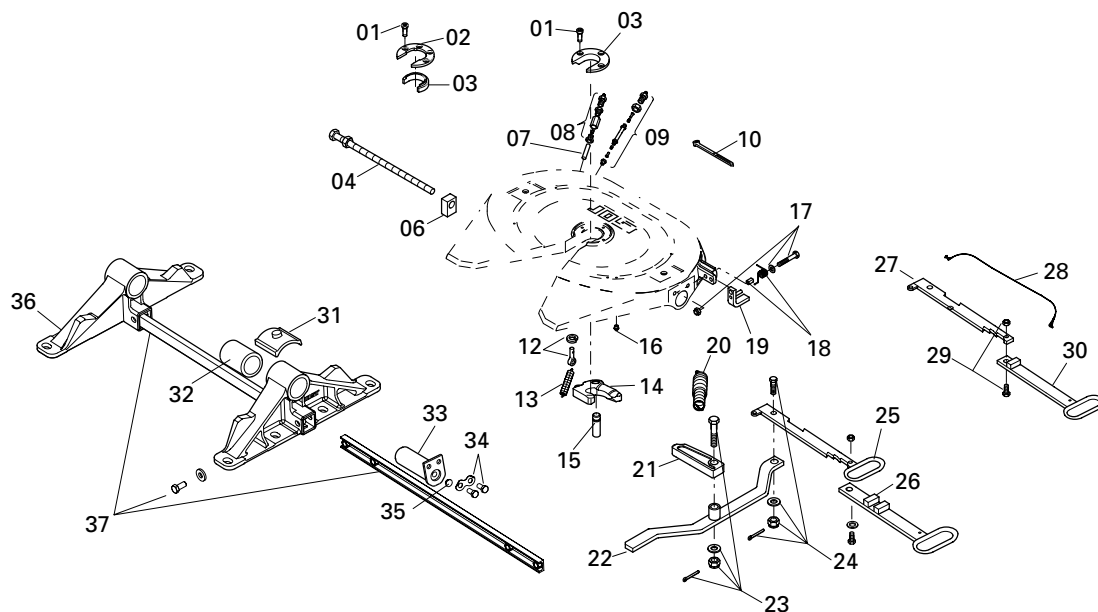


Технические данные

Приспособлено для крепления 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

JSK 37 ER

Запасные части

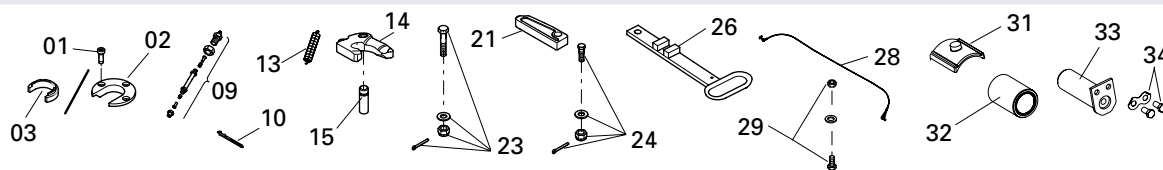


Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой	до хх31xxxxxx	SK 2121-07	3
01	Винт с цилиндрической головкой	от хх34xxxxxx	SK 3121-55	4
02	Зажимное кольцо	от хх34xxxxxx	SK 3105-93	1
03	Сменное кольцо сталь	до хх31xxxxxx	SK 2105-19	1
03	Сменное кольцо пластик	от хх34xxxxxx	SK 3105-92	1
04	Регулировочный винт		SKE 500740220	1
06	Направляющая		SK 3205-07	1
07	Масляная трубка	до хх31xxxxxx	SK 1989	1
08	Резьбовое соединение	до хх31xxxxxx	SK 1976	1
09	Линия смазки	в сборе с 10	SK 3108-02	1
10	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
12	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
13	Пружина натяжения		SK 847	1
14	Запорный крюк	в сборе с 10	SK 1489 Z	1
15	Штифт		SK 2106-67	1
16	Резьбовая пробка		000.010.021	4
17	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
18	Пружинная петля	в сборе	SK 3121-59	1
19	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
20	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
21	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
22	Рычаг		SK 3105-18	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
23	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
24	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
25	Запорная ручка	модификация	SK 3105-15	1
26	Удлинитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования		
27	Стопорный рычаг	для типа J	SK 3105-115	1
28	Гибкий трос	в сборе для типа J	SK 3521-02	1
29	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J	SK 2421-50	1
30	Запорная ручка	для типа J	SK 3105-113	1
31	Вкладыш подшипника		SK 3105-95	2
32	Резиновая втулка	в сборе	SK 2905-94	2
33	Палец опоры	с 35	SK 3104-05	2
34	Винт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3121-071	2
35	Пробка		JS 1101-012	2
36	Опорный кронштейн ВН 148*	для модифик 01	SK 3104-40-01	2
36	Опорный кронштейн ВН 148*	для модифик 02	SK 3104-40-02	2
36	Опорный кронштейн ВН 190	для модифик 01	SK 3104-41-01	2
36	Опорный кронштейн ВН 190	для модифик 02	SK 3104-41-02	2
36	Опорный кронштейн ВН 225	для модифик 01	SK 3104-42-01	2
36	Опорный кронштейн ВН 225	для модифик 02	SK 3104-42-02	2
37	Траверса	в сборе для ВН 190+ ВН 225	SK 3104-47	1

* При такой высоте конструкции производителями транспортного средства предусмотрена дополнительная рамная панель для усиления. Обратите, пожалуйста, внимание на указания к устройству кузова, предложенные производителями транспортного средства.

Ремкомплекты и комплекты дооборудования

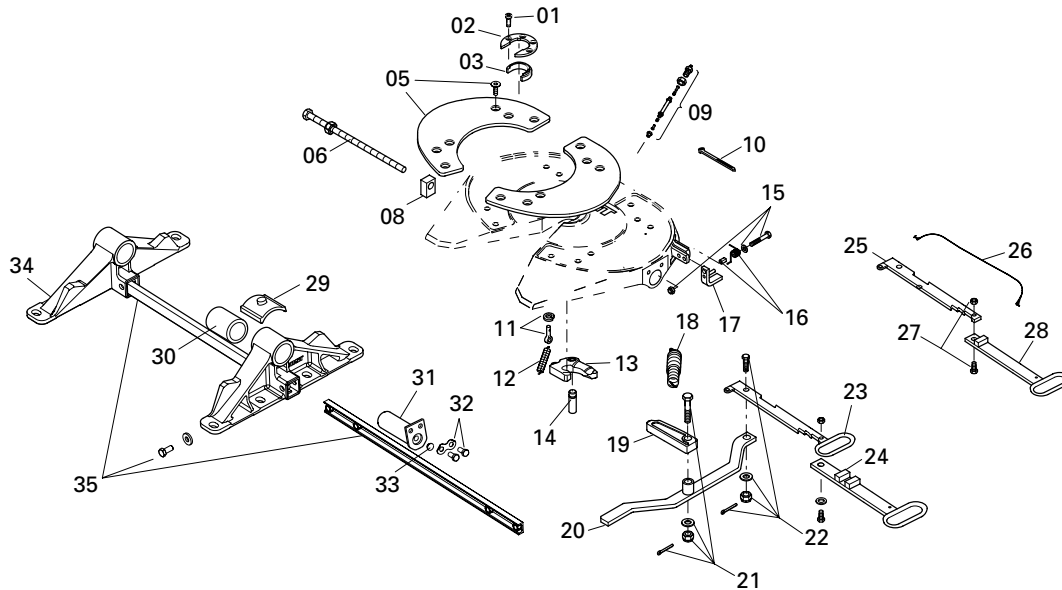


Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 03, 09, 13, 14, 15	Ремкомплект Замок до хх31xxxxxx	SK 3221-50 Z
09, 13, 14, 15	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z
01, 03, 09, 13, 14, 15, 24	Ремкомплект Замок до хх31xxxxxx	SK 3121-56 Z
01, 02, 03, 09, 12, 13, 14, 23	Ремкомплект Замок от хх34xxxxxx	SK 3121-60 Z

Поз.	Обозначение	Номер артикула
31, 32, 33, 34, 35	Ремкомплект Опора	SK 3121-61
26, 28, 29	Комплект для дооборудования Удлинитель запорной ручки в сборе	SK 3121-063
01, 03, 09, 10, 13, 14, 15, 21, 23, 24	Ремкомплект Замок до хх31xxxxxx	SK 3121-072 Z

JSK 37 ERW

Запасные части

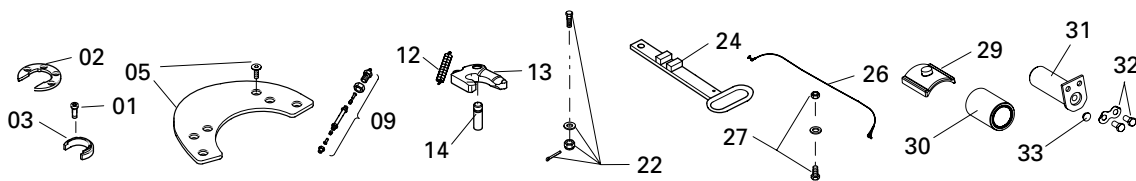


Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 3121-55	4
02	Зажимное кольцо		SK 3105-93	1
03	Сменное кольцо пластик		SK 3105-92	1
05	Антифрикционная пластина, слева	в сборе с болтами	SK 3105-129L	1
05	Антифрикционная пластина, справа	в сборе с болтами	SK 3105-129R	1
06	Регулировочный винт		SKE 500740220	1
08	Направляющая		SK 3205-07	1
09	Линия смазки	в сборе с 10	SK 3108-02	1
10	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
11	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
12	Пружина натяжения		SK 847	1
13	Запорный крюк	в сборе с 10	SK 1489 Z	1
14	Штифт		SK 2106-67	1
15	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
16	Пружинная петля	в сборе	SK 3121-59	1
17	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
18	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
19	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
20	Рычаг		SK 3105-18	1
21	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
22	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
23	Запорная ручка	модификация	SK 3105-15	1
24	Удлинитель запорной ручки	только в комплекте для дооборудования		
25	Стопорный рычаг	для типа J	SK 3105-115	1
26	Гибкий трос	в сборе для типа J	SK 3521-02	1
27	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J	SK 2421-50	1
28	Запорная ручка	для типа J	SK 3105-113	1
29	Вкладыш подшипника		SK 3105-95	2
30	Резиновая втулка	в сборе	SK 2905-94	2
31	Палец опоры	с 33	SK 3104-05	2
32	Винт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3121-071	2
33	Пробка		JS 1101-012	2
34	Опорный кронштейн ВН 148*	для модифик 01	SK 3104-40-01	2
34	Опорный кронштейн ВН 148*	для модифик 02	SK 3104-40-02	2
34	Опорный кронштейн ВН 190	для модифик 01	SK 3104-41-01	2
34	Опорный кронштейн ВН 190	для модифик 02	SK 3104-41-02	2
34	Опорный кронштейн ВН 225	для модифик 01	SK 3104-42-01	2
34	Опорный кронштейн ВН 225	для модифик 02	SK 3104-42-02	2
35	Траверса	в сборе для ВН 190+ ВН 225	SK 3104-47	1

* При такой высоте конструкции производителями транспортного средства предусмотрена дополнительнаярамная панель для усиления. Обратите, пожалуйста, внимание на указания к устройству кузова, предложенные производителями транспортного средства.

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
09, 12, 13, 14	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z
01, 02, 03, 09, 12, 13, 14, 22	Ремкомплект Замок	SK 3121-60 Z

Поз.	Обозначение	Номер артикула
05	Ремкомплект Диск с болтами	SK 3106-003
29, 30, 31, 32, 33	Ремкомплект Опора	SK 3121-61
24, 26, 27	Комплект для дооборудования Удлинитель запорной ручки в сборе	SK 3121-063

Седельно-сцепные устройства · JSK 37 ME 140 / ME 140W

Краткий обзор преимуществ

- Прочное универсальное стальное литое 2" седельно-сцепное устройство
- Низкая монтажная высота 128 мм
- Встроенная монтажная плита 12 мм
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и точкой смазки для замка

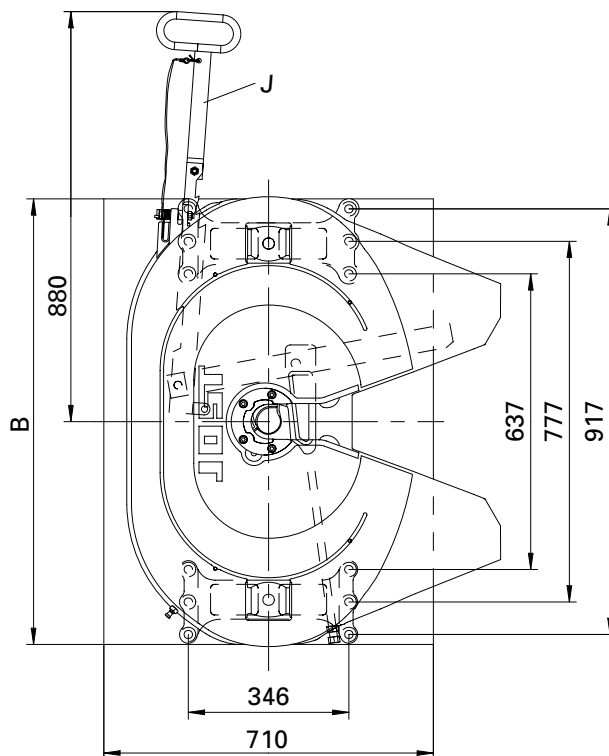
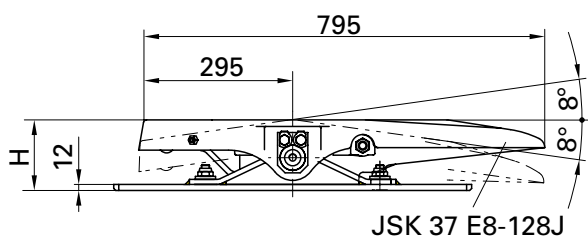


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула (SK + MP)	H (мм)	B (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE) Седельно-сцепные устройства	WA	Монтажная плита
JSK 37 ME 140 A1	140	960	126	15	191.0	E1 55R-01 0294	Z	MP 0813-064
JSK 37 ME 140 A1 W	140	960	126	15	191.0	E1 55R-01 0294	W	MP 0813-064
JSK 37 ME 140 D1	140	960	126	15	188.0	E1 55R-01 0294	Z	MP 0844-120
JSK 37 ME 140 D1 W	140	960	126	15	187.0	E1 55R-01 0294	W	MP 0844-120
JSK 37 ME 140 E1	140	1050	126	15	197.0	E1 55R-01 0294	Z	MP 0815-074
JSK 37 ME 140 E1 W	140	1050	126	15	197.0	E1 55R-01 0294	W	MP 0815-074

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

дополнительно с



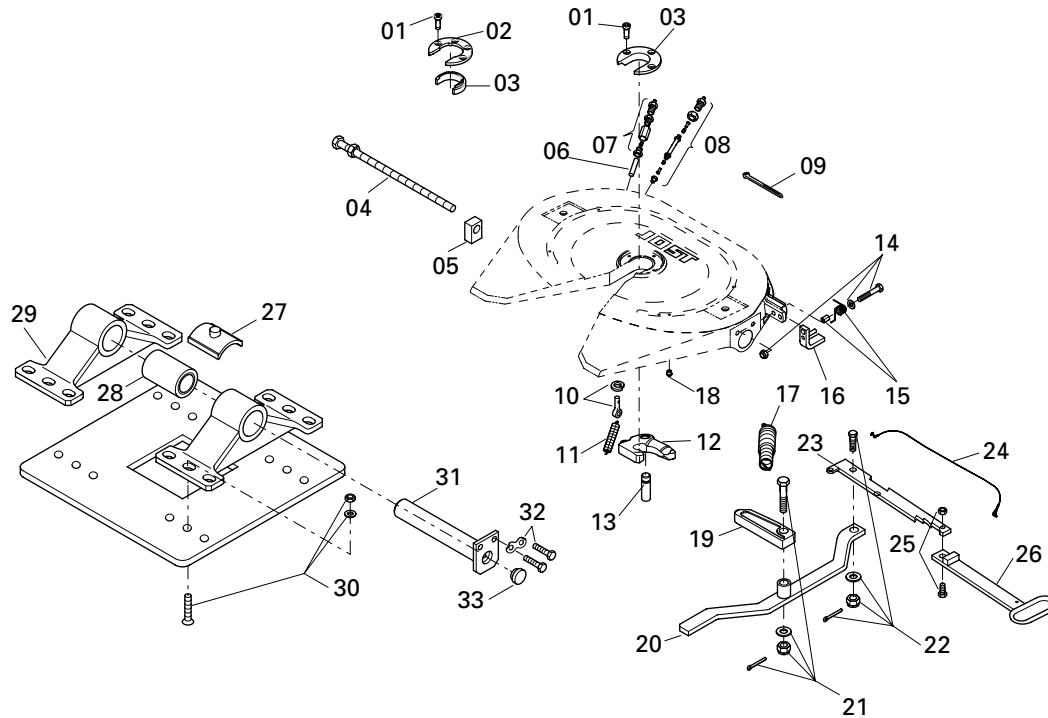
LubeTronic 1P

Технические данные

Приспособлено для крепления 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

