



AC Hydraulic^{A/S}

NO COMPROMISE



КАТАЛОГ 2012



О НАС
СТР. 4-5



КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ
СТР. 36-37



ПОДКАТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ
СТР. 6-10



ПРЕССЫ
СТР. 38-42



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ
СТР. 11-16



ОСЕВЫЕ ОПОРЫ
СТР. 43-45



ТРАВЕРСЫ
СТР. 17-21



ВИНТОВЫЕ ДОМКРАТЫ
СТР. 46-47



**ТРАВЕРСЫ ПОВЫШЕННОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ**
СТР. 22-23, 29-31



ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ САМОЛЕТОВ
СТР. 48-51



КАНАВНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ
СТР. 24-31



БЛАНКИ СПЕЦИФИКАЦИЙ
СТР. 52-53



КРАНЫ
СТР. 32-33



ОБЩИЕ УСЛОВИЯ
СТР. 54



ТРАНСМИССИОННЫЕ ДОМКРАТЫ
СТР. 34-35

О НАС

История

AC Hydraulic A/S – это семейная компания, расположенная в г. Виборг, Дания.

Компания была основана в 1958 году мастером-кузнецом Анкером Кристенсеном (Anker Christensen – AC). Вскоре после запуска своего ремесленного и ремонтного бизнеса Анкер Кристенсен вдохновился идеей создания и разработки высококачественных автомобильных и цеховых кранов.

Вскоре началась разработка широкого спектра подъемного оборудования, и с расширенной программой производства компания была готова к экспорту.

Сегодня AC Hydraulic A/S представляет собой финансово стабильное предприятие среднего масштаба, экспортирующее свыше 80 % своей продукции. Им управляет уже третье поколение единственных собственников в лице Сорена Кристенсена (Søren Christensen) и Клауса Анкера Кристенсена (Claus Anker Christensen).



Продукция

Вся наша продукция выпускается в Дании, на современном высокотехнологичном промышленном предприятии, немалую часть которого составляют роботы, установки лазерной резки и самые современные станки с ЧПУ.

На предприятии AC Hydraulic A/S работает 130 опытных и хорошо подготовленных сотрудников, которые гордятся тем, что поставляют на рынок инновационную и лучшую в своем роде продукцию.

Разработки

Чтобы постоянно возглавлять передовые тенденции в отрасли, разработчики продукции AC ищут пути усовершенствования имеющегося ассортимента, а также представления новой продукции, отвечающей запросам и потребностям рынка.

Это позволило нам занять сильную позицию на рынке и сформировать высокий уровень удовлетворенности наших клиентов. Предприятие AC стало торговой маркой, славящейся своим качеством и инновационными решениями.



Качество

Мы гордимся неизменно высоким качеством нашей продукции.

Для обеспечения постоянного высокого уровня качества каждая единица продукции тестируется перед поставкой. Это и другие требования предусмотрены нашей системой контроля качества, сертифицированной по ISO 9001:2008.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Рынки

AC Hydraulic A/S является лидером рынка в большинстве сфер своей деятельности. Ассортимент нашей продукции широко представлен в более чем 50 странах.

Наша сеть дистрибьюторов состоит из тщательно отобранных представителей и партнеров, каждый из которых отличается высоким профессионализмом и преданностью общему делу.

Изделия AC вы найдете почти на каждом предприятии Европы, ведь это гарантия тщательно проверенной продукции, на которую вы можете положиться.

Перспектива

Наша общая цель - репутация самого надежного производителя гидравлики в Европе в своей отрасли. Не менее того.

Мы прилагаем систематические усилия для усовершенствованной нашей первоначальной концепции ценностей:

EXCELLENCE IN
QUALITY, SAFETY,
DESIGN & SERVICE



INNOVATION
AND
AVAILABILITY

Это непрерывное стремление к совершенству, и даже если мы никогда не сможем на 100 % выполнить все жизненные задачи, мы все равно стремимся к этому!



ПОДКАТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

DK20 / DK20Q



Грузоподъемность: 2,0 т
Макс. высота: 495 мм

Домкрат для легковых автомобилей и фургонов

Особо малая минимальная высота – всего 80 мм
Широкая надежная рама из высокопрочной стали
Точный и достоверный контроль при опускании
Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности
Встроенный защитный разгрузочный клапан
Эргономичная ручка для удобства и безопасности управления
Домкрат DK20Q оснащен педалью быстрого подъема, что позволяет быстро достичь точки подъема



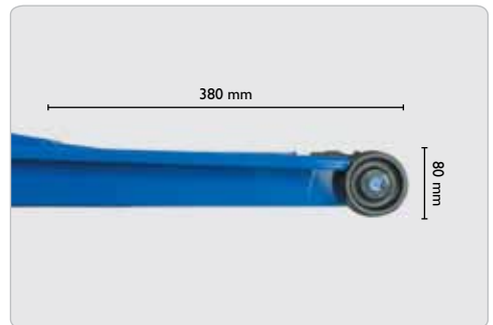
DK13HLQ



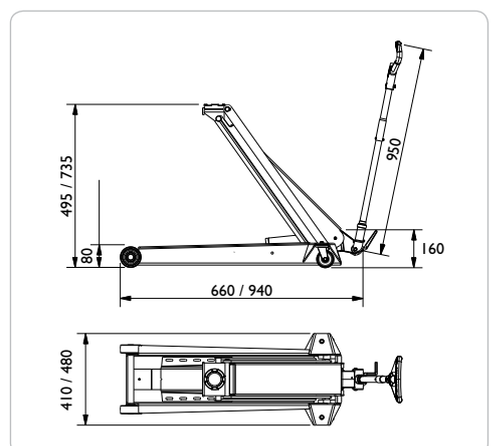
Грузоподъемность: 1,3 т
Макс. высота: 735 мм

Высокий подъемник с дальним заходом идеально подходит для автомобилей с низким клиренсом

Особо малая минимальная высота – всего 80 мм
Широкая надежная рама из высокопрочной стали
Домкрат оснащен педалью быстрого подъема, что позволяет быстро достичь точки подъема
Точный и достоверный контроль при опускании
Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности
Встроенный защитный разгрузочный клапан



	DK20	DK20Q	DK13HLQ
Грузоподъемность	2,0 т	2,0 т	1,3 т
Мин. высота	80 мм	80 мм	80 мм
Макс. высота	495 мм	495 мм	735 мм
Длина рамы	660 мм	660 мм	940 мм
Длина рычага	950 мм	950 мм	950 мм
Высота рамы	160 мм	160 мм	160 мм
Ширина	410 мм	410 мм	480 мм
Вес	31 кг	31 кг	39 кг





ПОДКАТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

DK20HLQ



Грузоподъемность: 2,0 т
Макс. высота: 795 мм

Высокий домкрат идеально подходит для “внедорожников” и фургонов

Особо малая минимальная высота – всего 80 мм
Широкая надежная рама из высокопрочной стали
Домкрат оснащен педалью быстрого подъема, что позволяет быстро достичь точки подъема
Точный и достоверный контроль при опускании
Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности
Встроенный защитный разгрузочный клапан



DK50HLQ



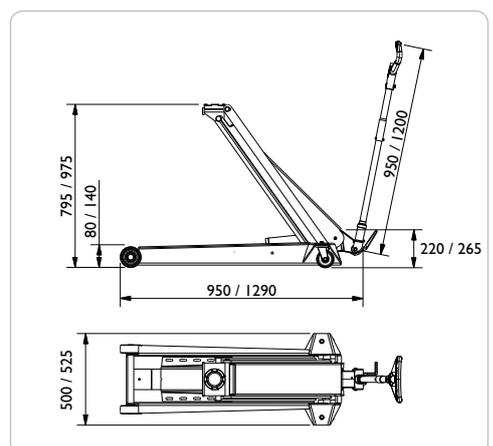
Грузоподъемность: 5,0 т
Макс. высота: 975 мм

Высокий домкрат для грузовых автомобилей и машин для сельскохозяйственных и подрядных работ

Малая минимальная высота, всего 140 мм
Может оснащаться пневматическими шинами для простоты маневрирования (опция)
Домкрат оснащен педалью быстрого подъема, что позволяет быстро достичь точки подъема
Точный и достоверный контроль при опускании
Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности
Встроенный защитный разгрузочный клапан



	DK20HLQ	DK50HLQ
Грузоподъемность	2,0 т	5,0 т
Мин. высота	80 мм	140 мм
Макс. высота	795 мм	975 мм
Длина рамы	950 мм	1290 мм
Длина рычага	950 мм	1200 мм
Высота рамы	220 мм	265 мм
Ширина	500 мм	525 мм
Вес	49 кг	170 кг





ПОДКАТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

DK40Q / DK60Q



Грузоподъемность: 4,0 / 6,0 т
Макс. высота: 600 мм

Домкрат для грузовых автомобилей и машин для сельскохозяйственных и подрядных работ

Малая минимальная высота, всего 140 мм

Может оснащаться пневматическими шинами для простоты маневрирования (опция)

Домкрат оснащен педалью быстрого подъема, что позволяет быстро достичь точки подъема

Точный и достоверный контроль при опускании

Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности

Встроенный защитный разгрузочный клапан



DK100Q / DK120Q



Грузоподъемность: 10,0 / 12,0 т
Макс. высота: 585 мм

Домкрат для грузовых автомобилей и машин для сельскохозяйственных и подрядных работ

Малая минимальная высота, всего 150 мм

Может оснащаться пневматическими шинами для простоты маневрирования (опция)

Домкрат оснащен педалью быстрого подъема, что позволяет быстро достичь точки подъема

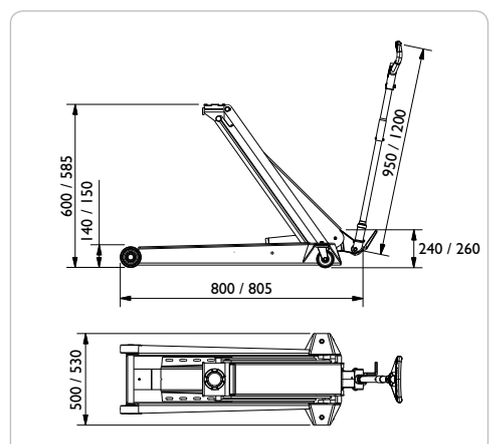
Точный и достоверный контроль при опускании

Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности

Встроенный защитный разгрузочный клапан



	DK40Q	DK60Q	DK100Q	DK120Q
Грузоподъемность	4,0 т	6,0 т	10,0 т	12,0 т
Мин. высота	140 мм	140 мм	150 мм	150 мм
Макс. высота	600 мм	600 мм	585 мм	585 мм
Длина рамы	800 мм	800 мм	805 мм	805 мм
Длина рычага	950 мм	1200 мм	950 мм	1200 мм
Высота рамы	240 мм	240 мм	260 мм	260 мм
Ширина	500 мм	500 мм	530 мм	530 мм
Вес	95 кг	95 кг	118 кг	118 кг





ПОДКАТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

FJ40



Грузоподъемность: 4,0 / 5,0 т
Макс. высота: 455 / 730 мм

Домкрат для вилочных подъемников – также подходит для сельскохозяйственного и промышленного оборудования

Чрезвычайно малая минимальная высота – всего 55 мм

2 высоты подъема (ножницы 55-455 мм, цилиндр 410-730 мм)

Грузоподъемность ножниц: 4 тонны, грузоподъемность цилиндра: 5 тонн

Складная конструкция обеспечивает пригодность для служебных грузовых автомобилей

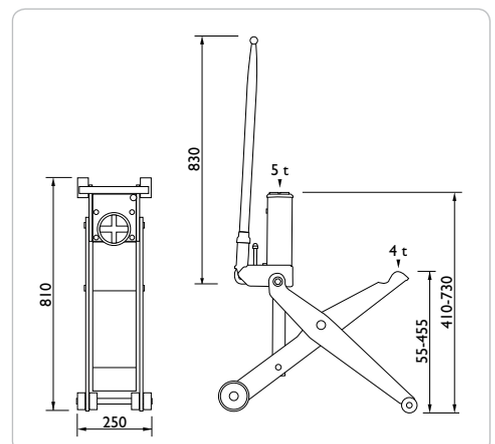
Точный и достоверный контроль при опускании

Встроенный защитный разгрузочный клапан



FJ40

Грузоподъемность (ножницы/цилиндр)	4,0 / 5,0 т
Минимальная высота (ножницы/цилиндр)	55 / 410 мм
Макс. высота (ножницы/цилиндр)	455 / 730 мм
Длина рамы	810 мм
Длина рычага	830 мм
Высота рамы	100 мм
Ширина	250 мм
Вес	43 кг





ОПЦИИ - ПОДКАТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

GSI



Резиновая подушка
Для защиты кузова автомобиля

Совместимо с:
DK20
DK20Q
DK13HLQ
DK20HLQ
T3



G4



Высококачественные пневматические шины
Для простоты транспортировки и повышения маневренности – даже на неровном полу

Совместимо с:
DK40Q
DK60Q
DK100Q
DK120Q
DK50HLQ



T3



Грузоподъемность: 1,0 т

Адаптер осевых домкратов
Поднимает машину для замены обоих колес одновременно. С выдвижным манипулятором, диапазон от 745 до 1150 мм

Совместимо с:
DK20
DK20Q
DK13HLQ
DK20HLQ



FDK1 / FDK2



Надставка FDK1
Надставка для автомобилей с высоким клиренсом (100 мм)

Совместимо с:
DK20 / DK20Q
DK13HLQ / DK20HLQ

Надставка FDK2
Надставка для автомобилей с высоким клиренсом (125 мм)

Совместимо с:
DK40Q / DK60Q
DK100Q/DK120Q/DK50HLQ





ПЕРЕНОСНОЙ ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ

B25-2



Грузоподъемность: 25 / 10 т
Макс. высота: 234 / 317 мм



Переносной пневмогидравлический домкрат – идеально подходит для обслуживания фургонов и т.п.

Небольшая минимальная высота, всего 162мм, низкий вес, всего 27кг

Удобный дизайн – без лишних труб, рычагов или клапанов

Простота управления – рычаг пригоден для переноски, подъема, опускания и маневрирования

Износостойчивые прочные хромированные штоки поршней

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании

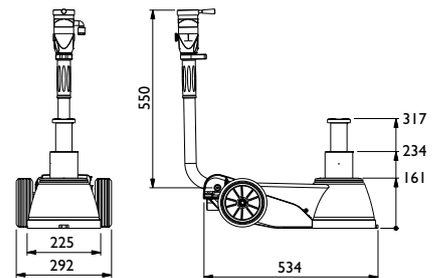
Устройство транспортной фиксации / настенный кронштейн для автомобиля и мастерской (Опция)

С 2 надставками (50/100 мм)



B25-2

Грузоподъемность	25 / 10 т
Мин. высота	161 мм
Макс. высота	234 / 317 мм
Длина рамы	534 мм
Длина рычага	550 мм
Ширина	225 мм
Ширина (с колесами)	292 мм
Подача воздуха	9 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	27 кг





ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

25-I



Грузоподъемность: 25 т
Макс. высота: 344 мм

Одношаговый пневмогидравлический домкрат для тяжелого промышленного оборудования и грузовиков

Минимальная высота 221 мм
Разработан для интенсивного промышленного использования с большой нагрузкой

Износоустойчивые прочные хромированные штоки поршней

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании

С 2 надставками (50/100 мм)



25-1H



Грузоподъемность: 25 т
Макс. высота: 611 мм

Одношаговый пневмогидравлический домкрат для машин для сельскохозяйственных и подрядных работ, автоприцепов и других транспортных средств с высоким клиренсом

Макс. высота 611 мм, надставка F250 (опция) позволяет увеличить общую высоту до 861 мм

Износоустойчивые прочные хромированные штоки поршней

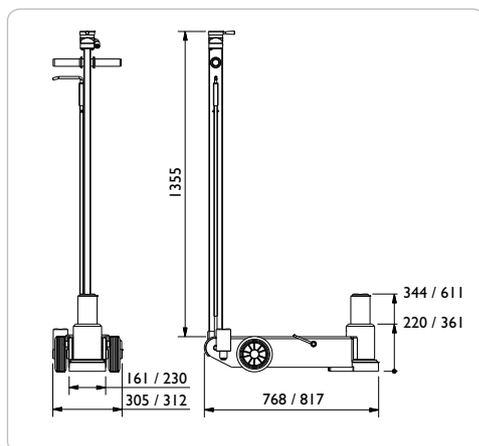
Встроенный защитный разгрузочный клапан

Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании

С 2 надставками (50/100 мм)



	25-I	25-1H
Грузоподъемность	25 т	25 т
Мин. высота	220 мм	361 мм
Макс. высота	344 мм	611 мм
Длина рамы	768 мм	817 мм
Длина рычага	1355 мм	1355 мм
Ширина	161 мм	230 мм
Ширина (с колесами)	305 мм	312 мм
Подача воздуха	9 - 12 бар	9 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин
Вес	62 кг	71 кг





ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

25-2



Грузоподъемность: 25 / 10 т
Макс. высота: 275 / 377 мм

Универсальный двухшаговый пневмогидравлический домкрат для автобусов и грузовиков

Минимальная высота 183 мм
Разработан для интенсивного промышленного использования с большой нагрузкой
Износоустойчивые прочные хромированные штоки поршней
Встроенный защитный разгрузочный клапан
Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании
С 2 надставками (50/100 мм)



50-2



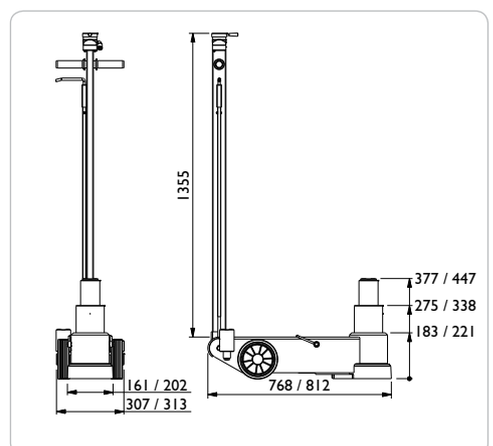
Грузоподъемность: 50 / 25 т
Макс. высота: 338 / 447 мм

Универсальный двухшаговый пневмогидравлический домкрат для тяжелых автобусов и грузовиков

Минимальная высота 221 мм
Разработан для интенсивного промышленного использования с большой нагрузкой
Износоустойчивые прочные хромированные штоки поршней
Встроенный защитный разгрузочный клапан
Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании
С 2 надставками (50/100 мм)



	25-2	50-2
Грузоподъемность	25 / 10 т	50 / 25 т
Мин. высота	183 мм	221 мм
Макс. высота	275 / 377 мм	338 / 447 мм
Длина рамы	768 мм	812 мм
Длина рычага	1355 мм	1355 мм
Ширина	161 мм	202 мм
Ширина (с колесами)	307 мм	313 мм
Подача воздуха	9 - 12 бар	9 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин
Вес	60 кг	80 кг





ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

50-3



Грузоподъемность: 50 / 25 / 10 т
Макс. высота: 211 / 264 / 333 мм

Трехшаговый пневмогидравлический домкрат для автобусов и других транспортных средств с низким клиренсом

Минимальная высота всего в 151 мм в сочетании с повышенной грузоподъемностью

Телескопические цилиндры обеспечивают отличные показатели максимальной подъемной силы и малую минимальную высоту

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании

С 2 надставками (50/100 мм)



50-3Н



Грузоподъемность: 50 / 25 / 10 т
Макс. высота: 338 / 447 / 560 мм

Трехшаговый пневмогидравлический домкрат для машин с высоким клиренсом

Минимальная высота 221 и большая Макс. высота, 560 мм

Разработан для интенсивного промышленного использования с большой нагрузкой

Износостойчивые прочные хромированные штоки поршней

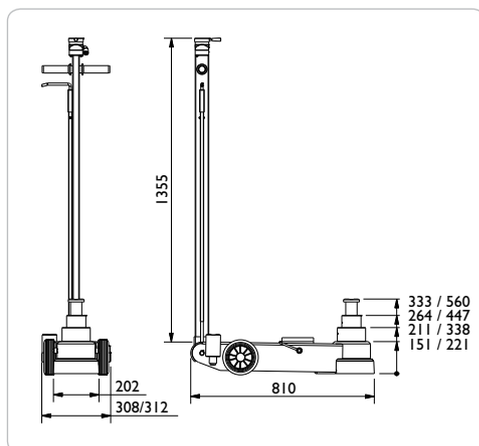
Встроенный защитный разгрузочный клапан

Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании

Надставки не предусмотрены из соображений безопасности



	50-3	50-3Н
Грузоподъемность	50 / 25 / 10 т	50 / 25 / 10 т
Мин. высота	151 мм	221 мм
Макс. высота	211 / 264 / 333 мм	338 / 447 / 560 мм
Длина рамы	810 мм	810 мм
Длина рычага	1355 мм	1355 мм
Ширина	202 мм	202 мм
Ширина (с колесами)	308 мм	312 мм
Подача воздуха	9 - 12 бар	9 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин
Вес	67 кг	73 кг





ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

65-I



Грузоподъемность: 65 т
Макс. высота: 382 мм

Пневмогидравлический домкрат для тяжелых машин для подрядных работ

Минимальная высота 245 мм при сверхвысокой грузоподъемности в 65 т

Разработан для интенсивного промышленного использования с большой нагрузкой

Износоустойчивые прочные хромированные штоки поршней

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании

Поставляется с 2 надставками (100/200 мм) и пневматическими шинами



65-1H



Грузоподъемность: 65 т
Макс. высота: 724 мм

Пневмогидравлический домкрат для машин с высоким клиренсом; для тяжелых условий

Минимальная высота 423 мм

Макс. высота 724 мм, с надставками – до 1024 мм

Разработан для интенсивного промышленного использования с большой нагрузкой

Износоустойчивые прочные хромированные штоки поршней

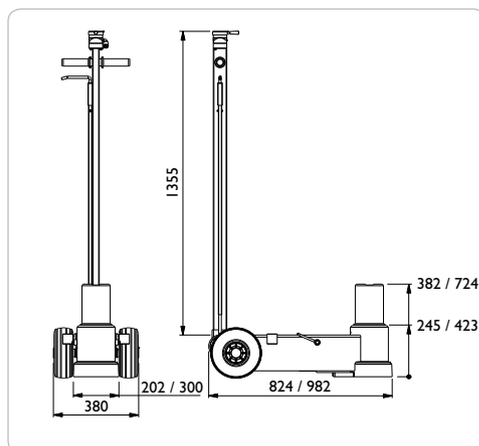
Встроенный защитный разгрузочный клапан

Ручное управление стойкой для наибольшей безопасности при подъеме и опускании

С 2 надставками (100/200 мм)



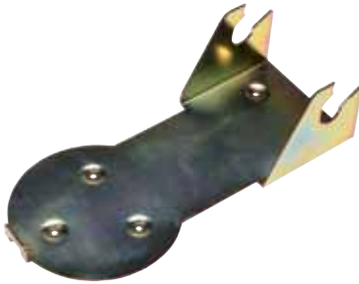
	65-I	65-1H
Грузоподъемность	65 т	65 т
Мин. высота	245 мм	423 мм
Макс. высота	382 мм	724 мм
Длина рамы	824 мм	982 мм
Длина рычага	1355 мм	1355 мм
Ширина	202 мм	300 мм
Ширина (с колесами)	380 мм	380 мм
Подача воздуха	9 - 12 бар	9 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин
Вес	95 кг	138 кг





ОПЦИИ - ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ

SBB



Транспортный фиксатор и настенный кронштейн для B25-2

Безопасное хранение в сервисном транспорте.
Предотвращает повреждения при аварийной остановке.
Практичный и аккуратный монтаж на стене мастерской.