JSK 37 ME 140

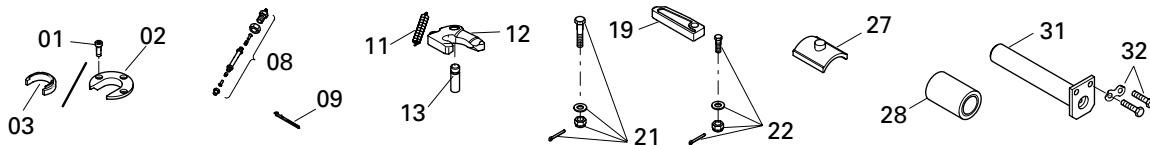
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой	до хх31xxxxxx	SK 2121-07	3
01	Винт с цилиндрической головкой	от хх34xxxxxx	SK 3121-55	4
02	Зажимное кольцо	от хх34xxxxxx	SK 3105-93	1
03	Сменное кольцо сталь	до хх31xxxxxx	SK 2105-19	1
03	Сменное кольцо пластик	от хх34xxxxxx	SK 3105-92	1
04	Регулировочный винт		SKE	1
05	Направляющая		500740220	1
06	Масляная трубка	до хх31xxxxxx	SK 1989	1
07	Резьбовое соединение	до хх31xxxxxx	SK 1976	1
08	Линия смазки	в сборе с 09	SK 3108-02	1
09	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
10	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
11	Пружина натяжения		SK 847	1
12	Запорный крюк	в сборе с 09	SK 1489 Z	1
13	Штифт		SK 2106-67	1
14	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
15	Пружинная петля	в сборе	SK 3121-59	1
16	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
17	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
18	Резьбовая пробка		000.010.021	4
19	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
20	Рычаг		SK 3105-18	1
21	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
22	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
23	Стопорный рычаг		SK 3105-115	1
24	Гибкий трос	в сборе	SK 3521-02	1
25	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-50	1
26	Запорная ручка		SK 3105-113	1
27	Вкладыш подшипника	от хх31xxxxxx	SK 3105-95	2
28	Резиновая втулка	в сборе	SK 2905-94	2
29	Опорный кронштейн		SK 3104-039	2
30	Крепежный комплект		SK 3110-011	1
31	Палец опоры	с 33	SK 3104-05	2
32	Винт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3121-071	2
33	Пробка		JS 1101-012	2

Ремкомплекты и комплекты дооборудования

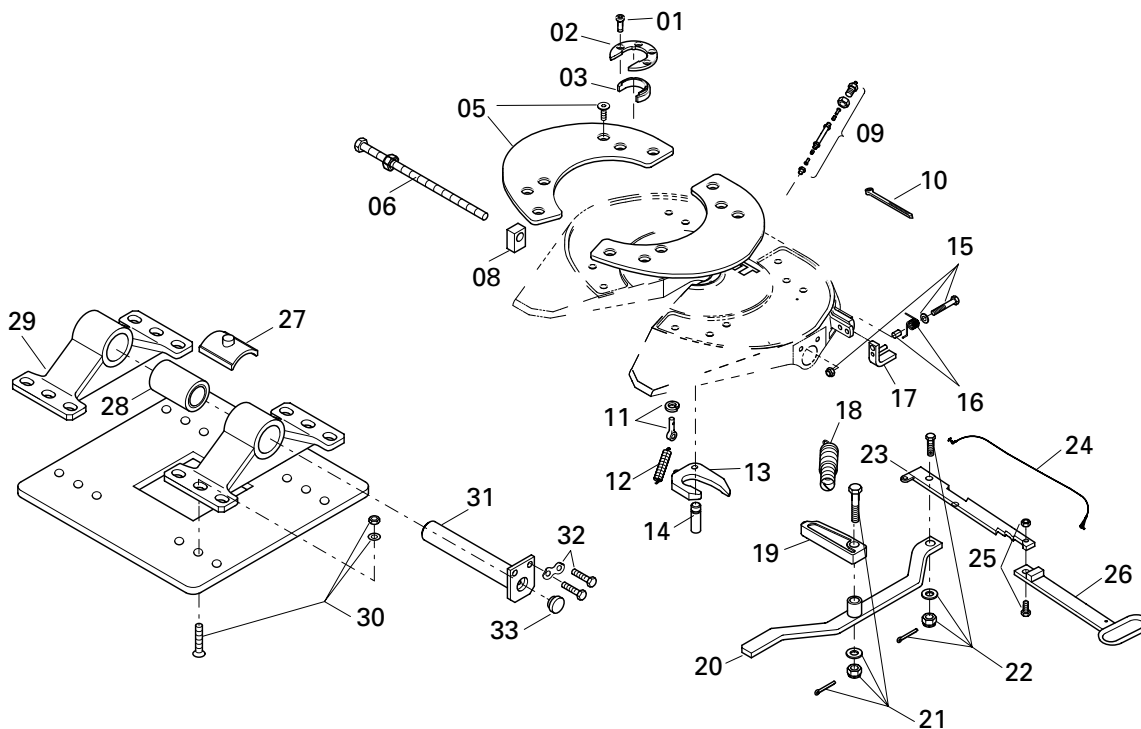


Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 03, 08, 11, 12, 13	Ремкомплект Замок до хх31xxxxxx	SK 3221-50 Z
08, 11, 12, 13	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z
01, 03, 08, 11, 12, 13, 22	Ремкомплект Замок до хх31xxxxxx	SK 3121-56 Z
01, 02, 03, 08, 11, 12, 13, 22	Ремкомплект Замок от хх34xxxxxx	SK 3121-60 Z

Поз.	Обозначение	Номер артикула
28, 31, 32, 33	Ремкомплект Опора до хх28xxxxxx	SK 3121-58
27, 28, 31, 32, 33	Ремкомплект Опора от хх31xxxxxx	SK 3121-61
01, 03, 08, 09, 11, 12, 13, 19, 21, 22	Ремкомплект Замок до хх31xxxxxx	SK 3121-072 Z

JSK 37 ME 140 W

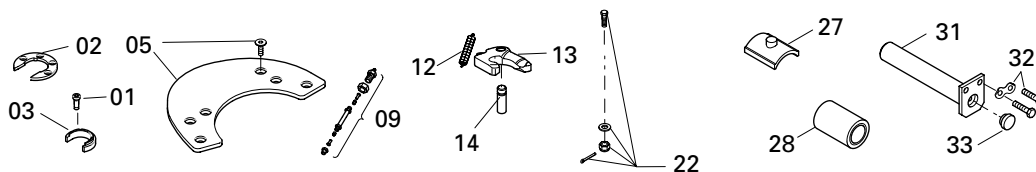
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 3121-55	4
02	Зажимное кольцо		SK 3105-93	1
03	Сменное кольцо пластик		SK 3105-92	1
05	Антифрикционная пластина, слева	в сборе с болтами	SK 3105-129L	1
05	Антифрикционная пластина, справа	в сборе с болтами	SK 3105-129R	1
06	Регулировочный винт		SKE 500740220	1
08	Направляющая		SK 3205-07	1
09	Линия смазки	в сборе с 10	SK 3108-02	1
10	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
11	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
12	Пружина натяжения		SK 847	1
13	Запорный крюк	в сборе с 10	SK 1489 Z	1
14	Штифт		SK 2106-67	1
15	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3521-03	1
16	Пружинная петля	в сборе	SK 3121-59	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
17	Стопор	в сборе	SK 3121-52	1
18	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
19	Запорная задвижка		SK 3205-06	1
20	Рычаг		SK 3105-18	1
21	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 3221-01	1
22	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 1513	1
23	Стопорный рычаг		SK 3105-115	1
24	Гибкий трос	в сборе	SK 3521-02	1
25	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-50	1
26	Запорная ручка		SK 3105-113	1
27	Вкладыш подшипника		SK 3105-95	2
28	Резиновая втулка	в сборе	SK 2905-94	2
29	Опорный кронштейн		SK 3104-039	2
30	Крепежный комплект		SK 3110-011	1
31	Палец опоры	с 33	SK 3104-05	2
32	Винт с шестигранной головкой	в сборе	SK 3121-071	2
33	Пробка		JS 1101-012	2

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
09, 12, 13, 14	Ремкомплект Замок	SK 3221-52 Z
01, 02, 03, 09, 12, 13, 14, 22	Ремкомплект Замок	SK 3121-60 Z

Поз.	Обозначение	Номер артикула
05	Ремкомплект Диск с болтами	SK 3106-003
27, 28, 31, 32, 33	Ремкомплект Опора	SK 3121-61

Седельно-сцепные устройства · JSK 40 K9 Монтаж на раме

Краткий обзор преимуществ

- Облегченное 2" стальное литое седельно-сцепное устройство
- Для монтажа на надрамниках седельного тягача без монтажной плиты.
- Благодаря подшипнику скольжения оказывается щадящее воздействие на раму
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и LubeTronic 1Point для автоматической смазки запорного крюка

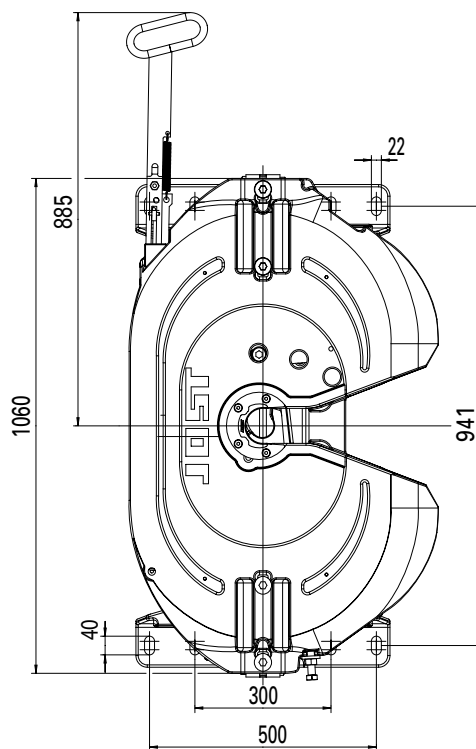
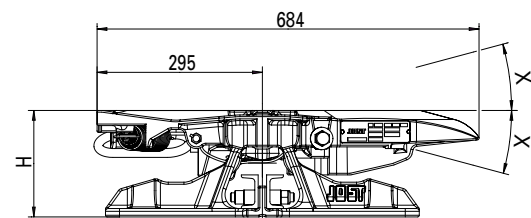


Таблица выбора / поставляемые модификации

Монтаж на раме

Номер артикула	H (мм)	X	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL	Сенсорная система
JSK 40 K9 20 35 BB	150	13°	152	20	141.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-
JSK 40 K9 20 87 BB	150	13°	152	20	142.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	-
JSK 40 K9 20 BS BB	150	13°	152	20	145.5	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	-
JSK 40 K9 20 M3 BB	150	13°	152	20	141.5	E1 55R-01 1245	Z	J	MB
JSK 40 K9 20 BC BB	150	13°	152	20	142.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	MB
JSK 40 K9 20 BM BB	150	13°	152	20	146.0	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	MB
JSK 40 K9 40 35 BB	190	16°	152	20	145.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-
JSK 40 K9 40 87 BB	190	16°	152	20	146.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	-
JSK 40 K9 40 BS BB	190	16°	152	20	149.5	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	-
JSK 40 K9 40 M3 BB	190	16°	152	20	145.5	E1 55R-01 1245	Z	J	MB
JSK 40 K9 40 BC BB	190	16°	152	20	146.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	MB
JSK 40 K9 40 BM BB	190	16°	152	20	150.0	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	MB
JSK 40 K9 57 35 BB	225	25°	152	20	147.5	E1 55R-01 1245	Z	J	-
JSK 40 K9 57 87 BB	225	25°	152	20	148.5	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	-
JSK 40 K9 57 BS BB	225	25°	152	20	149.5	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	-
JSK 40 K9 57 M3 BB	225	25°	152	20	148.5	E1 55R-01 1245	Z	J	MB
JSK 40 K9 57 BC BB	225	25°	152	20	148.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	MB
JSK 40 K9 57 BM BB	225	25°	152	20	150.4	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	MB

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

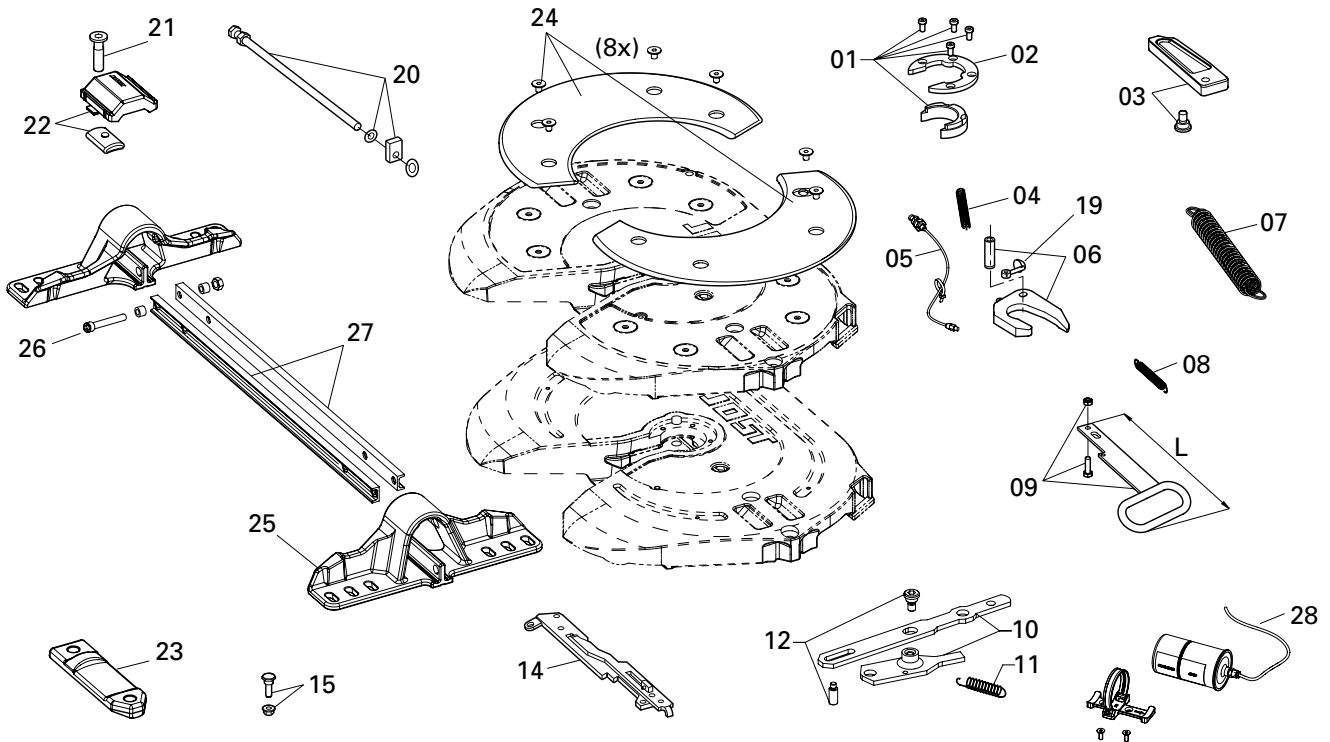
При комплектации с сенсорной сцепкой MB транспортное средство изначально должно быть подготовлено производителем к сенсорной системе.

дополнительно с



JSK 40 K9 Монтаж на раме

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK	Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болт крепления		SKE 001740020	1	15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1	19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
03	Запорная задвижка		SKE 001009720	1	20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740420	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1	21	Винт перемычки		SKE 001011400	4
05	Линия смазки	с Кабельная стяжка	SK 3108-02	1	22	Вкладыш подшипника	с 21	SKE 001370020	2
06	Запорный крюк	с 04 + 05	SK 3221-52 Z	1	23	Перемычка	с 21	SKE 001530220	2
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1	24	Антифрикционные пластины с винтами		SKE 001007020	1
08	Фиксирующая пружина		SKE 001440000	1	25	Опорный кронштейн ВН 150 LB K9	с 21	SKE 001500120	2
09	короткая запорная ручка	с 08, L = 220	SKE 001390020	1	25	Опорный кронштейн ВН 190 LB K9	с 21	SKE 001510120	2
10	длинная запорная ручка	с 08, L = 390	SKE 001390120	1	25	Опорный кронштейн ВН 225 LB K9	с 21	SKE 001520120	2
11	Комплект рычага	с 11 + 12	SKE 001380020	1	26	Болты траверсы Комплект		SKE 002770020	1
12	Пружина рычага		SKE 001009800	1	27	Траверсы LB K9 ВН150	с 26	SKE 001570120	1
14	Тяговой рычаг	с 15	SKE 001620020	1	27	Траверсы LB K9 ВН190	с 26	SKE 001590120	1
					27	Траверсы LB K9 ВН 225	с 26	SKE 001590120	1

Ремкомплекты и комплекты дооборудования

01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Поз.	Обозначение		Номер артикула		Поз.	Обозначение		Номер артикула																									
01, 02, 03, 04, 05, 06, 19	Замок в сборе		SKE 001640020		24	Ремкомплект Антифрикционная пластина		SKE 001007020																									
21, 22	Ремкомплект Опора		SKE 001370220		01, 02, 06, 28	Ремкомплект в сборе		SKE 004070100																									

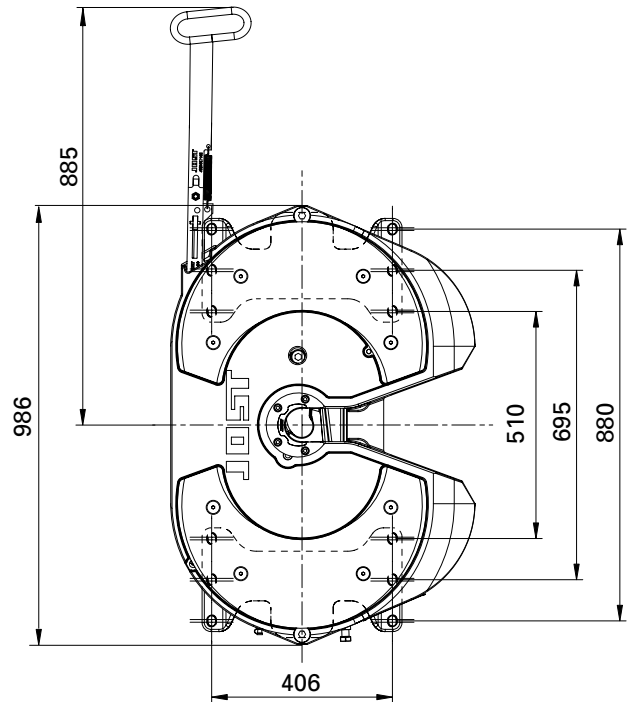
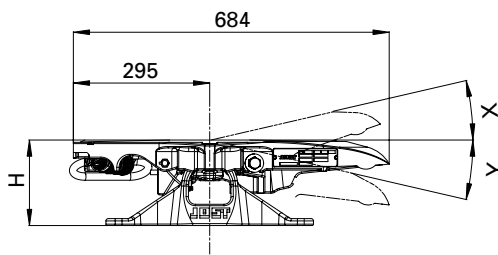
Запасные части Сенсорная система см. главу Сенсорное сцепное устройство.
Запасные части LubeTronic 5Point см. главу LubeTronic 5Point.

Седельно-сцепные устройства · JSK 42

Монтаж на плите

Краткий обзор преимуществ

- Облегченное 2" стальное литое седельно-сцепное устройство с подшипниковой опорой
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и LubeTronic 1Point для автоматической смазки запорного крюка



дополнительно с



При комплектации с сенсорной сцепкой MB и VT транспортное средство изначально должно быть подготовлено производителем к сенсорной системе.

Таблица выбора / поставляемые модификации смотрите следующую страницу

Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

JSK 42 Монтаж на плите

Таблица выбора / поставляемые модификации

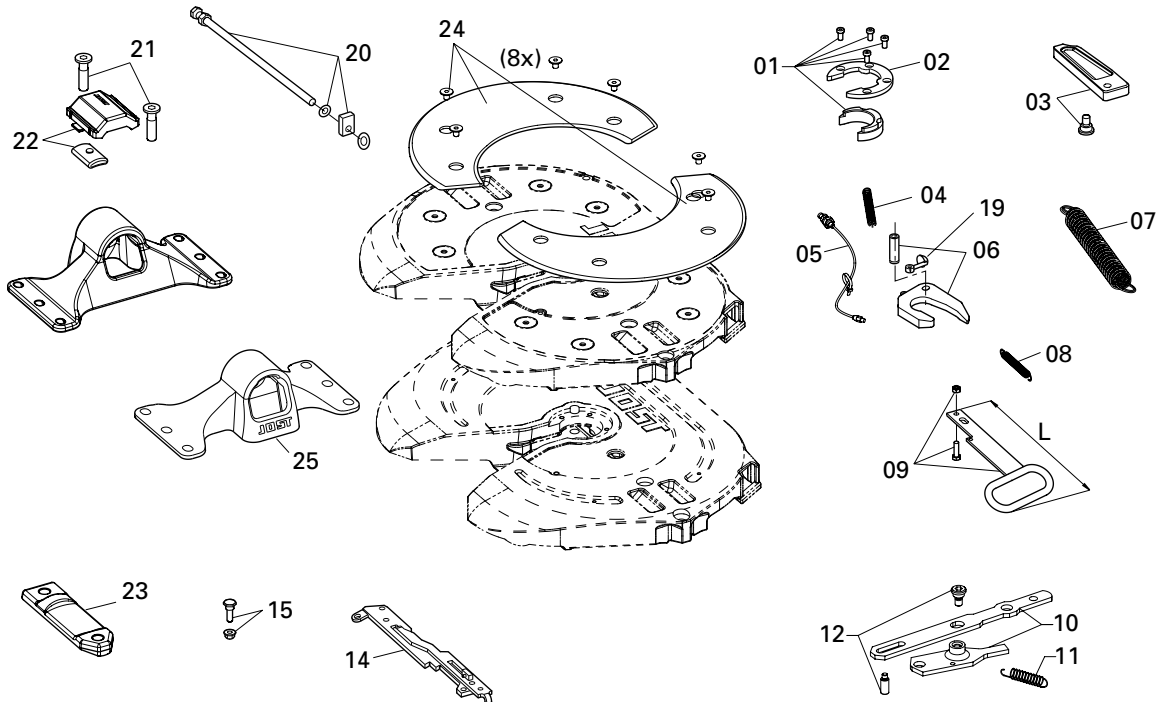
Монтаж на плите

Номер артикула	H (мм)	X/Y	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL	Сенсорная система
JSK 42 K0 20 35 AA	150	13°	152	20	126.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-
JSK 42 K0 20 87 AA	150	13°	152	20	126.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	-
JSK 42 K0 20 U3 AA	150	13°	152	20	131.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	-
JSK 42 K0 20 BS AA	150	13°	152	20	131.0	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	-
JSK 42 K0 20 DO CL	150	13°	152	20	131.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	K	-
JSK 42 K0 20 G1 AI	150	13°	152	20	131.0	E1 55R-01 1245	LT5P VT/RT	K	-
JSK 42 K0 20 C6 AA	150	13°	152	20	130.0	E1 55R-01 1245	Z	J	ST*
JSK 42 K0 20 C7 AA	150	13°	152	20	130.0	E1 55R-01 1245	W	J	ST*
JSK 42 K0 20 M3 BB	150	13°	152	20	130.0	E1 55R-01 1245	Z	J	MB
JSK 42 K0 20 BC AA	150	13°	152	20	130.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	MB
JSK 42 K0 20 P1 AI	150	13°	152	20	130.0	E1 55R-01 1245	Z	K	VT/RT
JSK 42 K0 20 P4 AI	150	13°	152	20	130.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	K	VT/RT
JSK 42 K0 20 AI AA	150	13°	152	20	131.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	J	ST*
JSK 42 K0 20 BM BB	150	13°	152	20	131.0	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	MB
JSK 42 K0 20 P2 AI	150	13°	152	20	131.0	E1 55R-01 1245	LT5P VT/RT	K	VT/RT
JSK 42 K0 38 35 AA	185	19°	152	20	124.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-
JSK 42 K0 38 87 AA	185	19°	152	20	124.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	-
JSK 42 K0 38 U3 AA	185	19°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	-
JSK 42 K0 38 BS BB	185	19°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	-
JSK 42 K0 38 DO CL	185	19°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	K	-
JSK 42 K0 38 G1 AI	185	19°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	LT5P VT/RT	K	-
JSK 42 K0 38 C6 AA	185	19°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	Z	J	ST*
JSK 42 K0 38 C7 AA	185	19°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	W	J	ST*
JSK 42 K0 38 M3 BB	185	19°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	Z	J	MB
JSK 42 K0 38 BC AA	185	19°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	MB
JSK 42 K0 38 P1 AI	185	19°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	Z	K	VT/RT
JSK 42 K0 38 P4 AI	185	19°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	W	K	VT/RT
JSK 42 K0 38 AI AA	185	19°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	J	ST*
JSK 42 K0 38 BM BB	185	19°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	MB
JSK 42 K0 38 P2 AI	185	19°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	LT5P VT/RT	K	VT/RT
JSK 42 K0 57 35 AA	225	25°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-
JSK 42 K0 57 87 AA	225	25°	152	20	129.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	-
JSK 42 K0 57 U3 AA	225	25°	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	-
JSK 42 K0 57 G1 AI	225	25°	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	LT5P VT/RT	K	-
JSK 42 K0 57 C6 AA	225	25°	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	Z	J	ST*
JSK 42 K0 57 C7 AA	225	25°	152	20	132.0	E1 55R-01 1245	W	J	ST*
JSK 42 K0 57 M3 BB	225	25°	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	Z	J	MB
JSK 42 K0 57 BC AA	225	25°	152	20	132.0	E1 55R-01 1245	W	J	MB
JSK 42 K0 57 P1 AI	225	25°	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	Z	K	VT/RT
JSK 42 K0 57 P4 AI	225	25°	152	20	132.0	E1 55R-01 1245	W	K	VT/RT
JSK 42 K0 57 AI AA	225	25°	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	ST*
JSK 42 K0 57 P2 AI	225	25°	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	LT5P VT	J	VT*
JSK 42 K0 70 35 AA	250	27°	152	20	134.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-
JSK 42 K0 70 87 AA	250	27°	152	20	134.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	-
JSK 42 K0 70 U3 AA	250	27°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	-
JSK 42 K0 70 BS BB	250	27°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	LT5P MB	J	-
JSK 42 K0 70 DO CL	250	27°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	J	-
JSK 42 K0 70 G1 AI	250	27°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	LT5P VT/RT	J	-
JSK 42 K0 70 M3 BB	250	27°	152	20	137.0	E1 55R-01 1245	Z	J	MB
JSK 42 K0 70 BC AA	250	27°	152	20	137.0	E1 55R-01 1245	W	J	MB
JSK 42 K0 70 P1 AI	250	27°	152	20	137.0	E1 55R-01 1245	Z	K	VT/RT
JSK 42 K0 70 P4 AI	250	27°	152	20	137.0	E1 55R-01 1245	W	K	VT/RT
JSK 42 K0 70 AI AA	250	27°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	ST*
JSK 42 K0 70 P2 AI	250	27°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	LT5P VT	J	VT

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

JSK 42 Монтаж на плите

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болты крепления		SKE 001740020	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1
03	Запорная задвижка		SKE 001009720	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1
05	Линия смазки	с Кабельная стяжка	SK 3108-02	1
06	Запорный крюк	с 04 + 05	SK 3221-52 Z	1
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
08	Фиксирующая пружина		SKE 001440000	1
09	короткая запорная ручка	с 08, L = 220	SKE 001390020	1
09	длинная запорная ручка	с 08, L = 390	SKE 001390120	1
10	Комплект рычага	с 11 + 12	SKE 001380020	1
11	Пружина рычага		SKE 001009800	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
12	Винты рычага		SKE 001750020	1
14	Тяговой рычаг	с 15	SKE 001620020	1
15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1
19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740220	1
21	Винт перемычки		SKE 001011400	4
22	Вкладыш подшипника	с 21	SKE 001370020	2
23	Перемычка	с 21	SKE 001530220	2
24	Антифрикционные пластины с винтами		SKE 001007020	1
25	Опорный кронштейн BH 150	с 21	SKE 001005620	2
25	Опорный кронштейн BH 185	с 21	SKE 001005720	2
25	Опорный кронштейн BH 225	с 21	SKE 001005820	2
25	Опорный кронштейн BH 250	с 21	SKE 001005920	2

Ремкомплекты и комплекты дооборудования

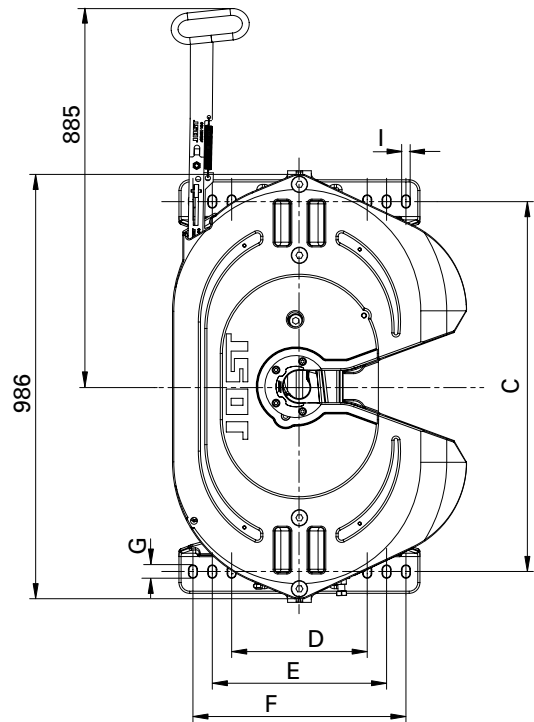
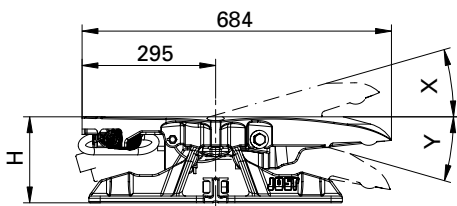
Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 03, 04, 05, 06, 19	Замок в сборе	SKE 001640020	24	Ремкомплект Антифрикционная пластина	SKE 001007020
21, 22	Ремкомплект Опора	SKE 001370220	01, 02, 06, 28	Ремкомплект в сборе	SKE 004070100

Запасные части Сенсорная система см. главу Сенсорное сцепное устройство.
 Запасные части LubeTronic 5Point см. главу LubeTronic 5Point.

Седельно-сцепные устройства · JSK 42 K2 – K6 Монтаж на раме

Краткий обзор преимуществ

- Облегченное 2" стальное литое седельно-сцепное устройство с подшипниковой опорой
- Для монтажа на надрамниках седельного тягача без монтажной плиты
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и точкой смазки для замка



дополнительно с



Схема отверстий

LB	Тягач	C	D	E	F	G	I
K2	MAN	880	304.5	406	507.5	42	18.0
K3	Mercedes-Benz	860	300.0	-	500.0	40	22.0
K6	Iveco	859	315.0	405	495.0	28	18.0

Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

Таблица выбора / поставляемые модификации смотрите следующую страницу

JSK 42 K2 – K6 Монтаж на раме

Таблица выбора / поставляемые модификации

Монтаж на раме

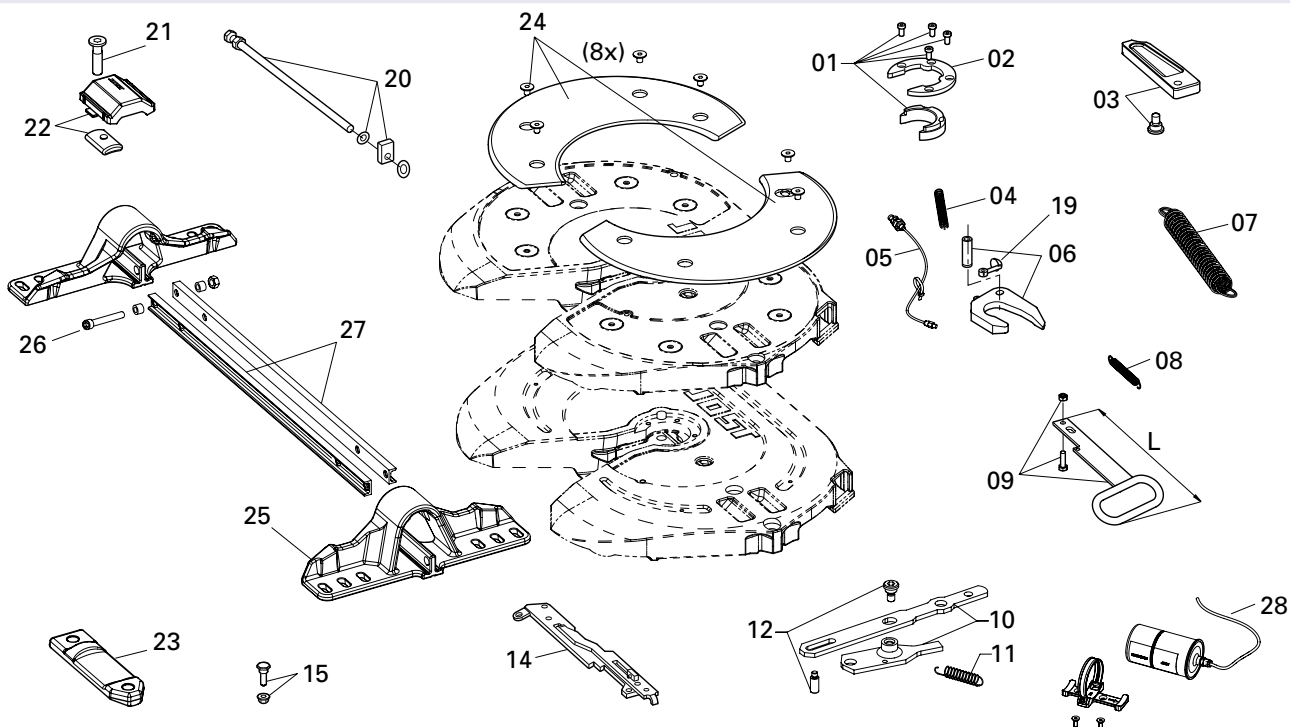
Номер артикула	LB	H (мм)	X/Y	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL	Сенсорная система	SKS
JSK 42 K2 20 39 AA	K2	150	13°	152	20	130.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K2 20 01 CL	K2	150	13°	152	20	134.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	K	-	-
JSK 42 K2 20 AI AA	K2	150	13°	152	20	134.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	J	ST*	-
JSK 42 K2 20 CW AA	K2	150	13°	152	20	135.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	J	-	ST
JSK 42 K3 20 35 AA	K3	150	13°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-	-
JSK 42 K3 20 39 AA	K3	150	13°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K6 20 35 AA	K6	150	13°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-	-
JSK 42 K6 20 39 AA	K6	150	13°	152	20	128.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K2 40 35 AA	K2	190	16°	152	20	136.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-	-
JSK 42 K2 40 39 AA	K2	190	16°	152	20	136.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K2 40 DO CL	K2	190	16°	152	20	140.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	K	-	-
JSK 42 K2 40 AI AA	K2	190	16°	152	20	140.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	J	ST*	-
JSK 42 K2 40 CW AA	K2	190	16°	152	20	141.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	K	-	ST
JSK 42 K2 40 C7 AA	K2	190	16°	152	20	137.0	E1 55R-01 1245	W	J	ST*	-
JSK 42 K3 40 35 AA	K3	190	16°	152	20	132.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-	-
JSK 42 K3 40 39 AA	K3	190	16°	152	20	132.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K6 40 35 AA	K6	190	16°	152	20	132.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-	-
JSK 42 K6 40 39 AA	K6	190	16°	152	20	132.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K6 40 DA AA	K6	190	16°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	ST	-
JSK 42 K6 40 EC AA	K6	190	16°	152	20	136.0	E1 55R-01 1245	Z	J	ST	-
JSK 42 K2 57 34 AA	K2	225	25°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	Z	K	-	-
JSK 42 K2 57 39 AA	K2	225	25°	152	20	138.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K2 57 DO CL	K2	225	25°	152	20	144.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	K	-	-
JSK 42 K2 57 AI AA	K2	225	25°	152	20	144.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	J	ST*	-
JSK 42 K2 57 C7 AA	K2	225	25°	152	20	139.0	E1 55R-01 1245	W	J	ST*	-
JSK 42 K3 57 35 AA	K3	225	25°	152	20	134.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-	-
JSK 42 K3 57 39 AA	K3	225	25°	152	20	134.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K6 57 35 AA	K6	225	25°	152	20	135.0	E1 55R-01 1245	Z	J	-	-
JSK 42 K6 57 39 AA	K6	225	25°	152	20	135.0	E1 55R-01 1245	W	J	-	-
JSK 42 K6 57 CV AA	K6	225	25°	152	20	135.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	EV	-
JSK 42 K6 57 C6 AA	K6	225	25°	152	20	139.0	E1 55R-01 1245	Z	J	ST*	-
JSK 42 K6 57 C7 AA	K6	225	25°	152	20	139.0	E1 55R-01 1245	W	J	ST*	-
JSK 42 K6 57 F5 AA	K6	225	25°	152	20	135.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	EV	-
JSK 42 K6 57 DA AA	K6	225	25°	152	20	140.0	E1 55R-01 1245	LT5P ST	J	ST	-

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.