Совместимо с:
B25-2



F250



F250

Увеличивает максимальную высоту на 250 мм

Нельзя использовать с другими надставками

Совместимо с:
B25-2
25-1
25-1H
25-2
50-2
50-3



FW



Грузоподъемность: 10 т

Чашеобразная опора

Ø 145 мм

Подходит для подъема с опорой под дифференциал

Совместимо с:
B25-2
25-1
25-1H
25-2
50-2
50-3



FWI



Грузоподъемность: 10 т

V-образная опора

Для подъема под оси различного типа

Совместимо с:
B25-2
25-1
25-1H
25-2
50-2
50-3





ТРАВЕРСЫ

SD20L / SD26L



Грузоподъемность: 2,0 / 2,6 т
Ход поршня: 250 мм

Гидравлические траверсы для легковых автомобилей и фургонов с ручным приводом

Быстрый эффективный подъем посредством ручного насоса двойного действия

Верхнюю регулируемую опорную балку можно удлинить до 1610 мм

Уникальная система регулируемого по высоте опорного рычага подходит для всех существующих подъемников и ям
Лист запроса/заполнить бланк специф. стр. 52/53

Опускание двумя руками с высвобождением стойки, автоматическим защитным блокировочным устройством и разгрузочный клапан для максимальной безопасности



SD20PHL / SD26PHL



Грузоподъемность: 2,0 / 2,6 т
Ход поршня: 250 мм

Гидравлическая траверса для легковых автомобилей и фургонов

Быстрый эффективный подъем посредством надежного бесшумного насоса

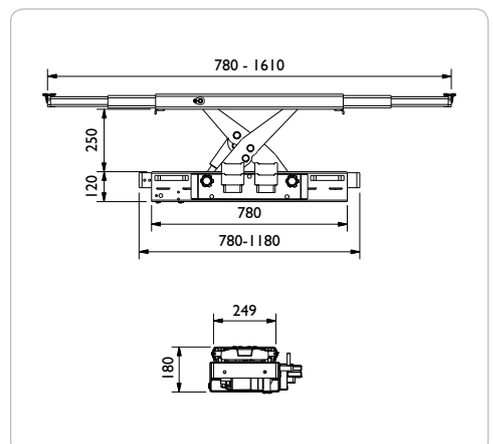
Верхнюю регулируемую опорную балку можно удлинить до 1610 мм

Уникальная система регулируемого по высоте опорного рычага подходит для всех существующих лифтов и шахт
Лист запроса/заполнить бланк специф. стр. 52/53

Опускание двумя руками с высвобождением стойки, автоматическим защитным блокировочным устройством и разгрузочный клапан для максимальной безопасности



	SD20L	SD26L	SD20PHL	SD26PHL
Грузоподъемность	2,0 т	2,6 т	2,0 т	2,6 т
Ход поршня	250 мм	250 мм	250 мм	250 мм
Мин. высота	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм
Телескопические рычаги	780 - 1610 мм			
Ширина	780 - 1180 мм			
Подъемная рама (высота)	120 мм	120 мм	120 мм	120 мм
Подъемная рама (глубина)	249 мм	249 мм	249 мм	249 мм
Подача воздуха			8,5 - 12 бар	8,5 - 12 бар
Расход воздуха			350 л/мин	350 л/мин
Вес (+ опорные рычаги)	105 кг	105 кг	110 кг	110 кг



• Поставляется с 3 комплектами надставки (10/40/85 мм) и резиновой прокладкой для защиты кузова машины



ТРАВЕРСЫ

SD20PHL-A / SD26PHL-A



Грузоподъемность: 2,0 / 2,6 т
Ход поршня: 250 мм

Автоматическая пневмогидравлическая траверса для пунктов осмотра и мастерских с большим количеством подъемных циклов

Индивидуальное управление подъемными рычагами посредством координатной ручки позволяет сэкономить время выполнения операций

Дистанционное управление включает опускание и отведение подъемных рычагов в закрытое положение

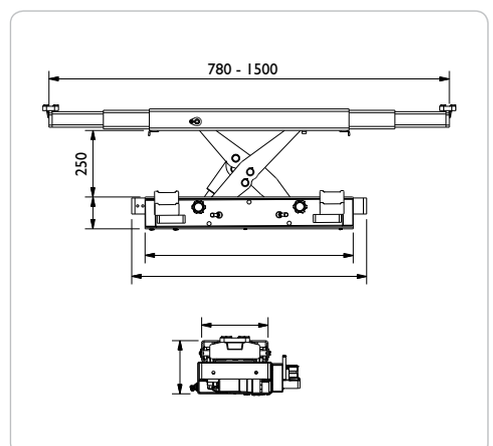
Для обеспечения безопасной работы и предотвращения лишних действий пульт дистанционного управления следует располагать рядом с панелью управления подъемом

Уникальная система регулируемого по высоте опорного рычага подходит для всех существующих подъемников ям
Лист запроса/заполнить бланк специф. стр. 52/53

Поставляется с 3 комплектами надставок (10/40/85 мм) и резиновой опорой



	SD20PHL-A	SD26PHL-A
Грузоподъемность	2,0 т	2,6 т
Ход поршня	250 мм	250 мм
Мин. высота	200 мм	200 мм
Телескопические рычаги	780 - 1500 мм	780 - 1500 мм
Ширина (без опорных рычагов)	780 - 1180 мм	780 - 1180 мм
Подъемная рама (высота)	120 мм	120 мм
Подъемная рама (глубина)	249 мм	249 мм
Подача воздуха	8,5 - 12 бар	8,5 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин
Вес (без опорных рычагов)	120 кг	120 кг





ТРАВЕРСЫ

SD40PHL



Грузоподъемность: 4,0 т
Ход поршня: 250 мм

Гидравлическая траверса для легковых и грузовых автомобилей и фургонов

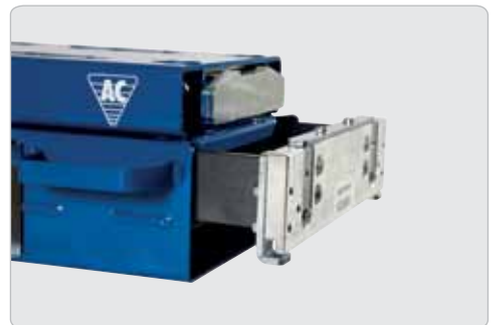
Прочная и надежная конструкция делает устройство пригодным для подъема тяжелых транспортных средств

Низкая минимальная высота, 230 мм

Верхнюю регулируемую опорную балку можно удлинить до 1500 мм

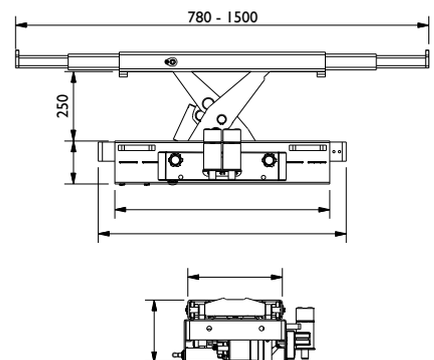
Уникальная система регулируемого по высоте опорного рычага подходит для всех существующих подъемников и ям
Лист запроса/заполнить бланк специф. стр. 52/53

Опускание двумя руками с высвобождением стойки, автоматическим защитным блокировочным устройством и разгрузочный клапан для максимальной безопасности
С 2 комплектами надставок (50/100 мм)



SD40PHL

Грузоподъемность	4,0 т
Ход поршня	250 мм
Мин. высота	230 мм
Телескопические рычаги	780 - 1500 мм
Ширина (без опорных рычагов)	780 - 1220 мм
Подъемная рама (высота)	160 мм
Подъемная рама (глубина)	343 мм
Подача воздуха	8,5 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес (без опорных рычагов)	175 кг





ОПЦИИ - ТРАВЕРСЫ

HSD / HSD-A



Соединение с пневмолинией - HSD

Комплект для траверсы
Совместимо с:
SD20PHL
SD26PHL
SD40PHL

Соединение с пневмолинией - HSD-A

Комплект для траверс
Совместимо с:
SD20PHL-A
SD26PHL-A



FSD I



Надставка

Повышает высоту подъема на
130 мм
(Заказывать 2 шт)

Совместимо с:
SD20L
SD26L
SD20PHL
SD26PHL
SD20PHL-A
SD26PHL-A



FSD2 / FSD3



Резиновая опора - FSD2

Для защиты кузова автомобиля
(40 мм)
(Заказывать 2 шт)

Совместимо с:
все траверсы

Резиновая опора - FSD3

Брусок для защиты кузова
автомобиля (80 мм)
(Заказывать 2 шт)

Совместимо с:
все траверсы



FSD5



Грузоподъемность: 2,0 т

Каретка с валом

Увеличивает высоту подъема на
106-240 мм.
(Заказывать 2 шт)

Совместимо с:
SD20L
SD26L
SD20PHL
SD26PHL
SD20PHL-A
SD26PHL-A





ОПЦИИ - ТРАВЕРСЫ

FSD6 / FSD7



Грузоподъемность: 2,0 т

Регулируемая подставка - FSD6

Повышает высоту подъема на 32-92 мм
(Заказывать 2 шт)

Надставка - FSD7

Для FSD6, повышает высоту подъема на 60 мм
(Заказывать 2 шт)

Совместимо с:

SD20L
SD26L
SD20PHL
SD26PHL



GS1



Резиновая подушка

Может использоваться в комбинации с FSD5 и FSD6

Для защиты кузова автомобиля
(Заказывать 2 шт)

Совместимо с:

FSD5
FSD6



GS2



Резиновая накладка

Для надставки на 10 мм
(Заказывать 2 шт)

Совместимо с:

SD20L
SD26L
SD20PHL
SD26PHL
SD20PHL-A
SD26PHL-A



FW / FW1



Чашеобразная опора - FW

Подходит для подъема с опорой под дифференциал (Ø 145 мм)
(Заказывать 2 шт)

V-образная опора - FW1

Для подъема под оси различного типа
(Заказывать 2 шт)

Совместимо с:

SD40PHL





ТРАВЕРСЫ ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

**FL60-I / FL120-I
FL160-I / FL200-I**



Грузоподъемность: 6 / 12 / 16 / 20 т
Ход поршня: 200 мм

Стандартная пневмогидравлическая траверса с одним цилиндром

Быстрое и точное пневмогидравлическое устройство с высокой скоростью перемещения цилиндра

Простой современный дизайн с панелью управления на удобной для оператора рабочей высоте

Регулируемая рама обеспечивает адаптацию к любым лифтам (590 - 890 мм или 850 - 1150 мм)