JSK 42 K2 – K6 Монтаж на раме

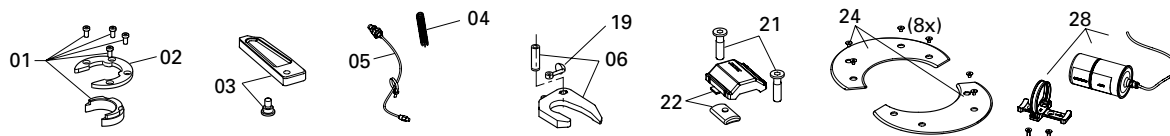
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болты крепления		SKE 001740020	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1
03	Запорная задвижка		SKE 001009720	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1
05	Линия смазки	с Кабельная стяжка	SK 3108-02	1
06	Запорный крюк	с 04 + 05	SK 3221-52 Z	1
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
08	Фиксирующая пружина		SKE 001440000	1
09	короткая запорная ручка	с 08, L = 220	SKE 001390020	1
09	длинная запорная ручка	с 08, L = 390	SKE 001390120	1
10	Комплект рычага	с 11 + 12	SKE 001380020	1
11	Пружина рычага		SKE 001009800	1
12	Винты рычага		SKE 001750020	1
14	Тяговой рычаг	с 15	SKE 001620020	1
15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1
19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740220	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
21	Винт перемычки		SKE 001011400	4
22	Вкладыш подшипника	с 21	SKE 001370020	2
23	Перемычка	с 21	SKE 001530220	2
24	Антифрикционные пластины с винтами		SKE 001007020	1
25	Опорный кронштейн BH 150 LB K2	с 21	SKE 001500020	2
25	Опорный кронштейн BH 150 LB K3	с 21	SKE 001500120	2
25	Опорный кронштейн BH 150 LB K6	с 21	SKE 001500320	2
25	Опорный кронштейн BH 190 LB K2	с 21	SKE 001510020	2
25	Опорный кронштейн BH 190 LB K3	с 21	SKE 001510120	2
25	Опорный кронштейн BH 190 LB K6	с 21	SKE 001510320	2
25	Опорный кронштейн BH 225 LB K2	с 21	SKE 001520020	2
25	Опорный кронштейн BH 225 LB K3	с 21	SKE 001520120	2
25	Опорный кронштейн BH 225 LB K6	с 21	SKE 001520320	2
26	Болты траверсы Комплект		SKE 002770020	1
27	Траверсы LB K2BH150	с 26	SKE 001570020	1
27	Траверсы LB K2 BH190/225	с 26	SKE 001590020	1
27	Траверсы LB K3/K6	с 26	SKE 001010120	1

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 03, 04, 05, 06, 19	Замок в сборе	SKE 001640020
21, 22	Ремкомплект Опора	SKE 001370220
24	Ремкомплект Антифрикционные пластины	SKE 001007020
01, 02, 06, 28	Ремкомплект в сборе	SKE 004070100

Седельно-сцепные устройства · JSK 42 K7 (Scania) – Монтаж на раме

Краткий обзор преимуществ

- Облегченное 2" стальное литое седельно-сцепное устройство с подшипниковой опорой
- Для прямого монтажа на раму тягачей Scania без монтажной плиты
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и точкой смазки для замка

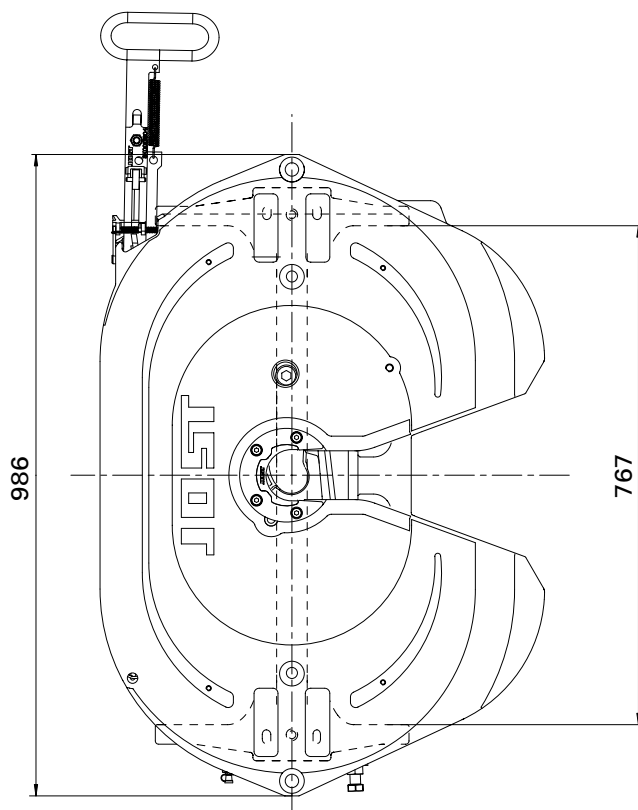
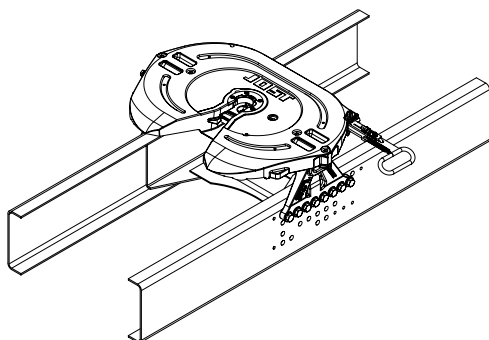
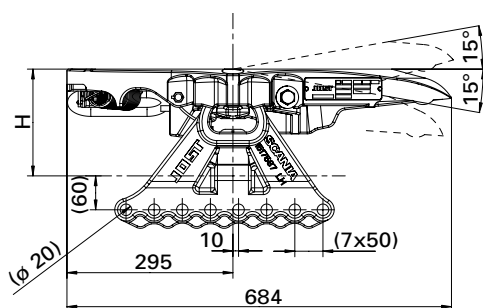


Таблица выбора / поставляемые модификации

Монтаж на раме

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL
JSK 42 K7 40 34 AA	190	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	Z	K
JSK 42 K7 40 38 AA	190	152	20	133.0	E1 55R-01 1245	W	K
JSK 42 K7 57 34 AA	225	152	20	136.0	E1 55R-01 1245	Z	K
JSK 42 K7 57 38 AA	225	152	20	136.0	E1 55R-01 1245	W	K

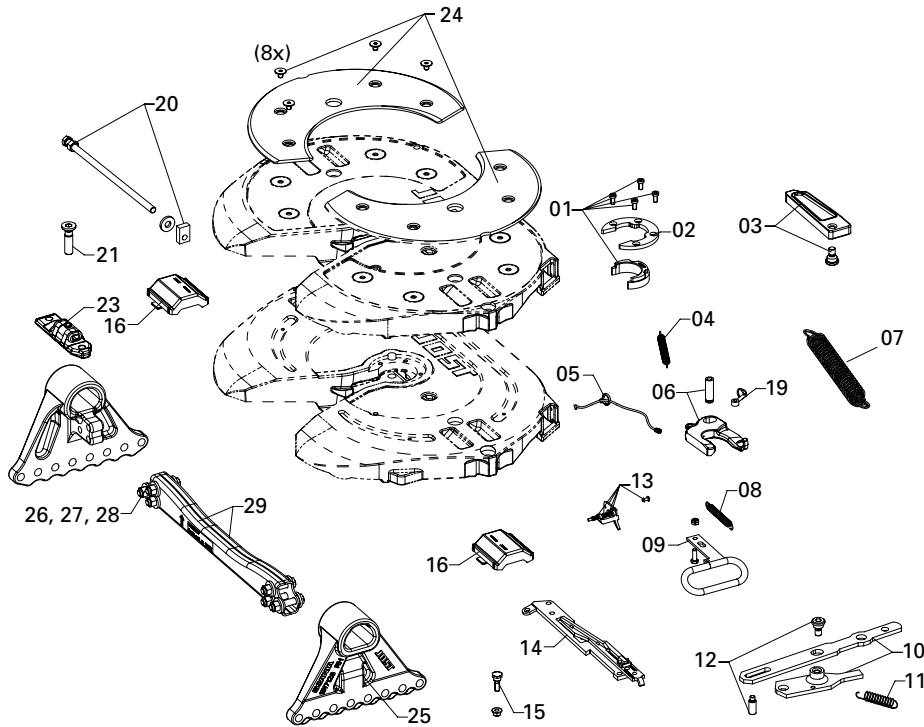
Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

JSK 42 K7 (Scania) – Монтаж на раме

Запасные части



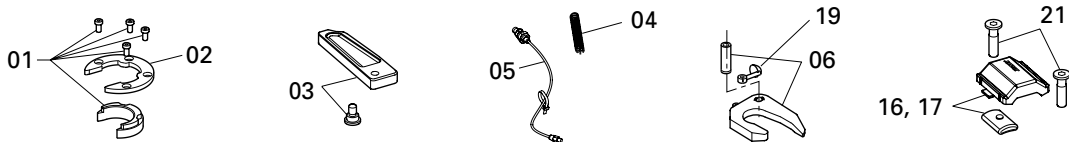
Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болты крепления		SKE 001740020	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1
03	Запорная задвижка		SKE 001009720	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1
05	Линия смазки	с Кабельная стяжка	SK 3108-02	1
06	Запорный крюк	с 04 + 05	SK 3221-52 Z	1
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
08	Фиксирующая пружина		SKE 001440000	1
09	Короткая запорная ручка Scania	с 08	SKE 001390220	1
10	Комплект рычага	с 11 + 12	SKE 001380020	1
11	Пружина рычага		SKE 001009800	1
12	Винты рычага		SKE 001750020	1
13	Стопор	с 2 вытяжными заклепками	SKE 003080020	1
14	Тяговый рычаг для JSK 42 K7	с 15	SKE 001620120	1
15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1
16	Вкладыши подшипника с резиновой подушкой**	в сборе с 21	SKE 001940001	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740220	1
21	Винт перемычки		SKE 001011400	4
23	Комплект перемычек	с 21	SKE 002420120	1
24	Антифрикционные пластины с винтами в сборе	в сборе	SKE 002750020	1
25	Опорный кронштейн ВН 190 налево К7	в сборе с 21	SKE 001870000	1
25	Опорный кронштейн ВН 190 справа К7	в сборе с 21	SKE 001880000	1
25	Опорный кронштейн ВН 225 налево К7	в сборе с 21	SKE 001840000	1
25	Опорный кронштейн ВН 225 справа К7	в сборе с 21	SKE 001850000	1
26	Болт с шестигранной головкой*	ISO 4017-M16x80-10.9	SC 1523992	-
27	Шестигранная гайка*	ISO 4032-M16-10	SC 1387576	-
28	Диск*	ISO 7089-16-300 HV	SC 807329	-
29	Траверсы комплект К7		SKE 001860001	1

* заказывать через Scania

** состоит из правого (закрытого) и левого (открытого) вкладыша подшипника, а также двух резиновых подушек и четырех винтов перемычек

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 03, 04, 05, 06, 19	Замок в сборе	SKE 001640020
16, 17, 21	Вкладыш подшипника с резиновые подушки	SKE 001940001

Седельно-цепные устройства · JSK 42 K8 (Volvo) Монтаж на раме

Краткий обзор преимуществ

- Облегченное 2" стальное литое седельно-цепное устройство с подшипниковой опорой
- Предназначено для монтажа на надрамниках седельного тягача Volvo без монтажной плиты
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и LubeTronic 1Point для автоматической смазки запорного крюка

При комплектации с сенсорной сцепкой VT транспортное средство изначально должно быть подготовлено производителем к сенсорной системе.

дополнительно с

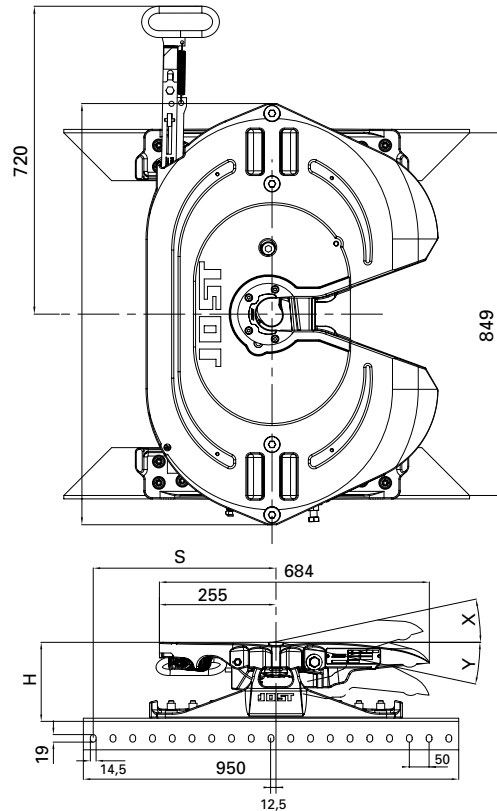


Таблица выбора / поставляемые модификации

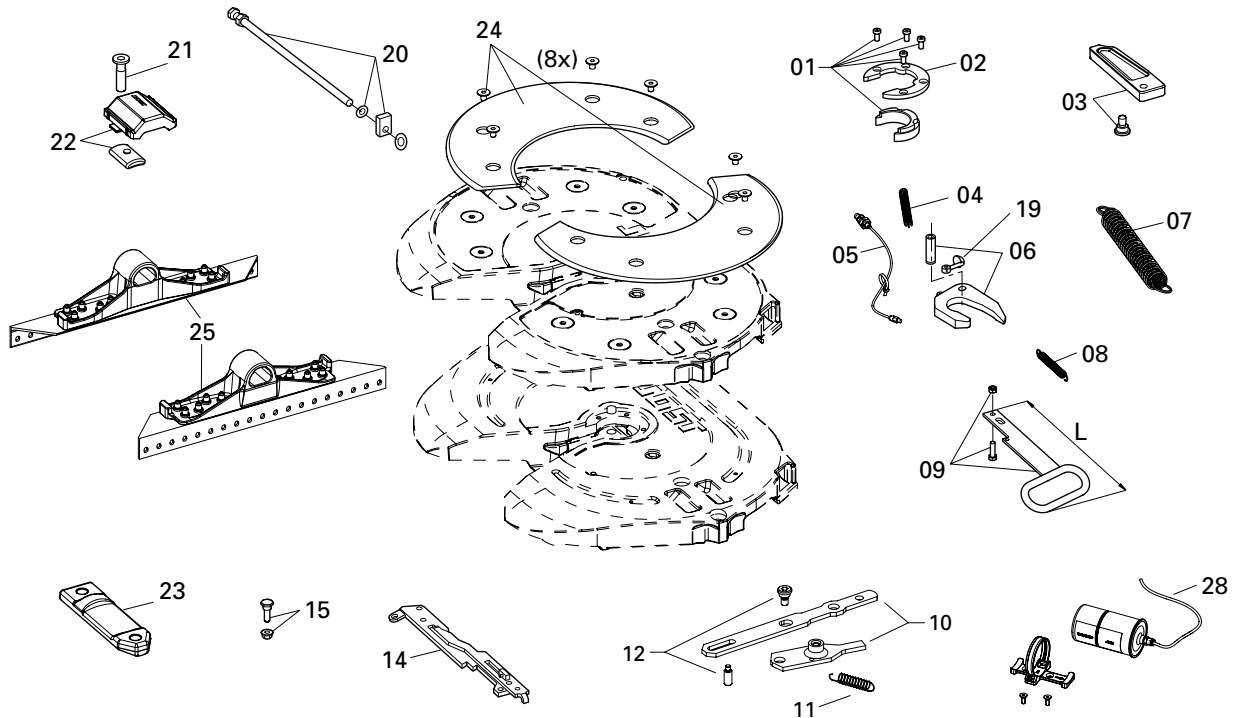
Номер артикула	H (мм)	X	Y	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	Схема отверстий-модификации.*	ZL	Сенсорная система
JSK 42 K8 21 89 AA	160	8°	11°	152	20	146.0	E1 55R-01 1245	Z	F	K	-
JSK 42 K8 21 88 AA	160	8°	11°	152	20	146.0	E1 55R-01 1245	Z	E	K	-
JSK 42 K8 21 F4 AI	160	8°	11°	152	20	148.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	F	K	-
JSK 42 K8 21 F3 AI	160	8°	11°	152	20	148.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	E	K	-
JSK 42 K8 21 F8 AI	160	8°	11°	152	20	155.0	E1 55R-01 1245	LT5P	F	K	-
JSK 42 K8 21 F7 AI	160	8°	11°	152	20	155.0	E1 55R-01 1245	LT5P	E	K	-
JSK 42 K8 21 03 AI	160	8°	11°	152	20	146.0	E1 55R-01 1245	Z	F	K	VT
JSK 42 K8 21 04 AI	160	8°	11°	152	20	146.0	E1 55R-01 1245	Z	E	K	VT
JSK 42 K8 21 09 AI	160	8°	11°	152	20	148.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	F	K	VT
JSK 42 K8 21 P0 AI	160	8°	11°	152	20	148.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	E	K	VT
JSK 42 K8 21 07 AI	160	8°	11°	152	20	149.0	E1 55R-01 1245	LT5P	F	K	VT
JSK 42 K8 21 08 AI	160	8°	11°	152	20	149.0	E1 55R-01 1245	LT5P	E	K	VT
JSK 42 K8 44 89 AA	200	17°	16°	152	20	153.0	E1 55R-01 1245	Z	F	K	-
JSK 42 K8 44 88 AA	200	17°	16°	152	20	153.0	E1 55R-01 1245	Z	E	K	-
JSK 42 K8 44 F4 AI	200	17°	16°	152	20	154.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	F	K	-
JSK 42 K8 44 F3 AI	200	17°	16°	152	20	154.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	E	K	-
JSK 42 K8 44 F8 AI	200	17°	16°	152	20	155.0	E1 55R-01 1245	LT5P	F	K	-
JSK 42 K8 44 F7 AI	200	17°	16°	152	20	155.0	E1 55R-01 1245	LT5P	E	K	-
JSK 42 K8 44 03 AI	200	17°	16°	152	20	153.0	E1 55R-01 1245	Z	F	K	VT
JSK 42 K8 44 04 AI	200	17°	16°	152	20	153.0	E1 55R-01 1245	Z	E	K	VT
JSK 42 K8 44 09 AI	200	17°	16°	152	20	155.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	F	K	VT
JSK 42 K8 44 P0 AI	200	17°	16°	152	20	155.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	E	K	VT
JSK 42 K8 44 07 AI	200	17°	16°	152	20	156.0	E1 55R-01 1245	LT5P	F	K	VT
JSK 42 K8 44 08 AI	200	17°	16°	152	20	156.0	E1 55R-01 1245	LT5P	E	K	VT
JSK 42 K8 58 89 AA	230	24°	23°	152	20	158.0	E1 55R-01 1245	Z	F	K	-
JSK 42 K8 58 88 AA	230	24°	23°	152	20	158.0	E1 55R-01 1245	Z	E	K	-
JSK 42 K8 58 F4 AI	230	24°	23°	152	20	159.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	F	K	-
JSK 42 K8 58 F3 AI	230	24°	23°	152	20	159.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	E	K	-
JSK 42 K8 58 F8 AI	230	24°	23°	152	20	160.0	E1 55R-01 1245	LT5P	F	K	-
JSK 42 K8 58 F7 AI	230	24°	23°	152	20	160.0	E1 55R-01 1245	LT5P	E	K	-
JSK 42 K8 58 03 AI	230	24°	23°	152	20	158.0	E1 55R-01 1245	Z	F	K	VT
JSK 42 K8 58 04 AI	230	24°	23°	152	20	158.0	E1 55R-01 1245	Z	E	K	VT
JSK 42 K8 58 09 AI	230	24°	23°	152	20	160.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	F	K	VT
JSK 42 K8 58 P0 AI	230	24°	23°	152	20	160.0	E1 55R-01 1245	W+LT1P	E	K	VT
JSK 42 K8 58 07 AI	230	24°	23°	152	20	161.0	E1 55R-01 1245	LT5P	F	K	VT
JSK 42 K8 58 08 AI	230	24°	23°	152	20	161.0	E1 55R-01 1245	LT5P	E	K	VT