Высота рамы регулируется в соответствии с индивидуальными запросами клиента

Поперечное перемещение цилиндра

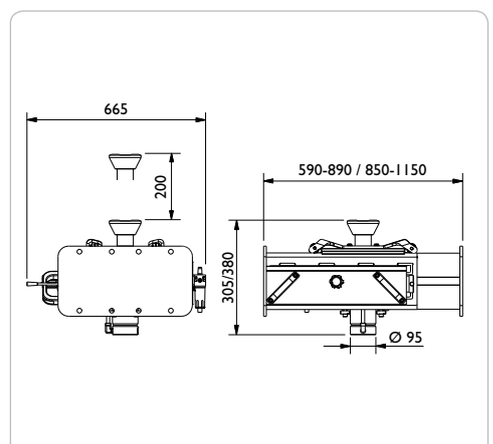


Высвобождение стойки и защитный разгрузочный клапан для максимальной безопасности
Поставляется с надставкой 1 x 100 мм



При заказе заполнить бланк спецификации (стр. 52/53)

	FL60-I	FL120-I	FL160-I	FL200-I
Грузоподъемность	6 т	12 т	16 т	20 т
Ход поршня	200 мм	200 мм	200 мм	200 мм
Мин. высота	305 мм	380 мм	380 мм	380 мм
Макс. высота	505 мм	580 мм	580 мм	580 мм
Ширина	590-1150 мм	590-1150 мм	590-1150 мм	590-1150 мм
Глубина	665 мм	665 мм	665 мм	665 мм
Подача воздуха	8 - 12 бар	8 - 12 бар	8 - 12 бар	8 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин	350 л/мин	350 л/мин
Вес	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг



• Грузоподъемность траверсы не должна превышать 0,66 x грузоподъемность лифта



ТРАВЕРСЫ ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

FL60-2 / FL120-2
FL160-2 / FL200-2



Грузоподъемность: 6 / 12 / 16 / 20 т
Ход поршня: 200 мм

**Пневмогидравлическая
подъемная траверса с двумя
цилиндрами**

2 независимо управляемых
цилиндра для безопасного и
равномерного подъема

Поперечное перемещение
цилиндров

Быстрое и точное
пневмогидравлическое
устройство с высокой скоростью
перемещения цилиндра

Простой современный дизайн с
панелью управления на удобной
для оператора рабочей высоте

Регулируемая рама обеспечивает
адаптацию к любым лифтам

Высота рамы регулируется в
соответствии с индивидуальными
запросами клиента

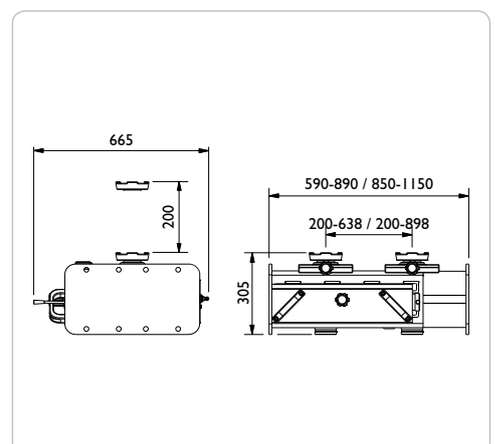


Высвобождение стойки и
защитный разгрузочный клапан
для максимальной безопасности
Поставляется с надставками 2 x
100 мм



*При заказе заполнить бланк
спецификации (стр. 52/53)*

	FL60-2	FL120-2	FL160-2	FL200-2
Грузоподъемность	6 т	12 т	16 т	20 т
Ход поршня	200 мм	200 мм	200 мм	200 мм
Мин. высота	305 мм	305 мм	305 мм	305 мм
Макс. высота	505 мм	505 мм	505 мм	505 мм
Ширина	590-1150 мм	590-1150 мм	590-1150 мм	590-1150 мм
Глубина	665 мм	665 мм	665 мм	665 мм
Точки подъема	200-898 мм	200-898 мм	200-898 мм	200-898 мм
Подача воздуха	8 - 12 бар	8 - 12 бар	8 - 12 бар	8 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин	350 л/мин	350 л/мин
Вес	202 кг	202 кг	202 кг	202 кг



• Грузоподъемность траверсы не должна превышать 0,66 x грузоподъемность лифта



ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

GD100-I / GD150-I / GD200-I



Грузоподъемность: 10 / 15 / 20 т
Ход поршня: 800 мм

Стандартный пневмогидравлический ямный подъемник с одним цилиндром

Прецизионное пневмогидравлическое устройство с высокой скоростью подъема

Простой современный дизайн с панелью управления на удобной для оператора рабочей высоте

Пригодность для любых ям за счет регулируемой рамы

Регулируемая рама обеспечивает адаптацию к любым ямам (590 - 890 мм или 850 - 1150 мм)

Высота рамы регулируется в соответствии с индивидуальными запросами клиента



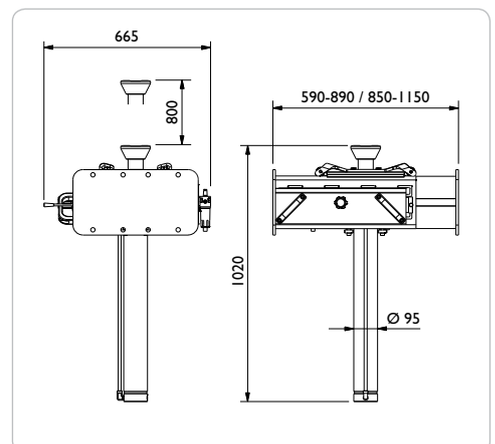
Оборудован опорой с листовой рессорой для упрощения скольжения цилиндра

Обширный ассортимент опций: поперечная балка, коробка передач, мост на опорах и т.д.



При заказе заполнить бланк спецификации (стр. 53)

	GD100-I	GD150-I	GD200-I
Грузоподъемность	10 т	15 т	20 т
Ход поршня	800 мм	800 мм	800 мм
Мин. высота	1020 мм	1020 мм	1020 мм
Макс. высота	1820 мм	1820 мм	1820 мм
Ширина	590-1150 мм	590-1150 мм	590-1150 мм
Глубина	665 мм	665 мм	665 мм
Подача воздуха	8 - 12 бар	8 - 12 бар	8 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин	350 л/мин
Вес	220 кг	220 кг	220 кг





ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

GD100-2 / GD150-2 / GD200-2



Грузоподъемность: 10 / 15 / 20 т
Ход поршня: 420 мм

Пневмогидравлический ямный подъемник с двумя цилиндрами

2 независимо управляемых цилиндра для безопасного и равномерного подъема

Прецизионное пневмогидравлическое устройство с высокой скоростью подъема

Простой современный дизайн с панелью управления на удобной для оператора рабочей высоте

Поперечное перемещение цилиндра

Регулируемая рама обеспечивает адаптацию к любым ямам (590 - 890 мм или 850 - 1150 мм)

Высота рамы регулируется в соответствии с индивидуальными запросами клиента



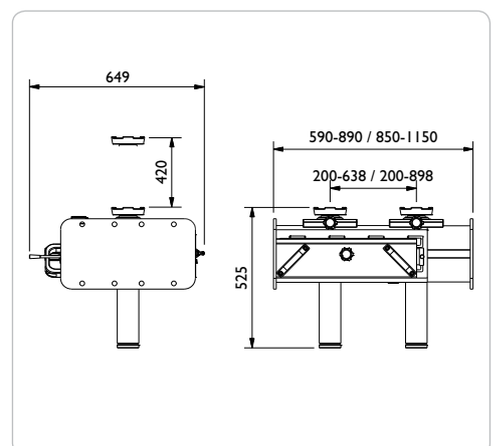
Обширный ассортимент опций: поперечная балка, мост на опорах и т.д.

Поставляется с надставками 2 x 100 мм



При заказе заполнить бланк спецификации (стр. 53)

	GD100-2	GD150-2	GD200-2
Грузоподъемность	10 т	15 т	20 т
Ход поршня	420 мм	420 мм	420 мм
Мин. высота	525 мм	525 мм	525 мм
Макс. высота	945 мм	945 мм	945 мм
Ширина	590-1150 мм	590-1150 мм	590-1150 мм
Глубина	649 мм	649 мм	649 мм
Точки подъема	200-898 мм	200-898 мм	200-898 мм
Подача воздуха	8 - 12 бар	8 - 12 бар	8 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин	350 л/мин	350 л/мин
Вес	220 кг	220 кг	220 кг





ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

GGDI 150F



Грузоподъемность: 15 / 15 т
Ход поршня: 1285 мм

Пневмогидравлический канавный подъемник с телескопическим цилиндром

Универсальный канавный подъемник для работы как в канавах, так и под автомобильными подъемниками

Подходит для всех обычных подъемных работ

Идеально подходит для снятия и установки коробок передач

Встроенный ручной педальный насос для простой и точной регулировки

Быстрый и точный пневмогидравлический блок с высокоскоростным ходом цилиндра



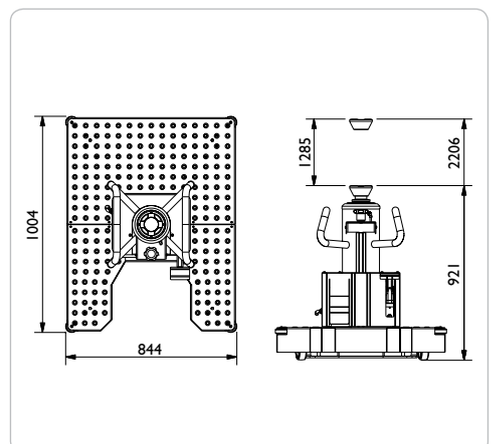
Пружинная опора колес предотвращает непреднамеренные движения при подъеме более 800 кг.

Оптимальная безопасность обеспечивается автоматическим отключением и предохранительным клапаном перегрузки



GGDI 150F

Грузоподъемность	15 / 15 т
Ход поршня	1285 мм
Мин. высота	921 мм
Макс. высота	2206 мм
Ширина базы	844 мм
Глубина базы	1004 мм
Диаметр цилиндра	Ø 60 мм
Подача воздуха	8,5 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	220 кг





ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

GGDI 50U



Грузоподъемность: 15 / 15 т
Ход поршня: 1285 мм

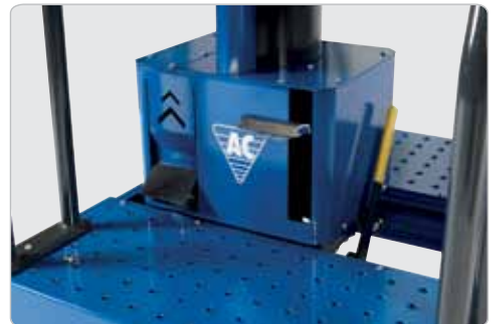
Пневмогидравлический канавный подъемник с перемещающим телескопическим цилиндром

Универсальный канавный подъемник для работы в канаве или под подъемником

Перемещающий цилиндр обеспечивает широкий доступ под машиной и позволяет механику свободно перемещаться в канаве вперед и назад

Благодаря телескопическому цилиндру идеально подходит для снятия и установки коробок передач

Встроенный ручной педальный насос для простой и точной регулировки

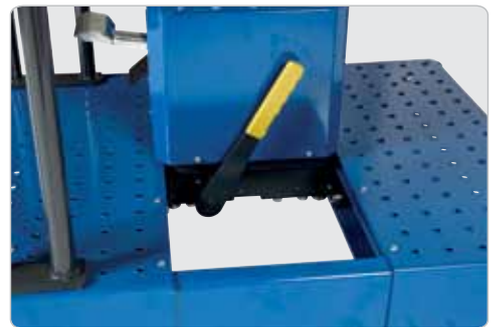


Быстрый и точный пневмогидравлический блок с высокоскоростным ходом цилиндра вверх и вниз

Колеса базовой рамы оснащены подшипниками для оптимальной маневренности

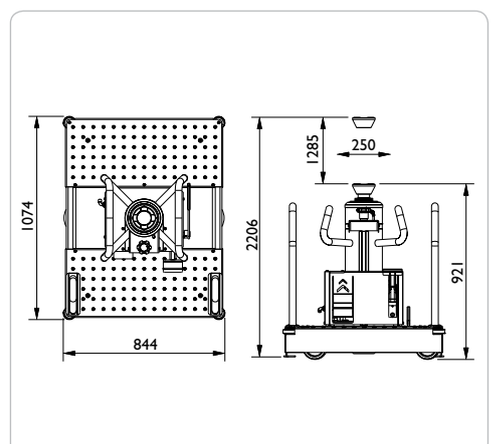
Пружинная опора колес предотвращает непреднамеренные движения при подъеме более 800 кг.

Оптимальная безопасность обеспечивается автоматическим отключением и клапаном перегрузки



GGDI 50U

Грузоподъемность	15 / 15 т
Ход поршня	1285 мм
Мин. высота	921 мм
Макс. высота	2206 мм
Перемещающий цилиндр	250 мм
Ширина базы / Глубина базы	844 / 1074 мм
Диаметр цилиндра	Ø 60 мм
Подача воздуха	8,5 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	250 кг





ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

GGDI 50S



Грузоподъемность: 15 / 15 т
Ход поршня: 1285 мм

Пневмогидравлический канавный подъемник на рельсах. Небольшая и компактная конструкция с перемещающим цилиндром

Перемещающий цилиндр обеспечивает широкий доступ под машиной и позволяет механику свободно перемещаться в канаве вперед и назад

Колеса базовой рамы оснащены подшипниками для оптимальной маневренности

Благодаря телескопическому цилиндру идеально подходит для снятия и установки коробок передач

Быстрый и точный пневмогидравлический блок с высокоскоростным ходом цилиндра вверх и вниз



Встроенный ручной педальный насос для простой и точной регулировки

Педальный механизм оставляет руки свободными

Пружинная опора колес предотвращает непреднамеренные движения при подъеме более 800 кг.

Оптимальная безопасность обеспечивается автоматическим отключением и клапаном перегрузки

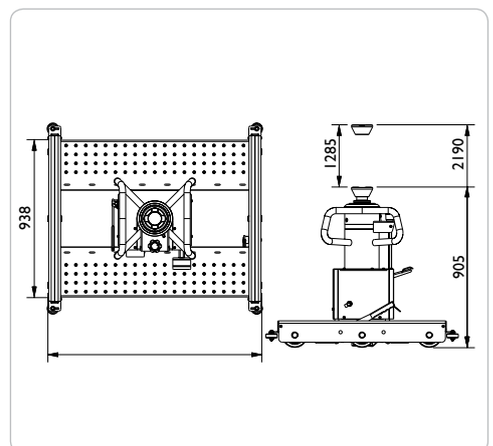


При заказе заполнить бланк спецификации (стр. 53)



GGDI 50S

Грузоподъемность	15 / 15 т
Ход поршня	1285 мм
Мин. высота	905 мм
Макс. высота	2190 мм
Ширина базы	
Глубина базы	938 мм
Диаметр цилиндра	Ø 60 мм
Подача воздуха	8,5 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	285 кг





AB



Грузоподъемность: 20 т

Опорный мост

Для безопасного и устойчивого положения машины

Открытая рама обеспечивает оптимальную подвижность перемещающего цилиндра

Колеса с листовыми рессорами для простоты перемещения вдоль канавы

Используется с различными расширениями и седлами

При заказе заполнить бланк спецификации (стр. 53)



ABT



Грузоподъемность: 15 т

Телескопический опорный мост

Универсальный опорный мост может использоваться в различных канавках благодаря регулируемой ширине

Отверстие в середине улучшает гибкость при перемещении подъемника

Колеса с листовыми рессорами для простоты перемещения вдоль канавы

При заказе заполнить бланк спецификации (стр. 53)



S200



Грузоподъемность: 20 т

Встроенная опора безопасности

Механическая блокировка груза предотвращает непреднамеренное опускание

Регулировка в 6 положениях

Повышает минимальную высоту ямного подъемника на 65 мм

Совместимо с:
GD100-1 / GD150-1 / GD200-1



AS3



Грузоподъемность: 1 т
Габариты: 542x385x110 мм

Опора для коробки передач

10° наклон во всех направлениях для точного снятия и монтажа коробки передач

Малая минимальная высота для многоцелевого использования

Имеет 2 ремня. Оснащен 4 резиновыми прокладками с магнитами

Масса: 24,5 кг

Совместимо с:
GD100-1 / GD150-1 / GD200-1
GGD150F / GGD150U / GGD150S





ОПЦИИ

T4



Грузоподъемность: 15 т
Длина: 902 мм

Адаптер ямных подъемников

Идеально подходит для поддержки осей при выполнении работ в дифференциальном механизме

Высочайшая безопасность – нагрузка распределяется между 2 точками подъема

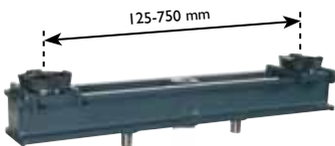
Может использоваться с различными надставками и опорами: FG100, FG200, FW2 US

Повышает мин. высоту на 90 мм

Совместимо с: GGD150F / U / S
GD100-1 / GD150-1 / GD200-1



T5



Грузоподъемность: 15 т
Длина: 902 мм

Адаптер ямных подъемников

Идеально подходит для поддержки осей при выполнении работ в дифференциальном механизме

Высочайшая безопасность – нагрузка распределяется между 2 точками подъема

Может использоваться с различными надставками и опорами: FG100, FG200, FW2 US

Повышает мин. высоту на 136 мм

Совместимо с: FL60-2 / FL120-2
FL160-2 / FL200-2
GD100-2 / GD150-2 / GD200-2



T6



Грузоподъемность: 13 т
Длина: 850-1350 мм

Адаптер ямных подъемников

Ручной маховичок на поперечной балке для точной и простой регулировки подъемных кареток непосредственно в шахте – идеально для центров осмотра

Может использоваться с различными надставками и опорами: FG100, FG200, FW2 US

Повышает мин. высоту на 90 мм

Совместимо с:
GD100-1 / GD150-1 / GD200-1
GGD150F, GGD150U, GGD150S



LB



Грузоподъемность: 20 т

Дифференциальная балка

Позволяет осуществлять подъем в одной точке с использованием двух цилиндров

Совместимо с:
FL60-2 / FL120-2
FL160-2 / FL200-2
GD100-2 / GD150-2 / GD200-2





ОПЦИИ

FLTR



Тележка

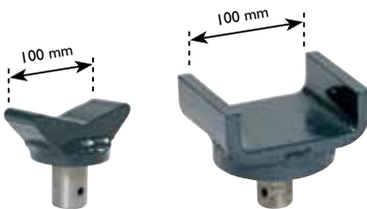
Практичная тележка – предназначена для монтажа и демонтажа балок повышенной грузоподъемности на подъемниках

Повышенная маневренность за счет вращающихся колес

Совместимо с:
FL60-1 / FL120-1
FL160-1 / FL200-1
FL60-2 / FL120-2
FL160-2 / FL200-2



FW2 / US



Грузоподъемность: 10 т

V-образная опора - FW2

Для подъема под оси различного типа

U-образная опора - US

Для подъема шасси различной конфигурации

Совместимо с:
все модели



FG100 / FG200



Грузоподъемность: 10 т

Надставка - FG100

Повышает высоту подъема на 100 мм

Надставка - FG200

Повышает высоту подъема на 200 мм

Совместимо с:
FL60-1 / FL120-1
FL160-1 / FL200-1
FL60-2 / FL120-2
FL160-2 / FL200-2
GD100-1 / GD150-1 / GD200-1
GD100-2 / GD150-2 / GD200-2



VB1 / VB2



Настенный кронштейн - VB1

Надежный настенный кронштейн для хранения надставок и опор (4 шт.)

Настенный кронштейн - VB2

Надежный настенный кронштейн для хранения надставок и опор (8 шт.)





СКЛАДНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

WJN5 / WJN10



Грузоподъемность: 0,55 / 1,10 т

Гидравлический кран для автомастерских и сервисных фургонов

Складывается за секунды, обеспечивая простоту хранения
 Поперечина с большой грузоподъемностью – даже в 5-м положении

Износоустойчивый прочный хромированный шток поршня и насосного поршня

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Имеет 2 поворотных колеса и 2 фиксированных колеса для повышенной маневренности даже при максимальной нагрузке

Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности



WJN5EUR / WJN10EUR



Грузоподъемность: 0,55 / 1,10 т

Гидравлический кран для автомастерских с параллельными ножками для евро поддонов

Складывается за секунды, обеспечивая простоту хранения
 Поперечина с большой грузоподъемностью – даже в 5-м положении

Износоустойчивый прочный хромированный шток поршня и насосный поршень

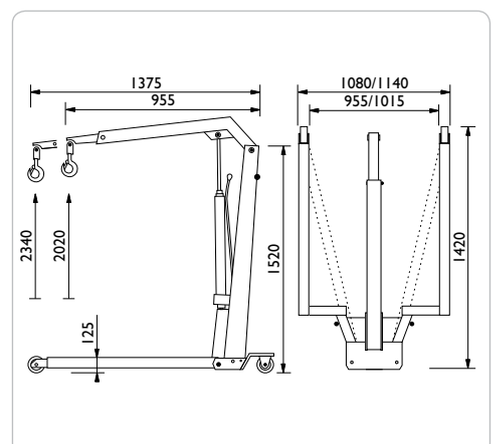
Имеет 2 поворотных колеса и 2 фиксированных колеса для повышенной маневренности даже при максимальной нагрузке

Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности



*	pos. 1	pos. 2	pos. 3	pos. 4	pos. 5
WJN5	550	500	450	400	350
WJN5EUR	550	500	450	400	350
WJN10	1100	1000	900	800	700
WJN10EUR	1100	1000	900	800	700

	WJN5	WJN10	WJN5EUR	WJN10EUR
Грузоподъемность	0,55 т	1,10 т	0,55 т	1,10 т
Высота подъема	2020 - 2340 мм			
Поперечина	955 - 1375 мм			
Высота рамы	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Длина рамы	1420 мм	1420 мм	1420 мм	1420 мм
Высота	1520 мм	1520 мм	1520 мм	1520 мм
Просвет	955 мм	985 мм	975 мм	1015 мм
Ширина рамы	1080 мм	1110 мм	1100 мм	1140 мм
Вес	75 кг	75 кг	95 кг	95 кг





КРАНЫ ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

WN11 / WN15



Грузоподъемность: 1,1 / 1,5 т

Гидравлический кран для автомастерских

Промышленный кран с долговечным хромированным штоком поршня и насосным поршнем

Поперечина с большой грузоподъемностью – даже в 5-м положении

Для максимальной эффективности насос вращается на 360° при любых условиях эксплуатации

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности

Ширина внутренней рамы обеспечивает возможность использования с европоддонами



WN20 / WN25



Грузоподъемность: 2,0 / 2,5 т

Гидравлический кран для автомастерских

Промышленный кран с долговечным хромированным штоком поршня и насосным поршнем

Поперечина с большой грузоподъемностью – даже в 5-м положении

Для максимальной эффективности насос вращается на 360° при любых условиях эксплуатации