* в результате перевода правого и левого опорных кронштейнов на противоположную сторону, модификация E становится модификацией F и наоборот. Это вызывает смещение седельно-цепного устройства на 25 мм к отверстию для крепления седельного тягача.

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

JSK 42 K8 (Volvo) Монтаж на раме

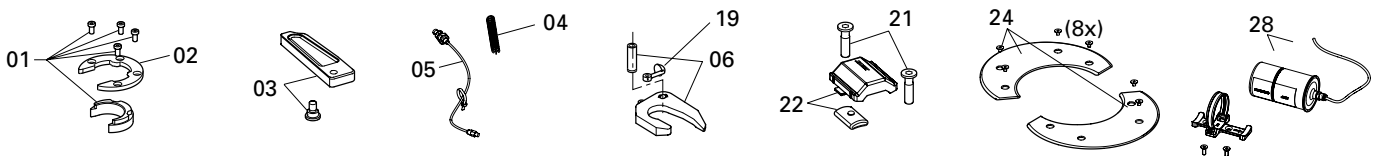
Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK	Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болты крепления		SKE 001740020	1	14	Тяговый рычаг	с 15	SKE 001620020	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1	15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1
03	Запорная задвижка		SKE 001009720	1	19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1	20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740220	1
05	Линия смазки	с Кабельная стяжка	SK 3108-02	1	21	Винт перемычки		SKE 001011400	4
06	Запорный крюк	с 04 + 05	SK 3221-52 Z	1	22	Вкладыши с резиновой подушкой**	с 21	SKE 001940001	1
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1	23	Перемычка	с 21	SKE 001530220	2
08	Фиксирующая пружина		SKE 001440000	1	24	Антифрикционные пластины с винтами		SKE 001007020	1
09	короткая запорная ручка	с 08, L = 220	SKE 001390300	1	25	Опорный кронштейн ВН 160*	с 21	SKE 004240101	1
09	длинная запорная ручка	с 08, L = 390	SKE 001390400	1	25	Опорный кронштейн ВН 200*	с 21	SKE 004240301	1
10	Комплект рычага	с 11 + 12	SKE 001380020	1	25	Опорный кронштейн ВН 230*	с 21	SKE 004240501	1
11	Пружина рычага		SKE 001009800	1					
12	Винты рычага		SKE 001750020	1					

* состоит из правого и левого опорных кронштейнов, а также четырех винтов перемычки
 ** состоит из правого (закрытого) и левого (открытого) вкладыша, а также двух резиновых подушек и четырех винтов перемычки

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 03, 04, 05, 06, 19, 21, 22**	Замок в сборе	SKE 001640020	24	Ремкомплект Антифрикционные пластины	SKE 001007020
	Ремкомплект Опора	SKE 001940001	01, 02, 06, 28	Ремкомплект в сборе	SKE 004070100

Запасные части Сенсорная система см. главу Сенсорное сцепное устройство.

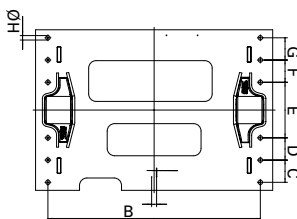
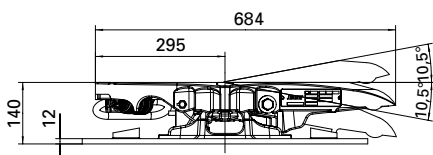
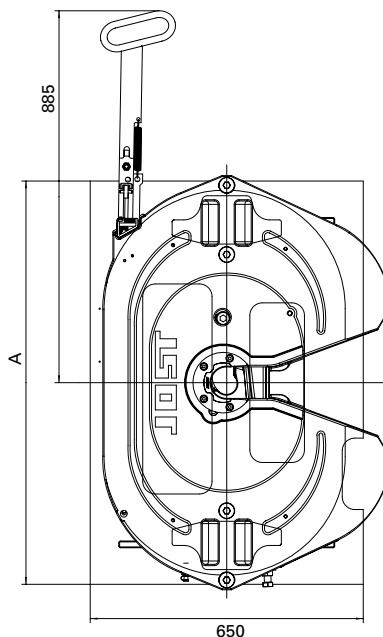
Запасные части LubeTronic 5Point см. главу LubeTronic 5Point.

** состоит из правого (закрытого) и левого (открытого) вкладыша, а также двух резиновых подушек и четырех винтов перемычки

Седельно-сцепные устройства · JSK 42 МК 140

Краткий обзор преимуществ

- Особо легкое 2" стальное литое седельно-сцепное устройство с подшипниковой опорой для дальнего сообщения
- Особо низкая монтажная высота
- Очень низкая высота конструкции
- **стандарт с Flashtronic (EV)**
- Оптимизированный по устойчивости
- Со встроенной монтажной плитой
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и точкой смазки для замка



дополнительно с



LubeTronic 1P



Sensoric



FlashTronic

Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	A (мм)	Нагрузка на седло U (т)	Значение D (кН)	Схема отверстий изготовителя	Масса (кг)	Контрольный знак (EG) Седельно-сцепные устройства	WA	ZL	Сенсорная система
JSK 42 МК 15 G2 AA	140	960	15	126	без схемы отверстий	158	E1 55R-01 1245	W	J	EV
JSK 42 МК 15 G3 AA	140	960	15	126	без схемы отверстий	158	E1 55R-01 1245	Z	J	EV
JSK 42 МК 15 G4 AA	140	1050	15	126	без схемы отверстий	164	E1 55R-01 1245	W	J	EV
JSK 42 МК 15 G5 AA	140	1050	15	126	без схемы отверстий	164	E1 55R-01 1245	Z	J	EV
JSK 42 МК 15 G8 AA	140	960	15	126	DAF	158	E1 55R-01 1245	W	J	EV
JSK 42 МК 15 G9 AA	140	960	15	126	DAF	158	E1 55R-01 1245	Z	J	EV
JSK 42 МК 15 N6 EE	140	1010	15	126	Mercedes-Benz*	172	E1 55R-01 1245	Z	J	EV
JSK 42 МК 15 N7 EE	140	1010	15	126	Mercedes-Benz*	172	E1 55R-01 1245	W	J	EV
JSK 42 МК 15 BH AA	140	1010	15	126	Mercedes-Benz*	172	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	EV
JSK 42 МК 15 BI AA	140	1010	15	126	Mercedes-Benz*	173	E1 55R-01 1245	W+LT1P	J	MB
JSK 42 МК 15 BL BB	140	1010	15	126	Mercedes-Benz*	174	E1 55R-01 1245	LT5P	J	EV
JSK 42 МК 15 BU BB	140	1010	15	126	Mercedes-Benz*	175	E1 55R-01 1245	LT5P	J	MB
JSK 42 МК 15 H2 AA	140	960	15	126	MAN	158	E1 55R-01 1245	W	J	EV
JSK 42 МК 15 H3 AA	140	960	15	126	MAN	158	E1 55R-01 1245	Z	J	EV
JSK 42 МК 15 H4 AA	140	960	15	126	Scania	158	E1 55R-01 1245	W	J	EV
JSK 42 МК 15 H5 AA	140	960	15	126	Scania	158	E1 55R-01 1245	Z	J	EV

* новый Actros (Actros 4)

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

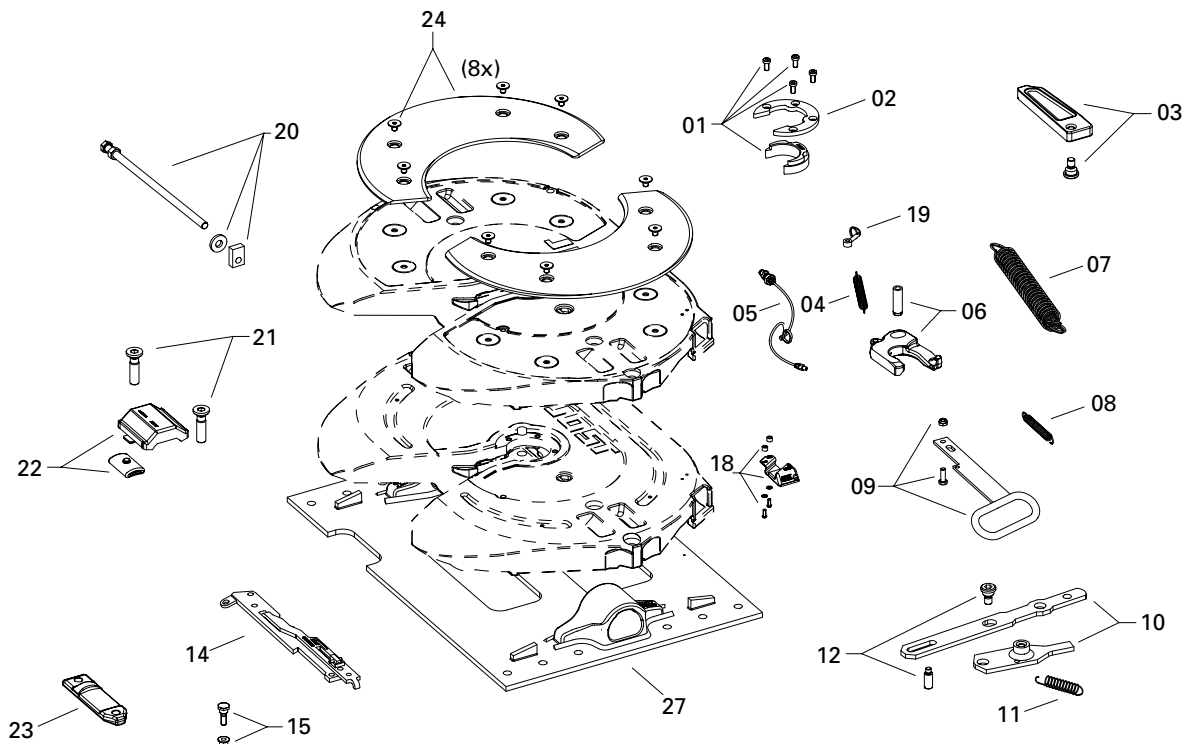
При комплектации с сенсорной сцепкой MB транспортное средство изначально должно быть подготовлено производителем к сенсорной системе.

Схема отверстий изготовителя

LB	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)
без схемы отверстий							
DAF	880	100	100	200	100	100	18
Mercedes-Benz*	949	200	-	200	-	200	21
MAN	880	101.5	101.5	203	101.5	101.5	18
Scania	880	200	-	200	-	200	19

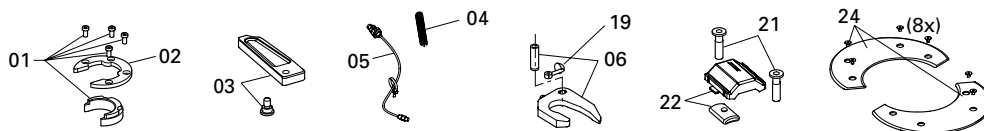
JSK 42 МК 140

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK	Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болты крепления		SKE 001740020	1	18	Электронный индикатор замка		SKE 004350000	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1	19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
03	Запорная задвижка		SKE 001009720	1	20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740220	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1	21	Винт перемычки		SKE 001011400	4
05	Линия смазки	с Кабельная стяжка	SK 3108-02	1	22	Вкладыши с резиновой подушкой	с 21	SKE 001940001	1
06	Запорный крюк	с 04 + 05	SK 3221-52 Z	1	23	Перемычка	с 21	SKE 001530220	2
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1	24	Антифрикционные пластины с винтами		SKE 001007020	1
08	Фиксирующая пружина		SKE 001440000	1	27	Монтажная плита без схемы отверстий	ширина 960 мм	MPL 02011000 AA	1
09	длинная запорная ручка	с 08, L = 390	SKE 001390120	1	27	Монтажная плита без схемы отверстий	ширина 1050 мм	MPL 02011400 AA	1
10	Комплект рычага	с 11 + 12	SKE 001380020	1	27	Монтажная плита со схемой отверстий Iveco		MPL 02011021 AA	1
11	Пружина рычага		SKE 001009800	1	27	Монтажная плита со схемой отверстий DAF		MPL 02011022 AA	1
12	Винт рычага		SKE 001750020	1	27	Монтажная плита со схемой отверстий Mercedes-Benz*		MPL 02080708 AA	1
14	Тяговой рычаг с магнитом	с 15	SKE 001360600	1	27	Монтажная плита со схемой отверстий Mercedes-Benz		MPL 02011012 AA	1
15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1	27	Монтажная плита со схемой отверстий MAN		MPL 02011023 AA	1
					27	Монтажная плита со схемой отверстий Scania		MPL 02011024 AA	1

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 03, 04, 05, 06, 19	Замок в сборе	SKE 001640020
21, 22	Ремкомплект Опора	SKE 001940001*
24	Ремкомплект Антифрикционные пластины	SKE 001007020

* новый Actros (Actros 4)

Седельно-сцепные устройства · JSK 42 МК 162

Краткий обзор преимуществ

- Особо легкое 2" стальное литое седельно-сцепное устройство с подшипниковой опорой
- Со встроенной монтажной плитой
- варианты, не требующие частого обслуживания, с антифрикционными пластинами и точкой смазки для замка

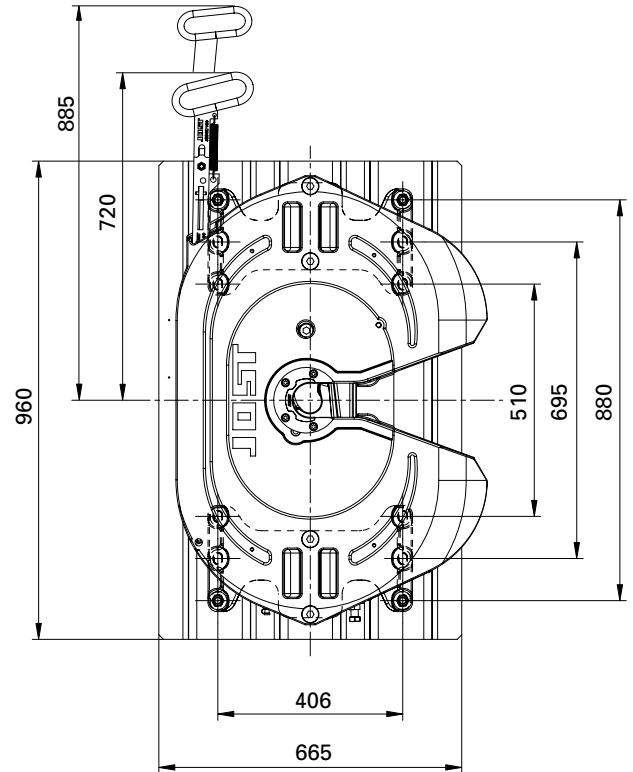
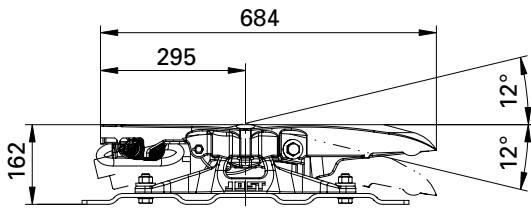


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Схемы отверстий изготовителей ТС	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE) Седельно-сцепные устройства	WA	ZL
JSK 42 МК 26 32 AA	162	152	20	Iveco	190.0	E1 55R-01 1245	Z	J
JSK 42 МК 26 33 AA	162	152	20	Iveco	190.0	E1 55R-01 1245	W	J
JSK 42 МК 26 DR CL	162	152	20	MAN	173.0	E1 55R-01 1245	LT5P MAN	J

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

дополнительно с

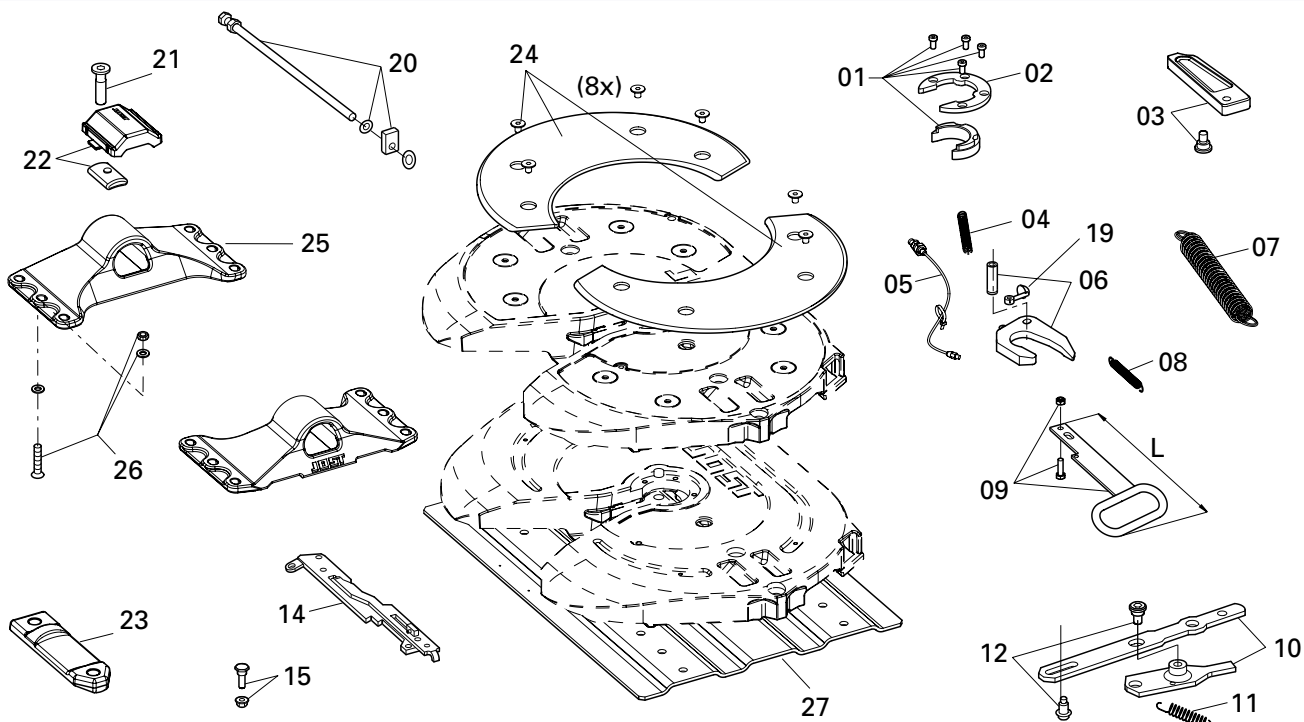


Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

JSK 42 MK 162

Запасные части

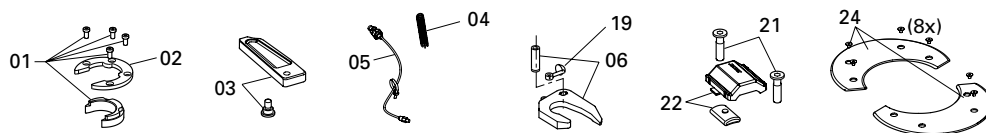


Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Сменное кольцо пластик + болты крепления		SKE 001740020	1
02	Зажимное кольцо	с 01	SK 3105-94	1
03	Запорная задвижка		SKE 001009720	1
04	Пружина натяжения		SK 847	1
05	Линия смазки	с Кабельная стяжка	SK 3108-02	1
06	Запорный крюк	с 04 + 05	SK 3221-52 Z	1
07	Двойная пружина растяжения		SK 3105-20	1
08	Фиксирующая пружина		SKE 001440000	1
09	короткая запорная ручка	с 08, L = 220	SKE 001390020	1
09	длинная запорная ручка	с 08, L = 390	SKE 001390120	1
10	Комплект рычага	с 11 + 12	SKE 001380020	1
11	Пружина рычага		SKE 001009800	1
12	Винты рычага		SKE 001750020	1

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
14	Тяговой рычаг	с 15	SKE 001620020	1
15	Винт тягового рычага		SKE 001650020	1
19	Болт с проушиной	в сборе	SK 2122-04	1
20	Регулировочный винт с направляющей		SKE 500740220	1
21	Винт перемычки		SKE 001011400	4
22	Вкладыш подшипника	с 21	SKE 001370020	2
23	Перемычка	с 21	SKE 001530220	2
24	Антифрикционные пластины с винтами	в сборе	SKE 001007020	1
25	Опорный кронштейн ВН 140*	с 21	SKE 001820020	2
26	Болт		SK 3110-09	1
27	Монтажная плита		MP 2102	1
27	Монтажная плита MAN		MP 2102-106	1
27	Монтажная плита Iveco		MP 0113-099	1

* могут быть установлены только на монтажную плиту MP 21... или MP 41...

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 03, 04, 05, 06, 19	Замок в сборе	SKE 001640020
21, 22	Ремкомплект Опора	SKE 001370220
24	Ремкомплект Антифрикционные пластины	SKE 001007020

Запасные части LubeTronic 5Point см. главу LubeTronic 5Point.

Седельно-сцепное устройство большой грузоподъемности · JSK 38 C1

Краткий обзор преимуществ

- Особо прочное тяжелое седельно-сцепное устройство
- Разработано для эксплуатации на плохих дорогах
- Резиновые опоры с отличными амортизирующими свойствами
- Переоснащение из 2" в 3 1/2" и наоборот

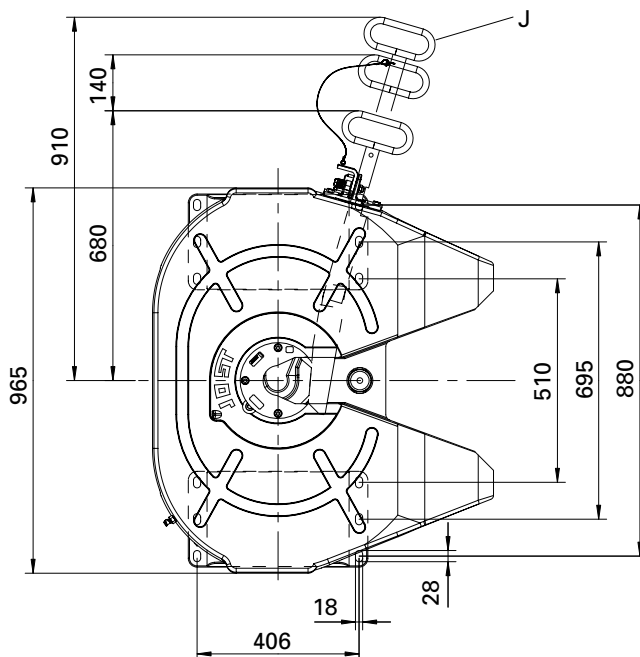
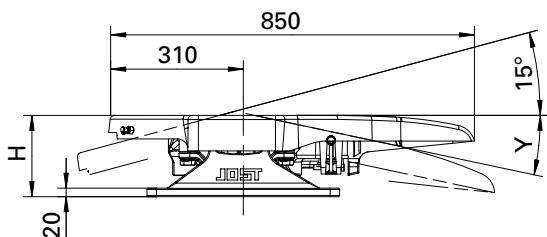


Таблица выбора / поставляемые модификации

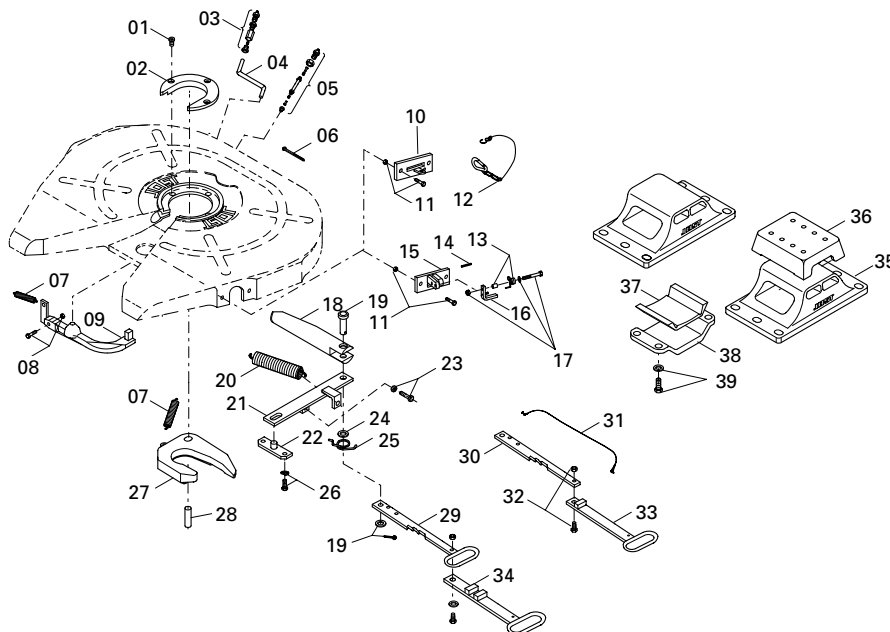
Номер артикула	H (мм)	Y	Значение D (кН)	Замок	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL
JSK 38 C0 21 16 AA*	160	12°	260	3 1/2"	36	184.0	E1 55R-01 0471	M	K
JSK 38 C0 21 16 DJ*	160	12°	260	3 1/2"	36	184.0	E1 55R-01 0471	Z	K
JSK 38 C1	190	12°	260	3 1/2"	36	190.0	E1 55R-01 0471	M	K
JSK 38 C1 Z	190	12°	260	3 1/2"	36	190.0	E1 55R-01 0471	Z	K
JSK 38 C1 J	190	12°	260	3 1/2"	36	191.0	E1 55R-01 0471	M	J
JSK 38 C0 40 67 DJ	190	12°	260	3 1/2"	36	191.0	E1 55R-01 0471	Z	J
JSK 38 C0 40 BR AA	190	12°	260	3 1/2"	36	202.0	E1 55R-01 0471	LT5P ST	J
JSK 38 C0 40 BV BB	190	12°	260	3 1/2"	36	202.0	E1 55R-01 0471	LT5P MB	K
JSK 38 C0 40 DP CL	190	12°	260	3 1/2"	36	202.0	E1 55R-01 0471	LT5P MAN	K
JSK 38 C0 70 16 AA	250	15°	260	3 1/2"	36	205.0	E1 55R-01 0471	M	K
JSK 38 C0 70 16 DJ	250	15°	260	3 1/2"	36	205.0	E1 55R-01 0471	Z	K
JSK 38 C0 70 67 AA	250	15°	260	3 1/2"	36	205.0	E1 55R-01 0471	M	J
JSK 38 C0 70 67 DJ	250	15°	260	3 1/2"	36	205.0	E1 55R-01 0471	Z	J
JSK 38 C0 70 BR AA	250	15°	260	3 1/2"	36	206.0	E1 55R-01 0471	LT5P ST	J
JSK 38 C0 70 BV BB	250	15°	260	3 1/2"	36	206.0	E1 55R-01 0471	LT5P MB	K
JSK 38 C0 70 Q8 AA	250	15°	260	3 1/2"	36	206.0	E1 55R-01 0471	LT5P MAN	K
JSK 38 C0 21 17 AA*	160	12°	170	2"	28	184.0	E1 55R-01 0472	M	K
JSK 38 C0 21 17 DJ*	160	12°	170	2"	28	184.0	E1 55R-01 0472	Z	K
JSK 38 C1-2	190	12°	170	2"	28	190.0	E1 55R-01 0472	M	K
JSK 38 C1-2Z	190	12°	170	2"	28	190.0	E1 55R-01 0472	Z	K
JSK 38 C1-2J	190	12°	170	2"	28	191.0	E1 55R-01 0472	M	J
JSK 38 C1-2ZJ	190	12°	170	2"	28	191.0	E1 55R-01 0472	Z	J
JSK 38 C0 40 T8 AA	190	12°	170	2"	28	202.0	E1 55R-01 0472	LT5P ST	K
JSK 38 C0 40 BW BB	190	12°	170	2"	28	202.0	E1 55R-01 0472	LT5P MB	K
JSK 38 C0 40 DO CL	190	12°	170	2"	28	202.0	E1 55R-01 0472	LT5P MAN	K
JSK 38 C0 70 17 AA	250	15°	170	2"	28	205.0	E1 55R-01 0472	M	K
JSK 38 C0 70 17 DJ	250	15°	170	2"	28	205.0	E1 55R-01 0472	Z	K
JSK 38 C0 70 68 AA	250	15°	170	2"	28	205.0	E1 55R-01 0472	M	J
JSK 38 C0 70 68 DJ	250	15°	170	2"	28	205.0	E1 55R-01 0472	Z	J
JSK 38 C0 70 T8 AA	250	15°	170	2"	28	206.0	E1 55R-01 0472	LT5P ST	K
JSK 38 C0 70 BW BB	250	15°	170	2"	28	206.0	E1 55R-01 0472	LT5P MB	K

Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

JSK 38 C с монтажной высотой 160 мм доступно только в комбинации с монтажной плитой MP 0119-133 (см. сборный комплект JSK 38 MC) и для установки на слайдеры для больших нагрузок EV HD800-6 и EV HD85.

JSK 38 C1 / C1- 2" / ... Z

Запасные части

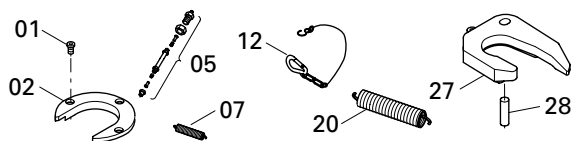


Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 2421-08	3
02	Сменное кольцо сталь	3 1/2", в сборе с 01	SK 2421-56	1
02	Сменное кольцо сталь	2", в сборе с 01	SK 2421-57	1
03	Пресс-маслёнка		SK 1976	1
04	Масляная трубка		SK 2205-12	1
05	Линия смазки	в сборе с 06, для типа Z	SK 2508-02	1
06	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1
07	Пружина натяжения		SK 2106-01	2
08	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-51	1
09	стопор		SK 2405-27	1
10	Направляющая пластина	до хх60xxxxxx	SK 2405-22	1
11	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-50	2
12	Карабин	в сборе до хх60xxxxxx	SK 1436	1
13	Пружинная петля	в сборе от хх63xxxxxx	SK 2921-30	1
14	Распорный штифт		NTE 00000400	1
15	Зажим стопора	в сборе с 14, от хх63xxxxxx	SK 2405-084	1
16	Стопор	в сборе от хх63xxxxxx	SK 3121-52	1
17	Болт с шестигранной головкой	в сборе от хх63xxxxxx	SK 3521-03	1
18	Запорная задвижка		SK 2405-01	1
19	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 2121-14	1
20	Двойная пружина растяжения		SK 2405-23	1
21	Рычаг		SK 2405-04	1
22	Подшипник		SK 2405-15	1
23	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-52	1

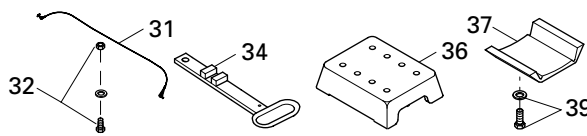
Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
24	Диск		SK 2405-19	1
25	Пружинная петля		SK 2405-09	1
26	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-53	2
27	Запорный крюк	3 1/2"	SK 2405-14	1
27	Запорный крюк	в сборе с 06, 3 1/2" для типа Z	SK 2405-14 Z	1
27	Запорный крюк	2"	SK 2405-13	1
27	Запорный крюк	в сборе с 06, 2" для типа Z	SK 2405-13 Z	1
28	Штифт		SK 2405-18	1
29	Запорная ручка	Обычная модификация	SK 2405-066	1
30	Стопорный рычаг	для типа J, от хх63xxxxxx	SK 2405-067	1
31	Гибкий трос	в сборе для типа J, от хх63xxxxxx	SK 3521-02	1
32	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J, от хх63xxxxxx	SK 2421-50	1
33	Запорная ручка	для типа J, от хх63xxxxxx	SK 3105-113	1
35	Опорный кронштейн ВН 160*		SK 2404-05	2
35	Опорный кронштейн ВН 190		SK 2404-01	2
35	Опорный кронштейн ВН 250		SK 2404-04	2
36	Резиновая подушка, вверху		SK 2006	2
36	Резиновая подушка, вверху	при поворотном клине	SK 2006 L	2
37	Резиновая подушка, внизу		SK 2007	2
38	Перемычка		SK 2005	2
39	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-55	8

* Конструкция с опорным кронштейном 160 мм допустима только с монтажными плитами MP 0119-113, EV HD800-6 или EV HD85.