Встроенный защитный разгрузочный клапан

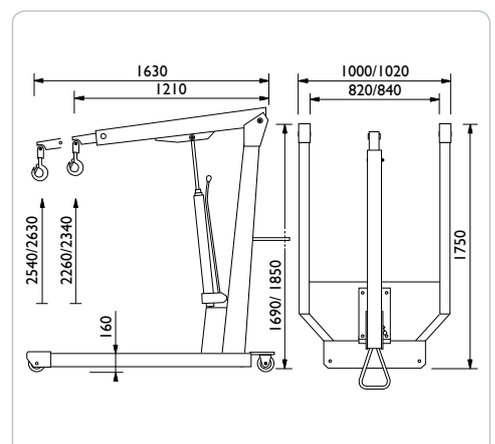
Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности

Ширина внутренней рамы обеспечивает возможность использования с европоддонами



*	pos. 1	pos. 2	pos. 3	pos. 4	pos. 5
WN11	1100	1000	900	800	700
WN15	1500	1400	1300	1200	1100
WN20	2000	1900	1800	1700	1600
WN25	2500	2300	2100	1900	1700

	WN11	WN15	WN20	WN25
Грузоподъемность	1,1 т	1,5 т	2,0 т	2,5 т
Высота подъема	2260 - 2540 мм	2260 - 2540 мм	2340 - 2630 мм	2340 - 2630 мм
Поперечина	1210 - 1630 мм			
Высота рамы	160 мм	160 мм	160 мм	160 мм
Длина рамы	1750 мм	1750 мм	1750 мм	1750 мм
Высота	1690 мм	1690 мм	1850 мм	1850 мм
Просвет	820 мм	820 мм	840 мм	840 мм
Ширина рамы	1000 мм	1000 мм	1020 мм	1020 мм
Вес	168 кг	175 кг	250 кг	255 кг





ТРАНСМИССИОННЫЕ ДОМКРАТЫ

VL3 / VL6 / VL10



Грузоподъемность: 0,3 / 0,6 / 1,0 т
Макс. высота: 1965 / 1965 / 2000 мм

Трансмиссионный домкрат

Педальный насос оставляет обе руки свободными

Точная регулировка для установки коробки передач

Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности

Оцинкованные верхняя опора и базовая рама

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Прочные самоориентирующиеся колеса для наибольшей устойчивости и маневренности

Износоустойчивый прочный хромированный шток поршня и насосный поршень



VLT12



Грузоподъемность: 1,2 т
Макс. высота: 1920 мм

Трансмиссионный домкрат с телескопическим цилиндром

Оптимально подходит для ям мастерских благодаря малой минимальной высоте и длинному ходу поршня

Педальный насос со встроенным устройством быстрого подъема оставляет обе руки свободными

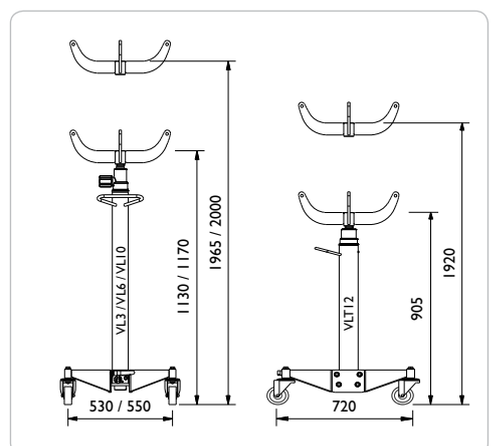
Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Прочные самоориентирующиеся колеса (2, блокирующиеся) для наибольшей устойчивости и маневренности



	VL3	VL6	VL10	VLT12
Грузоподъемность	0,3 т	0,6 т	1,0 т	1,2 т
Мин. высота	1130 мм	1130 мм	1170 мм	905 мм
Макс. высота	1965 мм	1965 мм	2000 мм	1920 мм
Ширина	530 мм	530 мм	550 мм	720 мм
Вес	33 кг	33 кг	40 кг	70 кг
Диаметр колес	Ø 80 мм	Ø 80 мм	Ø 125 мм	Ø 125 мм





ОПЦИИ

ASI



Грузоподъемность: 0,5 т
Габариты: 352x307x118 мм

Опора для коробок передач легковых автомобилей
Наклон 10° во всех направлениях для точного снятия и установки коробки передач

Имеет 2 ремня

Оснащен 2 резиновыми прокладками с магнитами

Масса: 18,5 кг

Совместимо с:
все модели



AS3



Грузоподъемность: 1,0 т
Габариты: 542x385x110 мм

Опора для коробки передач
10° наклон во всех направлениях для точного снятия и монтажа коробки передач

Малая минимальная высота для многоцелевого использования

Имеет 2 ремня

Оснащен 4 резиновыми прокладками с магнитами

Масса: 24,5 кг

Совместимо с:
VL10 / VLT12



S



Опора:

Для монтажа рессор, топливных баков, выхлопных труб и т.д.

Совместимо с:
все модели



GSI



Резиновая подушка

Для использования с S-образной опорой для защиты кузова автомобиля

Совместимо с:
S





КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

WTA500



Грузоподъемность: 500 кг

Гидравлическая колесная тележка для фургонов, грузовиков и автобусов

Универсальная и эргономичная тележка для простого снятия колес и тормозных барабанов

Регулируемые подъемные рычаги для колес размером Ø 270–1300мм

Подъемные рычаги с роликоподшипниками для удобного поворота колеса в нужное положение

Педальный насос оставляет обе руки свободными

Кронштейн для надежной фиксации колеса при транспортировке

Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности



WTK



Грузоподъемность: 250 - 100 кг

Стрела крана для дисковых тормозов, суппортов и т.д. (Опция)

Оснащенная телескопической стрелой крана тележка является универсальным подъемным средством

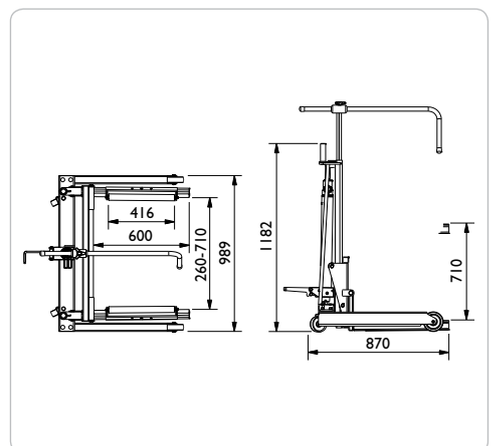
Стрела крана обеспечивает высокую эффективность и эргономичность при подъеме тормозных дисков, тормозных барабанов, суппортов и т.п.

Стрела легко поворачивается на бок, позволяя выполнять операции по снятию колеса С вращающимся на 360° крюком



WTA500

Грузоподъемность	0,5 т
Высота	1182 мм
Длина	870 мм
Ширина	989 мм
Длина ролика/вил	416 / 600 мм
Расстояние между роликами	260 - 710 мм
Мин. высота	95 мм
Высота подъема	710 мм
Размер колес	Ø 270 - 1300 мм
Вес	100 кг





КОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

WT1500



Грузоподъемность: 1,5 т

Механическая колесная тележка для тракторов и машин для сельского хозяйства

Эргономичная конструкция для простого снятия больших колес, а также тракторных шин с глубоким протектором

Регулируемые по сторонам подъемные рычаги для колес диаметром от 920 до 2300 мм

Надежный упорный кронштейн для колеса для безопасного маневрирования тележки

Точный удобный подъем и опускание посредством механического управления



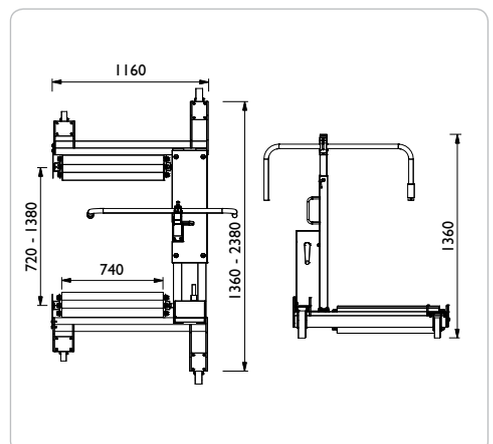
4 больших оборотных колеса выдерживают повышенную нагрузку и обеспечивают отличную маневренность

Подъемные рычаги имеют 3 роликоподшипника для удобства расположения колес



WT1500

Грузоподъемность	1,5 т
Высота	1360 мм
Длина	1160 мм
Ширина	1360 - 2380 мм
Длина роликов	740 мм
Расстояние между роликами	720 - 1380 мм
Диаметр роликов	Ø 80 мм
Размер колес	Ø 920 - 2300 мм
Вес	150 кг





ПРЕССЫ

РЈ16Н / РЈ20Н



Грузоподъемность: 16 / 20 т
Ход поршня: 150 мм

Малые ручные гидравлические прессы для автомастерских и легкой промышленности

Точный высокоскоростной пневматический подъемник с ножным управлением для приближения обрабатываемой детали

Поперечный подъемник

Встроенный индикатор давления на удобной для глаз высоте

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Сварная рама и плита прессы из долговечной высокопрочной стали

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Поставляется с 2 призмами



РЈ25Н



Грузоподъемность: 25 т
Ход поршня: 150 мм

Малый ручной гидравлический пресс для автомастерских и легкой промышленности

Точный высокоскоростной пневматический подъемник с ножным управлением для приближения обрабатываемой детали

Поперечный подъемник

Встроенный индикатор давления на удобной для глаз высоте

Встроенный защитный разгрузочный клапан

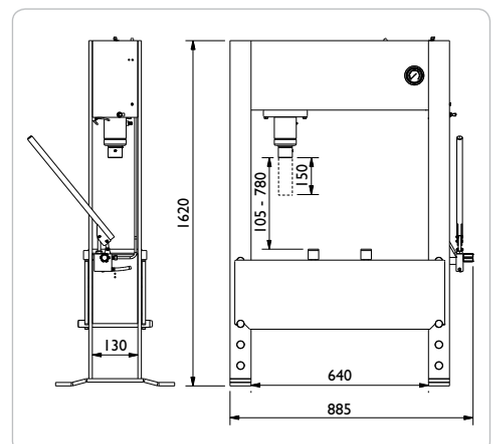
Сварная рама и плита прессы из долговечной высокопрочной стали

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Поставляется с 2 призмами



	РЈ16Н	РЈ20Н	РЈ25Н
Грузоподъемность	16 т	20 т	25 т
Ход поршня	150 мм	150 мм	150 мм
Высота	1620 мм	1620 мм	1620 мм
Ширина	885 мм	885 мм	885 мм
Ширина между опорами	640 мм	640 мм	640 мм
Глубина между опорами	130 мм	130 мм	130 мм
Клиренс	105 - 780 мм	105 - 780 мм	105 - 780 мм
Вес	130 кг	130 кг	135 кг





ПРЕССЫ

Р40Н



Грузоподъемность: 40 т
Ход поршня: 300 мм

Ручной гидравлический пресс для грузовых автомастерских и промышленности

Педальный механизм двойного действия с пневматическим управлением и высокой скоростью оставляет обе руки свободными для быстрого и точного размещения объекта

Поперечный подъемник

Широкая сварная рама и плита пресса обеспечивают универсальность конструкции

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок



Р40ЕН I



Грузоподъемность: 40 т
Ход поршня: 300 мм

Электрогидравлический пресс для грузовых автомастерских и промышленности

Электрогидравлический одношаговый насос (Скорость пресса: 6,1 мм/с)