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 3 1/2", для типа C	SK 2421-76
01, 02, 05, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 3 1/2", для типа CZ	SK 2421-76 Z
01, 02, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 2", для типа C	SK 2421-77
01, 02, 05, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 2", для типа CZ	SK 2421-77 Z
36, 37, 39	Ремкомплект Опора для типа C/CZ	SK 2421-78



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 07, 27	Комплект для переоборудования Замок 3 1/2" в 2", для типа C	SK 2421-98
01, 02, 07, 27	Комплект для переоборудования Замок 3 1/2" в 2", для типа CZ	SK 2421-98 Z
01, 02, 07, 27	Комплект для переоборудования Замок 2" в 3 1/2", для типа C	SK 2421-99
01, 02, 07, 27	Комплект для переоборудования Замок 2" в 3 1/2", для типа CZ	SK 2421-99 Z
31, 32, 34	Комплект для дооборудования Удлинитель Опорной ручки в сборе, для типа C/CZ	SK 3121-063

Седельно-сцепное устройство большой грузоподъемности · JSK 38 G1

Краткий обзор преимуществ

- Особо прочное тяжелое седельно-сцепное устройство
- Карданная опора обеспечивает эксплуатацию автопоезда в составе седельного тягача с полуприцепом и прицепом по бездорожью без перекоса
- Переоснащение из 2" в 3 1/2" и наоборот

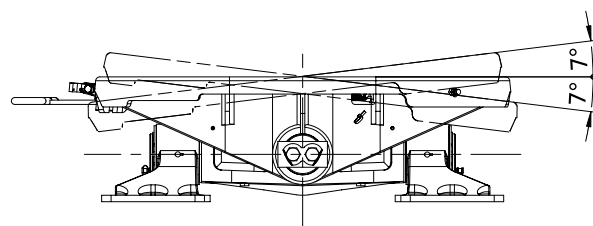
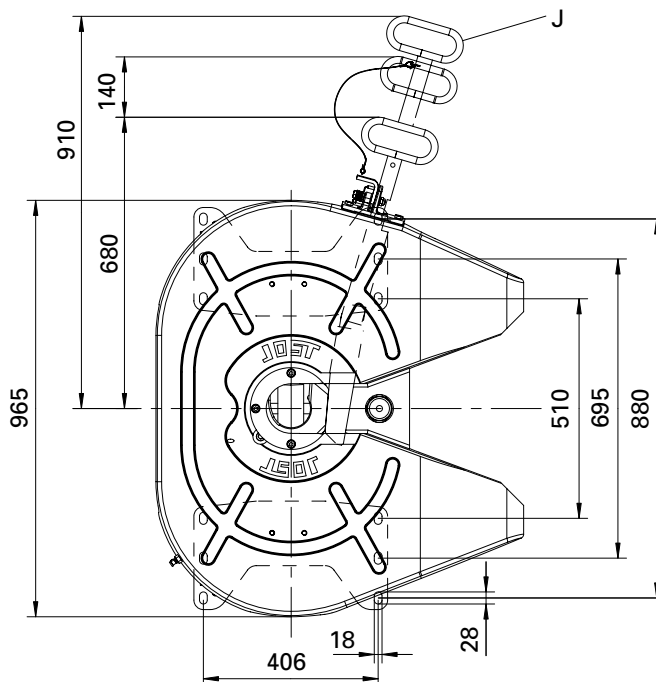
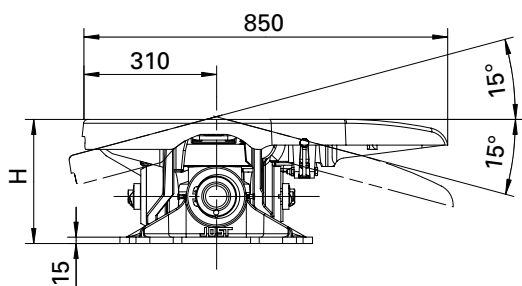


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Замок	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	WA	ZL
JSK 38 G1	290	260	3 1/2"	36	265.0	E1 55R-01 0339	M	K
JSK 38 G1 Z	290	260	3 1/2"	36	265.0	E1 55R-01 0339	Z	K
JSK 38 G1 J	290	260	3 1/2"	36	265.0	E1 55R-01 0339	M	J
JSK 38 G1 ZJ	290	260	3 1/2"	36	265.0	E1 55R-01 0339	Z	J
JSK 38 G1-2	290	170	2"	28	265.0	E1 55R-01 0443	M	K
JSK 38 G1-2Z	290	170	2"	28	265.0	E1 55R-01 0443	Z	K
JSK 38 G1-2J	290	170	2"	28	265.0	E1 55R-01 0443	M	J
JSK 38 G1-2ZJ	290	170	2"	28	265.0	E1 55R-01 0443	Z	J

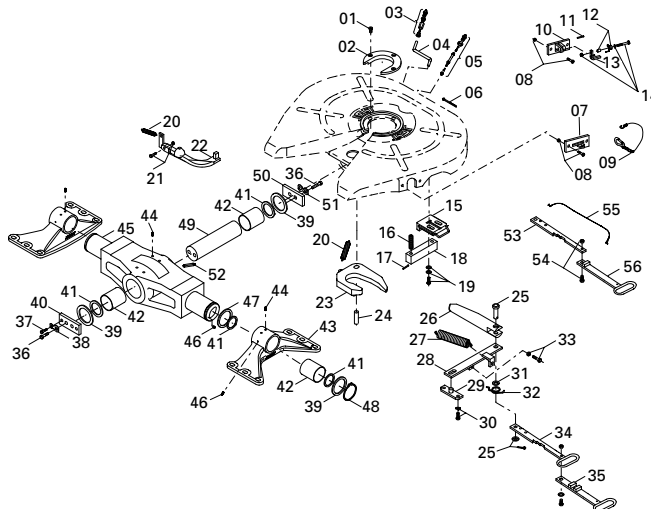
Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085 или 3 1/2" шкворней (класса S) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74083, ISO 4086.

JSK 38 G1 / G1-2" / ... Z

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK	Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 2421-08	3	27	Двойная пружина растяжения		SK 2405-23	1
02	Сменное кольцо сталь	3 1/2", в сборе с 01	SK 2421-56	1	28	Рычаг		SK 2405-04	1
02	Сменное кольцо сталь	2", в сборе с 01	SK 2421-57	1	29	Подшипник		SK 2405-15	1
03	Пресс-маслёнка		SK 1976	1	30	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-53	2
04	Масляная трубка		SK 1989	1	31	Диск		SK 2405-19	1
05	Линия смазки	в сборе с 06, для типар Z	SK 2508-02	1	32	Пружинная петля		SK 2405-09	1
06	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1	33	Болт регулировочный с шестигранной головкой в сборе		SK 2421-52	1
07	Направляющая пластина	до хх70xxxxxx	SK 2405-22	1	34	Запорная ручка	при поворотном клине	SK 2405-066	1
08	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-50	2	36	Болт с шестигранной головкой		SK 2034	4
09	Карабин	в сборе до хх70xxxxxx	SK 1436	1	37	Болт с шестигранной головкой		SK 2521-18	2
10	Зажим стопора	в сборе с 11, от хх72xxxxxx	SK 2405-084	1	38	Стопорная шайба		SK 2504-21	2
11	Распорный штифт		NTE 000000400	1	39	Распорная шайба		SK 2504-14	4
12	Пружинная петля	в сборе от хх72xxxxxx	SK 2921-30	1	40	Диск		SK 2504-18	1
13	Стопор	в сборе от хх72xxxxxx	SK 3121-52	1	41	Уплотнительное кольцо круглого сечения		SK 2521-07	6
14	Болт с шестигранной головкой	в сборе от хх72xxxxxx	SK 3521-03	1	42	Втулка подшипника		SK 2504-16	4
15	Деталь блокировки	в сборе	SK 2506-22	2	43	Опорный кронштейн	с 42, 44, 46	SK 2521-52	2
16	Пружина сжатия		SK 2506-15	4	44	Цилиндрический просечной штифт		SK 1533	8
17	Зажимная втулка		SK 2521-10	4	45	Балансир	в сборе с 42, 44, 46, 52	SK 2521-51	1
18	Фиксирующая деталь		SK 2506-35	2	46	Конический смазочный ниппель		SK 2521-04	6
19	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2521-50	4	47	Распорная шайба		SK 1192-1	2
20	Пружина натяжения		SK 2106-01	2	48	Стопорное кольцо		SK 1435	2
21	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-51	1	49	Ось продольная		SK 2504-17	1
22	стопор		SK 2405-27	1	50	Крепежная плита		SK 2504-19	1
23	Запорный крюк	3 1/2"	SK 2405-14	1	51	Стопорная шайба		SK 2504-20	1
23	Запорный крюк	в сборе с 06, 3 1/2" для типа Z	SK 2405-14 Z	1	52	Конический смазочный ниппель		SK 2521-57	1
23	Запорный крюк	2"	SK 2405-13	1	53	Стопорный рычаг	для типа J, от хх72xxxxxx	SK 2405-067	1
23	Запорный крюк	в сборе с 06, 2" для типа Z	SK 2405-13 Z	1	54	Болт с шестигранной головкой	в сборе для типа J, от хх72xxxxxx	SK 2421-50	1
24	Штифт		SK 2405-18	1	55	Гибкий трос	в сборе для типа J, от хх72xxxxxx	SK 3521-02	1
25	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 2121-14	1	56	Запорная ручка	для типа J, от хх72xxxxxx	SK 3105-113	1
26	Запорная задвижка		SK 2405-01	1					

Ремкомплекты и комплекты дооборудования

Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 09, 20, 23, 24, 27	Ремкомплект Замок 3 1/2", для типа G	SK 2421-76	01, 02, 05, 09, 20, 23, 24, 27	Ремкомплект Замок 3 1/2", для типа GZ	SK 2421-76 Z
01, 02, 09, 20, 23, 24, 27	Ремкомплект Замок 2", для типа G	SK 2421-77	01, 02, 05, 09, 20, 23, 24, 27	Ремкомплект Замок 2", для типа GZ	SK 2421-77 Z
36, 37, 38, 41, 42, 44, 46, 51, 52	Ремкомплект Опора для типа G/GZ	SK 2521-76	01, 02, 20, 23	Комплект для переоборудования Замок 3 1/2" в 2", для типа GZ	SK 2421-98 Z
01, 02, 20, 23	Комплект для переоборудования Замок 3 1/2" в 2", для типа G	SK 2421-98	01, 02, 20, 23	Комплект для переоборудования Замок 2" в 3 1/2", для типа GZ	SK 2421-99 Z
01, 02, 20, 23	Комплект для переоборудования Замок 2" в 3 1/2", для типа G	SK 2421-99	01, 02, 20, 23	Комплект для переоборудования Замок 2" в 3 1/2", для типа GZ	SK 2421-99 Z
35, 54, 55	Комплект для дооборудования Удлинитель опорной ручки в сборе от хх72xxxx, для типа G/GZ	SK 3121-063			

Инструкция по ремонту на странице www.jost-world.com

Седельно-сцепное устройство большой грузоподъемности · JSK 38 MC

Краткий обзор преимуществ

- Особо прочное тяжелое седельно-сцепное устройство
- Резиновые опоры с отличными амортизирующими свойствами
- Со встроенной монтажной плитой для низкой монтажной высоты
- Переоснащение из 2" в 3 1/2" и наоборот

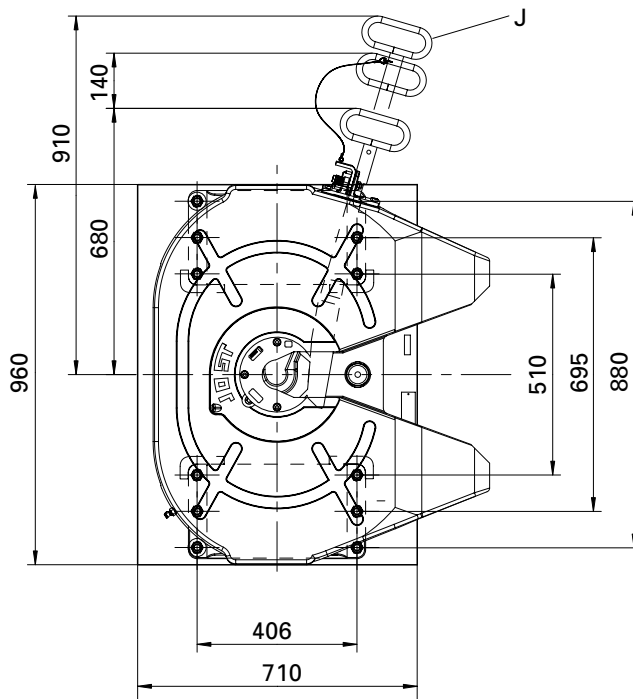
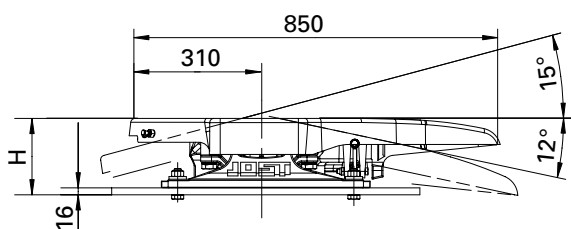


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	H (мм)	Значение D (кН)	Замок	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)		WA	ZL
						Седельно-сцепные устройства	Монтажная плита		
JSK 38 MC 34 81 AA	176	260	3 1/2"	36	270.0	E1 55R-01 0471	E1 55R-01 0951	M	K
JSK 38 MC 34 81 DJ	176	260	3 1/2"	36	270.0	E1 55R-01 0471	E1 55R-01 0951	Z	K
JSK 38 MC 34 82 AA	176	260	3 1/2"	36	270.0	E1 55R-01 0471	E1 55R-01 0951	M	J
JSK 38 MC 34 82 DJ	176	260	3 1/2"	36	270.0	E1 55R-01 0471	E1 55R-01 0951	Z	J
JSK 38 MC 34 90 AA	176	170	2"	28	270.0	E1 55R-01 0472	E1 55R-01 0951	M	K
JSK 38 MC 34 90 DJ	176	170	2"	28	270.0	E1 55R-01 0472	E1 55R-01 0951	Z	K
JSK 38 MC 34 91 AA	176	170	2"	28	270.0	E1 55R-01 0472	E1 55R-01 0951	M	J
JSK 38 MC 34 91 DJ	176	170	2"	28	270.0	E1 55R-01 0472	E1 55R-01 0951	Z	J

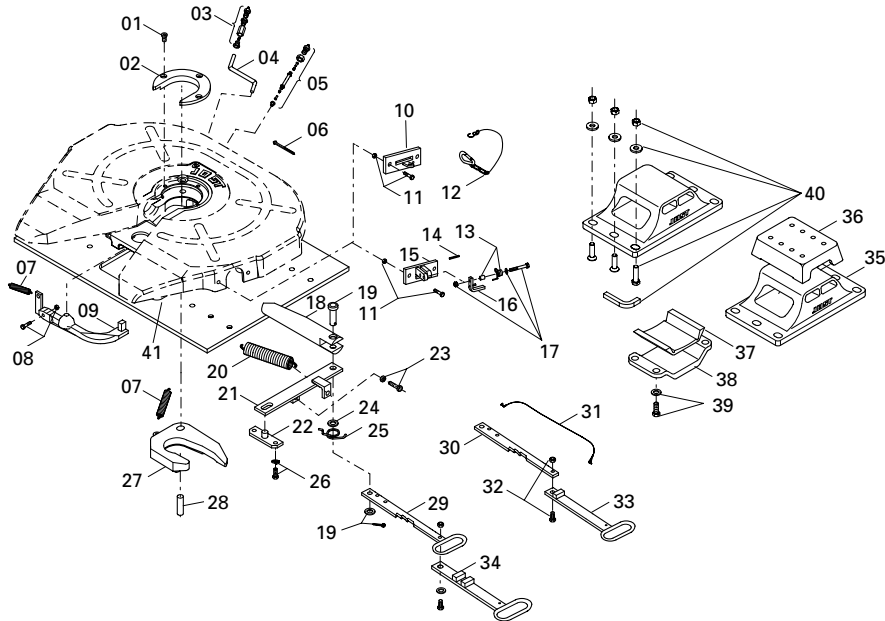
Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

Технические данные

Приспособлено для 2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74080, ISO 337 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085 или 3 1/2" шкворней (класса S) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74083, ISO 4086.

JSK 38 MC / MC- 2" / ... Z

Запасные части

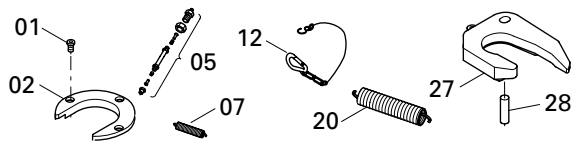


Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 2421-08	3
02	Сменное кольцо сталь		SK 2421-56	1
02	Сменное кольцо сталь	3 1/2", в сборе с 01	SK 2421-57	1
03	Пресс-маслёнка	2", в сборе с 01	SK 1976	1
04	Масляная трубка		SK 2205-12	1
05	Линия смазки		SK 2508-02	1
06	Кабельная стяжка	в сборе с 06, для типа Z	SK 3121-13	1
07	Пружина натяжения		SK 2106-01	2
08	Болт с шестигранной головкой		SK 2421-51	1
09	Стопор	в сборе	SK 2405-27	1
10	Направляющая пластина		SK 2405-22	1
11	Болт с шестигранной головкой	до хх60xxxxxx	SK 2421-50	2
12	Карабин	в сборе	SK 1436	1
13	Пружинная петля	в сборе до хх60xxxxxx	SK 2921-30	1
14	Распорный штифт	в сборе от хх63xxxxxx	NTE 00000400	1
15	Зажим стопора		SK 2405-084	1
16	Стопор	в сборе с 14, от хх63xxxxxx	SK 3121-52	1
17	Болт с шестигранной головкой	в сборе от хх63xxxxxx	SK 3521-03	1
18	Запорная задвижка	в сборе от хх63xxxxxx	SK 2405-01	1
19	Фиксирующий штифт		SK 2121-14	1
20	Двойная пружина растяжения	в сборе	SK 2405-23	1
21	Рычаг		SK 2405-04	1
22	Подшипник		SK 2405-15	1

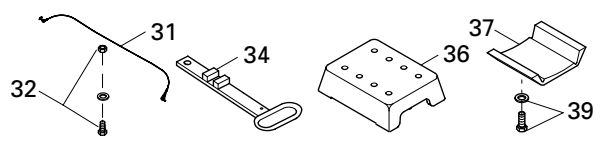
Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK	
23	Болт с шестигранной головкой		SK 2421-52	1	
24	Диск	в сборе	SK 2405-19	1	
25	Пружинная петля		SK 2405-09	1	
26	Болт с шестигранной головкой		SK 2421-53	2	
27	Запорный крюк	в сборе	SK 2405-14	1	
27	Запорный крюк	3 1/2"	SK 2405-14 Z	1	
27	Запорный крюк	в сборе с 06, 3 1/2" для типа Z	SK 2405-13	1	
27	Запорный крюк	2"	SK 2405-13 Z	1	
28	Штифт	в сборе с 06, 2" для типа Z	SK 2405-18	1	
29	Запорная ручка		SK 2405-066	1	
30	Стопорный рычаг	Обычная модификация	SK 2405-067	1	
31	Гибкий трос	для типа J, от хх63xxxxxx	SK 3521-02	1	
32	Болт с шестигранной головкой в сборе для типа J, от хх63xxxxxx		SK 2421-50	1	
33	Запорная ручка		SK 2421-50	SK 3105-113	1
35	Опорный кронштейн ВН 160*	для типа J, от хх63xxxxxx	SK 2404-05	2	
36	Резиновая подушка, внизу		SK 2006	2	
37	Резиновая подушка, вверху		SK 2007	2	
38	Перемычка		SK 2005-01	2	
39	Болт с шестигранной головкой		SK 2421-55	8	
40	Крепежный комплект	в сборе	SK 2410-019	1	
41	Монтажная плита		MP 0119-133	1	

* Установка с опорным кронштейном высотой 160 мм допустима только в комбинации с монтажной плитой MP 0119-133.

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 07, 12, 20, 28, 27	Ремкомплект Замок 3 1/2", для типа С	SK 2421-76
01, 02, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 2", для типа С	SK 2421-77
36, 37, 39	Ремкомплект Опора для типа C/CZ	SK 2421-78
01, 02, 07, 27	Комплект для переоборудования Замок 3 1/2" в 2", для типа С	SK 2421-98
01, 02, 07, 27	Комплект для переоборудования Замок 2" в 3 1/2", для типа С	SK 2421-99



Поз.	Обозначение	Номер артикула
31, 32, 34	Комплект для дооборудования Удлинитель опорной ручки в сборе, для Типа C/CZ	SK 3121-063
01, 02, 05, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 3 1/2", для типа CZ	SK 2421-76 Z
01, 02, 05, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 2", для типа CZ	SK 2421-77 Z
01, 02, 07, 27	Комплект для переоборудования Замок 3 1/2" в 2", для типа CZ	SK 2421-98 Z
01, 02, 07, 27	Комплект для переоборудования Замок 2" в 3 1/2", для типа CZ	SK 2421-99 Z

Инструкция по ремонту на странице www.jost-world.com

Седельно-цепное устройство большой грузоподъемности · JSK 50

Краткий обзор преимуществ

- Особо прочное тяжелое седельно-цепное устройство из литой стали для очень больших нагрузок
- Для максимальных нагрузок
- Для 3 1/2" шкворней

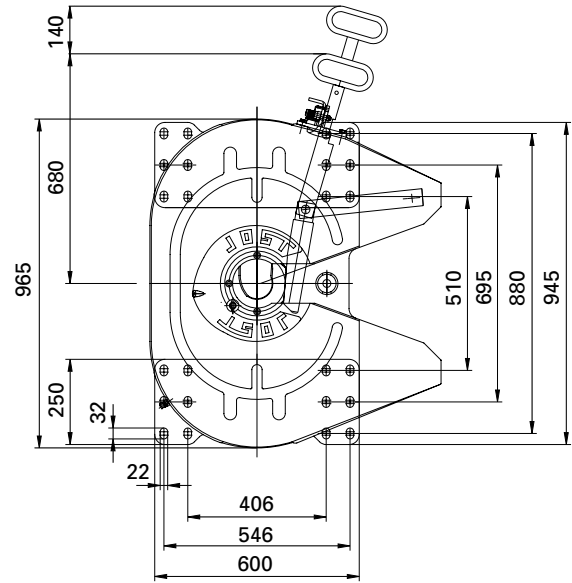
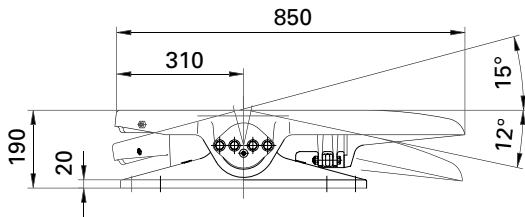


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (EG)	WA
JSK 50	300	50	290.0	E1 55R-01 2504	M
JSK 50 E1 40 R2 AA	300	50	290.0	E1 55R-01 2504	Z

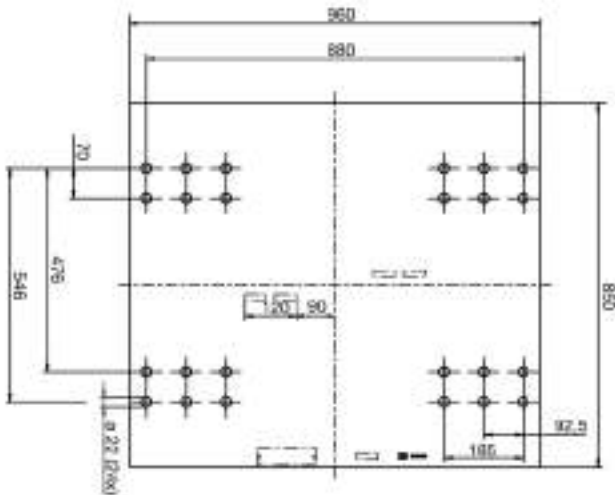
Условные обозначения для таблиц выбора Вы найдете на странице 27.

Технические данные

Приспособлено для 3 1/2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74083, ISO 4086 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

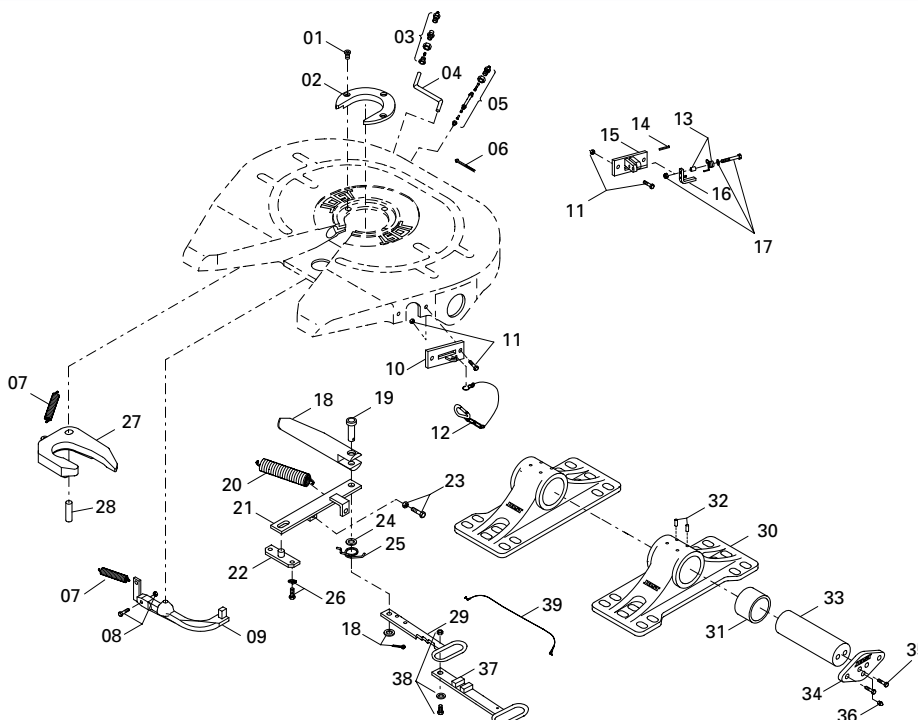
Монтажная плита для JSK 50

Номер артикула	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (ECE)	Болт SK - MP
MP 0925	300	50	128.0	E1 55R-01 2496	SK 2410-021



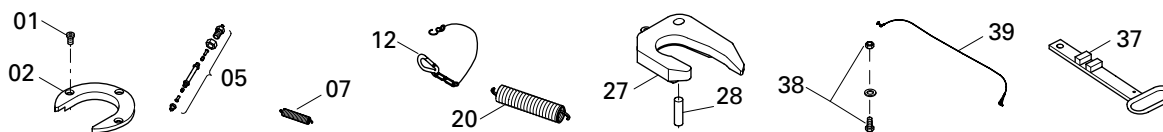
JSK 50 / ... Z

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK	Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Винт с цилиндрической головкой		SK 2421-08	3	21	Рычаг		SK 2405-04	1
02	Сменное кольцо сталь	3 1/2", в сборе с 01	SK 2421-56	1	22	Подшипник		SK 2405-15	1
03	Пресс-маслёнка		SK 1976	1	23	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-52	1
04	Масляная трубка		SK 1989-003	1	24	Диск		SK 2405-19	1
05	Линия смазки	в сборе с 06, для типа Z	SK 2508-02	1	25	Пружинная петля		SK 2405-09	1
06	Кабельная стяжка		SK 3121-13	1	26	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-53	2
07	Пружина натяжения		SK 2106-01	2	27	Запорный крюк	в сборе с 06, 3 1/2" для типа Z	SK 2405-14 Z	1
08	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-51	1	28	Штифт		SK 2405-18	1
09	стопор		SK 2405-27	1	29	Запорная ручка		SK 2405-066	1
10	Направляющая пластина	до xx90xxxxxx	SK 2405-22	1	30	Опорный кронштейн	в сборе с 31 + 32	SK 2821-51	2
11	Болт с шестигранной головкой	в сборе	SK 2421-50	2	31	Втулка подшипника		SK 2805-03	4
12	Карабин	в сборе	SK 1436	1	32	Цилиндрический просечной штифт	SK 1533	SK 1533	8
13	Пружинная петля	в сборе от xx91xxxxxx	SK 2921-30	1	33	Ось опоры		SK 2805-01	2
14	Распорный штифт		NTE 000000400	1	34	Диск		SK 2805-02	2
15	Зажим стопора	в сборе с 11, от xx91xxxxxx	SK 2405-084	1	35	Предохранительный винт		SK 2521-05	8
16	Стопор	в сборе от xx91xxxxxx	SK 3121-52	1	36	Конический смазочный ниппель		SK 2521-04	2
17	Болт с шестигранной головкой	в сборе от xx91xxxxxx	SK 3521-03	1	37	Запорная ручка	Обычная модификация	SK 2405-066	1
18	Запорная задвижка		SK 2405-01	1	38	Болт с шестигранной головкой	в сборе, от xx91xxxxxx	SK 2421-50	1
19	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 2121-14	1	39	Гибкий трос	в сборе, от xx91xxxxxx	SK 3521-02	1
20	Двойная пружина растяжения		SK 2405-23	1					

Ремкомплекты и комплекты дооборудования



Поз.	Обозначение	Номер артикула	Поз.	Обозначение	Номер артикула
01, 02, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 3 1/2"	SK 2421-76	01, 02, 05, 07, 12, 20, 27, 28	Ремкомплект Замок 3 1/2", для типа Z	SK 2421-76 Z
37, 38, 39	Комплект для дооборудования Удлиннитель апорной ручки в сборе	SK 3121-063			

Седельно-цепное устройство большой грузоподъемности · JSK 52

Краткий обзор преимуществ

- Супер-Седельно-цепное устройство особо большой грузоподъемности
- особенно подходит для горнодобывающей промышленности
- Для 3 1/2" шкворней

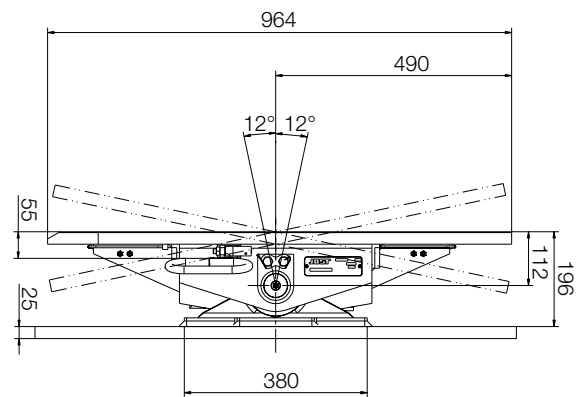
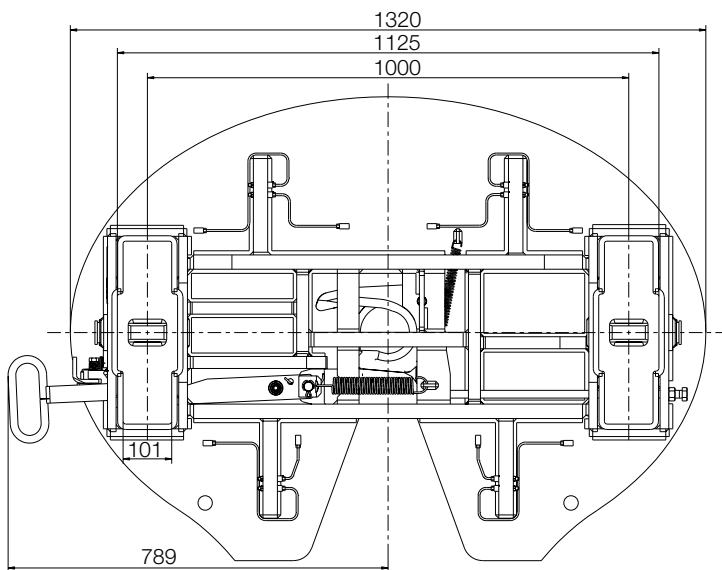


Таблица выбора / поставляемые модификации

Номер артикула	Значение D (кН)	Нагрузка на седло U (т)	Масса (кг)	Контрольный знак (CRN)*	WA
JSK 52 DD 39 16 AA	400	74	455.0	46422	Z

* Австралийский стандарт

Технические данные

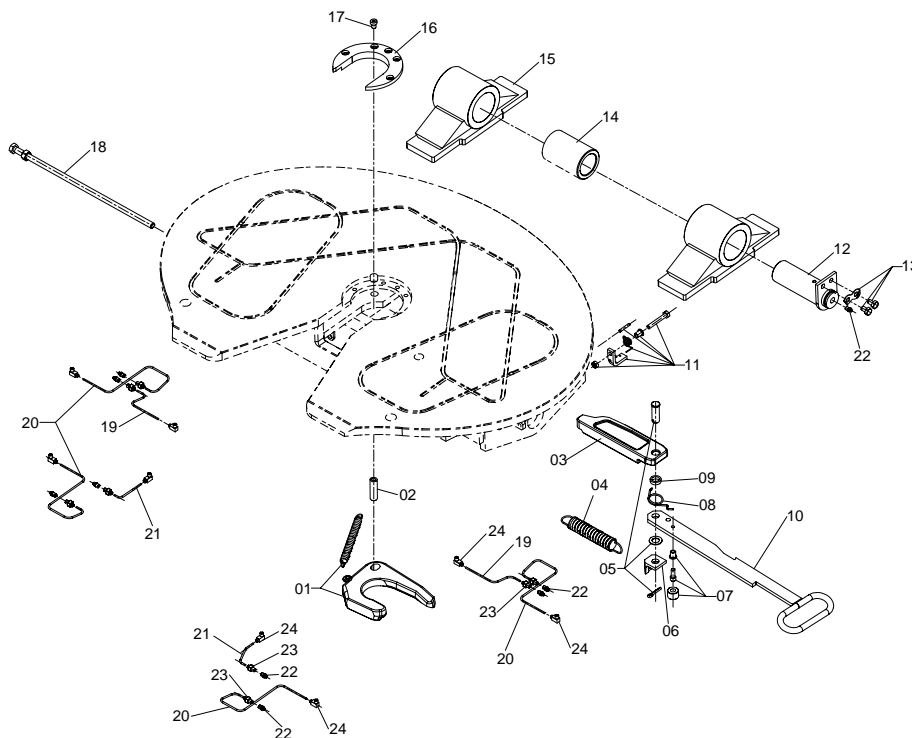
Приспособлено для 3 1/2" шкворней (класса G50) в соответствии с ECE R55-01, DIN 74083, ISO 4086 и поворотных клиньев в соответствии с ECE R55-01, DIN 74085.

Примечание:

Монтажная плита не включена в объем поставки седельно-цепного устройства (см. Инструкцию по эксплуатации и монтажу по ссылке www.jost-world.com).

JSK 52

Запасные части



Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
01	Запорный крюк		SK 8301-005	1
02	Болт крышки подшипника		SK 8301-307	1
03	Запорная задвижка		SK 8301-209	1
04	Двойная пружина растяжения		SK 8301-210	1
05	Фиксирующий штифт	в сборе	SK 8101-006	1
06	Пружинная петля		SK 8101-206	1
07	Штифт	в сборе	SK 8301-007	1
08	пружиной		SK 2405-09	1
09	шайба		SK 8101-305	1
10	Запорная ручка		SK 8301-213	1
11	Стопор	в сборе	SK 8301-008	1
12	Болт крышки подшипника		SK 8301-005	2
13	Болт с шестигранной головкой		000.001.148 + SK 3104-46	2

Поз.	Обозначение	Примечание	Номер артикула	на JSK
14	Втулка		SK 8301-204	2
15	Опорный кронштейн	в сборе	SK 8301-224	2
16	Противоизносное кольцо		SK 8301-223	1
17	Винт с цилиндрической головкой		SK 2421-08	5
18	Регулировочный винт с шестигранной гайкой		SK 8301-301	1
19	Линия смазки	симметричный	SK 8301-220	2
20	Линия смазки 2	симметричный	SK 8301-221	4
21	Линия смазки 3	симметричный	SK 8301-222	2
22	Смазочный ниппель		SK 8301-308	10
23	Резьбовое соединение		SK 8301-310	8
24	90° Резьбовое соединение		SK 8301-309	8