Поперечный подъемник двойного действия

Широкая сварная рама и плита пресса

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

Встроенный защитный разгрузочный клапан

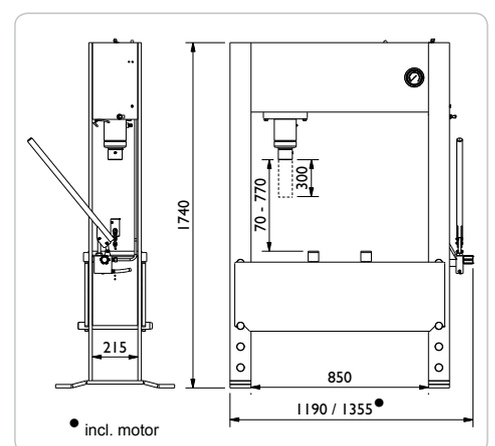
Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Характеристики двигателя: 3х400 В, 50/60 Гц (можно переключить на 3х230 В)



	Р40Н	Р40ЕН I
Грузоподъемность	40 т	40 т
Ход поршня	300 мм	300 мм
Высота	1740 мм	1740 мм
Ширина	1190 мм	1355 мм*
Ширина между опорами	850 мм	850 мм
Глубина между опорами	215 мм	215 мм
Клиренс	70 - 770 мм	70 - 770 мм
Скорость пресса		6,1 мм/с
Скорость обратного хода		7,9 мм/с
Вес	425 кг	445 кг

Поставляется с 2 призмами





ПРЕССЫ

Р60Н



Грузоподъемность: 60 т
Ход поршня: 300 мм

Ручной гидравлический пресс для грузовых автомашин и тяжелой промышленности

Педальный механизм двойного действия с пневматическим управлением и высокой скоростью оставляет обе руки свободными для быстрого и точного размещения объекта

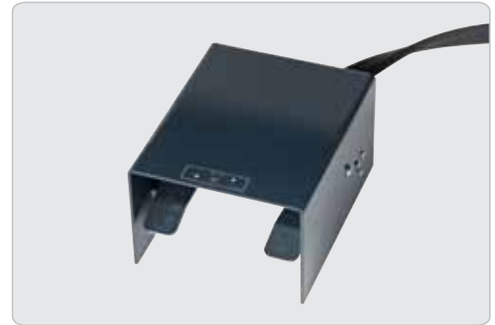
Поперечный подъемник

Широкая сварная рама и плита пресса обеспечивают универсальность конструкции

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок



Р60ЕН1 / Р60ЕН2



Грузоподъемность: 60 т
Ход поршня: 300 мм

Электрогидравлический пресс для грузовых автомашин и тяжелой промышленности

Р60ЕН1: Одношаговый насос

Скорость пресса: 4,2 мм/с

Р60ЕН2: 2-шаговый насос

Скорость пресса: 10,0 мм/с

Поперечный подъемник двойного действия с длинным ходом поршня 300 мм

Встроенный индикатор давления на удобной для глаз высоте

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

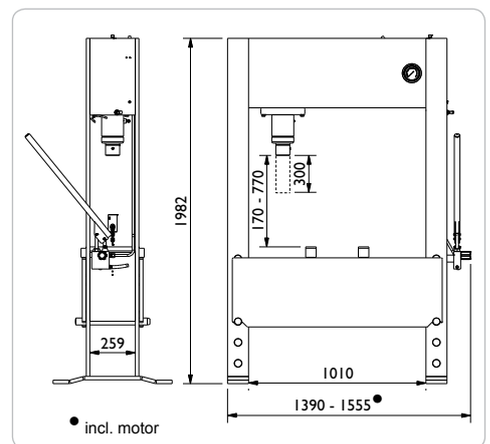
Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Характеристики двигателя: 3х400 В, 50/60 Гц (можно переключить на 3х230 В)



	Р60Н	Р60ЕН1	Р60ЕН2
Грузоподъемность	60 т	60 т	60 т
Ход поршня	300 мм	300 мм	300 мм
Высота	1982 мм	1982 мм	1982 мм
Ширина	1390 мм	1555 мм*	1555 мм*
Ширина между опорами	1010 мм	1010 мм	1010 мм
Глубина между опорами	259 мм	259 мм	259 мм
Клиренс	170 - 770 мм	170 - 770 мм	170 - 770 мм
Скорость пресса		4,2 мм/с	10,0 мм/с
Скорость обратного хода		5,9 мм/с	14,5 мм/с
Вес	625 кг	630 кг	635 кг

Поставляется с 2 призмами





ПРЕССЫ

PI00H



Грузоподъемность: 100 т
Ход поршня: 300 мм

Ручной гидравлический пресс для грузовых автомашин и тяжелой промышленности

Педальный механизм двойного действия с пневматическим управлением и высокой скоростью оставляет обе руки свободными для быстрого и точного размещения объекта

Поперечный подъемник

Широкая сварная рама и плита пресса обеспечивают универсальность конструкции

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

Встроенный защитный разгрузочный клапан

Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок



PI00EH2



Грузоподъемность: 100 т
Ход поршня: 300 мм

Электрогидравлический пресс для грузовых автомашин и тяжелой промышленности

Электрогидравлический двухшаговый насос (Скорость пресса: 6,2 мм/с)

Поперечный подъемник двойного действия с длинным ходом поршня 300 мм

Широкая сварная рама и плита пресса обеспечивают универсальность конструкции

Изменяемое при помощи подъемника положение стола

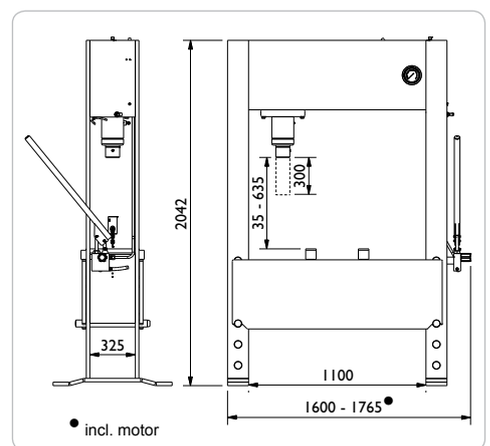
Съемная торцевая заглушка подъемника для монтажа различных поршневых головок

Характеристики двигателя: 3х400 В, 50/60 Гц (можно переключить на 3х230 В)



	PI00H	PI00EH2
Грузоподъемность	100 т	100 т
Ход поршня	300 мм	300 мм
Высота	2042 мм	2042 мм
Ширина	1600 мм	1765 мм*
Ширина между опорами	1100 мм	1100 мм
Глубина между опорами	325 мм	325 мм
Клиренс	35 - 635 мм	35 - 635 мм
Скорость пресса		6,2 мм/с
Скорость обратного хода		8,3 мм/с
Вес	1200 кг	1215 кг

Поставляется с 2 призмами





ОПЦИИ – ПРЕССЫ

PJW



Лебедка

Простая и точная регулировка
плиты пресса

Совместимо с:

PJ16H
PJ20H
PJ25H



PJS



Комплект прессовых штампов

Плита пресса с 3 поршневыми
головками
(\varnothing 12, 20, 30 мм и адаптер)

Совместимо с:

PJ16H
PJ20H
PJ25H



PS



Комплект прессовых штампов

Плита пресса с комплектом
поршневых головок (\varnothing 10, 12, 15,
17, 20, 22, 25, 30 мм, адаптер и
стойка)

Совместимо с:

все прессы





ОСЕВЫЕ ОПОРЫ

AB1,5 / AB3



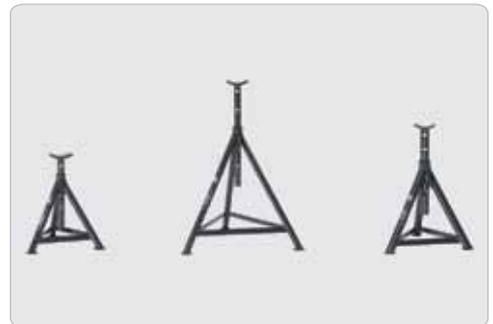
Грузоподъемность: 1,5 - 3,0 т

Стандартные осевые опоры

Подходят для более или менее всех типов машин, например, легковых, грузовых, автобусов, сельскохозяйственных и строительных

Регулируются по нескольким вариантам высоты (5-6 положений)

Прочная конструкция обеспечивает максимальную стабильность и долгий срок службы



***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

AB5 / AB8



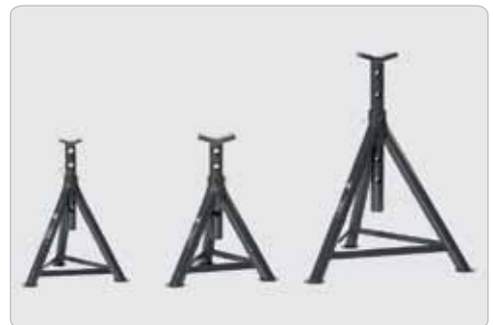
Грузоподъемность: 5,0 - 8,0 т

Стандартные осевые опоры

Подходят для более или менее всех типов машин, например, легковых, грузовых, автобусов, сельскохозяйственных и строительных

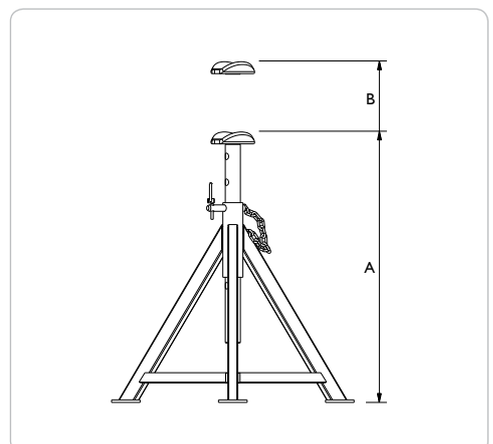
Регулируются по нескольким вариантам высоты (5-6 положений)

Прочная конструкция обеспечивает максимальную стабильность и долгий срок службы



***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

	AB 1,5-260	AB 1,5-420	AB 3-320	AB 5-365	AB 8-360	AB 8-580
Г/подъемн	1,5 т	1,5 т	3,0 т	5,0 т	8,0 т	8,0 т
Мин. высота (А)	260 мм	420 мм	320 мм	365 мм	360 мм	580 мм
Макс. высота (В)	450 мм	750 мм	430 мм	590 мм	590 мм	950 мм
Положения	5	5	5	5	5	6
Вес нетто	2,2 кг	3,6 кг	3,8 кг	6,4 кг	10,5 кг	15,4 кг
Все размеры даны для верхнего края опоры						



***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед началом работ под автомобилем обязательно зафиксировать его при помощи осевых подпорок. Запрещается присутствие людей в автомобиле, удерживаемом только домкратом, а также под ним или на нем



ОСЕВЫЕ ОПОРЫ

ABS5 / ABS12



Грузоподъемность: 5,0 - 12,0 т

Осевые опоры со шпindelным расширением

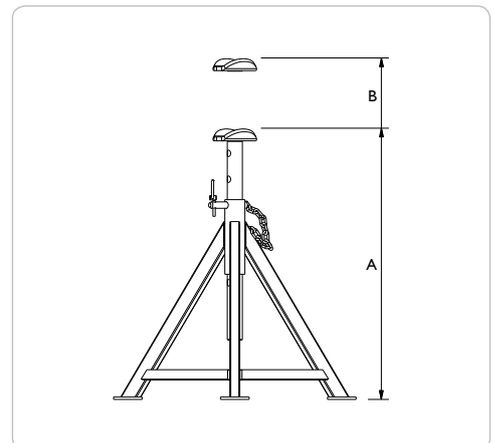
Удобная в эксплуатации осевая опора – шпindelное расширение обеспечивает быструю и точную регулировку высоты

Подходят для более или менее всех типов машин

Модель ABS5-230 особенно подходит для машин с низким просветом, например, автобусов, вилочных погрузчиков и прицепов-платформ

Прочная конструкция обеспечивает максимальную стабильность и долгий срок службы

***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



	ABS 5-230	ABS 12-320	ABS 12-450
Г/подъемн	5,0 т	12,0 т	12,0 т
Мин. высота (А)	230 мм	320 мм	450 мм
Макс. высота (В)	320 мм	485 мм	725 мм
Положения	spindle	spindle	spindle
Вес нетто	5,0 кг	10,0 кг	14,0 кг
Все размеры даны для верхнего края опоры			

***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед началом работ под автомобилем обязательно зафиксировать его при помощи осевых подпорок

Запрещается присутствие людей в автомобиле, удерживаемом только домкратом, а также под ним или на нем



ОСЕВЫЕ ОПОРЫ

AB16



Грузоподъемность: 16,0 т

Осевые опоры для тяжелых подъемных работ

УПодходят для особенно тяжелых машин, например, крупных грузовых, строительных, военных и т.д.

Регулируются по нескольким вариантам высоты (3-6 положений)

Прочная конструкция обеспечивает максимальную стабильность и долгий срок службы



***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

ABS8



Грузоподъемность: 8,0 т

Осевые опоры с дополнительной высотой

Подходят, если требуется большой просвет

Особенно для поддержки машин, поднимаемых подвижными стойками или подземными подъемниками

Шпиндельное расширение обеспечивает быструю и точную регулировку высоты

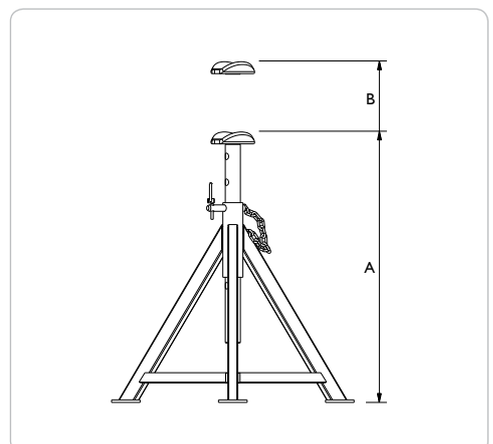
Надежные транспортировочные колеса для простого и точного перемещения

Прочная конструкция обеспечивает максимальную стабильность и долгий срок службы



***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

	AB 16-290	AB 16-440	AB 16-675	ABS 8-950	ABS 8-1400
Г/подъемн	16,0 т	16,0 т	16,0 т	8,0 т	8,0 т
Мин. высота (А)	290 мм	440 мм	675 мм	950 мм	1400 мм
Макс. высота (В)	455 мм	725 мм	1125 мм	1550 мм	2000 мм
Положения	3	5	7	spindle	spindle
Вес нетто	15,0 кг	20,0 кг	30,0 кг	29,5 кг	35,0 кг
Все размеры даны для верхнего края опоры					



***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед началом работ под автомобилем обязательно зафиксировать его при помощи осевых подпорок. Запрещается присутствие людей в автомобиле, удерживаемом только домкратом, а также под ним или на нем



ВИНТОВЫЕ ДОМКРАТЫ

ТИП 1



Грузоподъемность: 2 - 10 т

Гидравлический винтовой домкрат с одним штоком и удлиняющим винтом

5 моделей грузоподъемностью от 2 до 10 тонн

Удлиняющий винт обеспечивает наиболее эффективное использование хода поршня

Округлая поверхность основания (см. разм. таблицу) обеспечивает особую устойчивость и безопасность при повторении домкратом уклона машины при подъеме

Домкрат имеет возможность горизонтального насосного действия

Встроенный защитный разгрузочный клапан



ТИП 2



Грузоподъемность: 12 - 30 т

Гидравлический винтовой домкрат с одним штоком и удлиняющим винтом для подъема тяжелых грузов

5 моделей грузоподъемностью от 12 до 30 тонн

Удлиняющий винт обеспечивает наиболее эффективное использование хода поршня

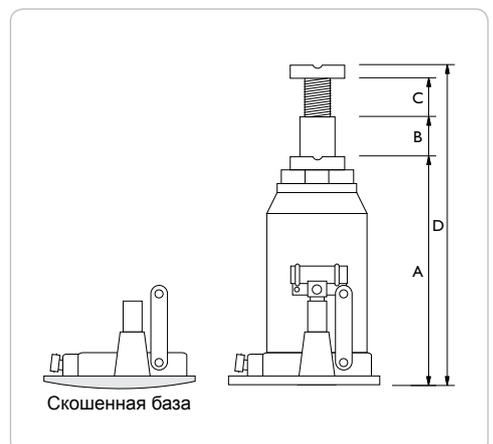
Округлая поверхность основания (см. разм. таблицу) обеспечивает особую устойчивость и безопасность при повторении домкратом уклона машины при подъеме

Домкрат имеет возможность горизонтального насосного действия



Модель	Грузоп.	Мин. высота (А)	Гид. подъем. (В)	Удл. винт (С)	Макс. высота (D)	Вес
A 2-170	2,0 т	170 мм	115 мм	92 мм	377 мм	3,5 кг
A 3,5-170	3,5 т	170 мм	115 мм	92 мм	377 мм	3,8 кг
A 5-212	5,0 т	212 мм	150 мм	100 мм	462 мм	4,7 кг
AX8-220	8,0 т	220 мм	150 мм	110 мм	480 мм	7,0 кг
A10-220	10,0 т	220 мм	150 мм	110 мм	480 мм	7,0 кг
A12-230	12,0 т	230 мм	157 мм	110 мм	497 мм	8,1 кг
AX15-230	15,0 т	230 мм	155 мм	110 мм	495 мм	9,2 кг
AX20-240	20,0 т	240 мм	155 мм	110 мм	505 мм	11,8 кг
АН25-240	25,0 т	240 мм	157 мм	118 мм	515 мм	14,3 кг
A30-240	30,0 т	240 мм	142 мм	100 мм	482 мм	15,3 кг

• Скошенная база



Все модели пригодны для эксплуатации при диапазоне температур от -20° до 70° C

Встроенный защитный разгрузочный клапан



ВИНТОВЫЕ ДОМКРАТЫ

ТИП 3



Грузоподъемность: 3 - 12 т

Гидравлический домкрат с двойным телескопическим штоком со сверхдлинным ходом

5 моделей грузоподъемностью от 3 до 12 тонн

Модели со шпindelной насадкой обеспечивают наиболее эффективное использование хода поршня

ATN10-175 характеризуется горизонтальным насосным действием и наилучшим образом подходит для машин с низким клиренсом

Округлая поверхность основания

Оцинкованная рукоятка насоса для удобства хранения состоит из трех частей



ТИП 4



Грузоподъемность: 4 т и 10 т

Гидравлический домкрат с простым подъемным цилиндром для машин с высоким клиренсом

2 специально разработанные модели грузоподъемностью 4-5 тонн

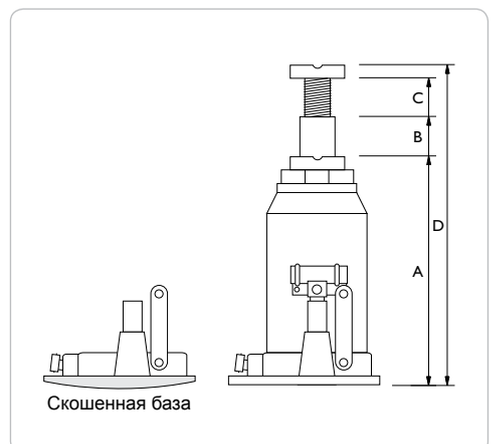
Большой ход поршня обеспечивает наилучшую пригодность для подъема, к примеру, сельскохозяйственных машин

ADX 10-370 с округлой поверхностью основания обеспечивает особую устойчивость и безопасность при повторении подъемником уклона машины при подъеме



Модель	Грузоп.	Мин. высота (A)	Гид. подъем. (B)	Удл. винт (C)	Макс. высота (D)	Вес
ATDX 3-185	3,0 т	185 мм	215 мм	-	400 мм	5,0 кг
AT 5-215	5,0 т	215 мм	305 мм	-	520 мм	7,2 кг •
ATG 10-200	10,0 т	200 мм	262 мм	68 мм	530 мм	10,2 кг •
ATPX 12-230	12,0 т	230 мм	255 мм	85 мм	570 мм	13,4 кг •
ATN 10-175	10,0 т	175 мм	210 мм	-	385 мм	8,7 кг
ADX 4-370	4,0 т	370 мм	260 мм	-	630 мм	7,3 кг
ADX 10-370	10,0 т	370 мм	260 мм	-	630 мм	10,5 кг •

• Скошенная база



Все модели пригодны для эксплуатации при диапазоне температур от -20° до 70° C

Встроенный защитный разгрузочный клапан



ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ САМОЛЕТОВ

65-IAP



Грузоподъемность: 65 т
Макс. высота: 431 мм

Пневмогидравлический подъемник для воздушных судов

Компактная конструкция для простоты использования и большей маневренности

Подъемник может работать со сжатым воздухом, азотом от колес самолета или тележки аэродромного обслуживания с азотом

Удлиняющий винт (80 мм) обеспечивает наиболее эффективное использование хода поршня

Средства обеспечения безопасности включают в себя клапан ручного опускания и высвобождение стойки



MLG - Основная опора шасси

Airbus

A300 / A310

Boeing

B707 / 720

B717

B737-100 / -200 / -300 / -400 / -500

B737-600 / -900

B757 / -200 / -300

B767-200 / 300

McDonnell Douglas

DC8

DC9

NLG - Передняя опора шасси

Airbus

A300/A310

A330-300

A340-200 / -300 / -500 / -600

Boeing

B707 / 720

B727

B767-200 / -300 / -400ER

B777-200 / -300 / -300ER

McDonnell Douglas

MD11

DC10

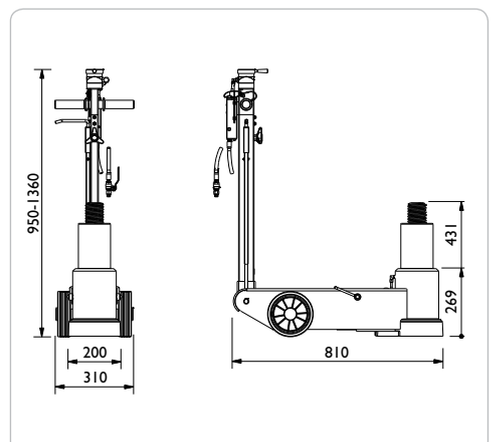
Lockheed

L1011



65-IAP

Грузоподъемность	65 т
Мин. высота	269 мм
Макс. высота	431 мм
Длина рамы	810 мм
Длина рычага	950 - 1360 мм
Ширина	200 мм
Ширина (с колесами)	310 мм
Подача воздуха	9 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	85 кг



Разработано и произведено в соответствии со стандартами для авиационной промышленности:

EN1915:2001 и EN12312:2005



ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ САМОЛЕТОВ

65-IAPH



Грузоподъемность: 65 т
Макс. высота: 520 мм

Пневмогидравлический подъемник для воздушных судов со сверхдлинным ходом поршня

Компактная конструкция для простоты использования и большей маневренности

Подъемник может работать со сжатым воздухом, азотом от колес самолета или тележки аэродромного обслуживания с азотом

Удлиняющий винт (80 мм) обеспечивает наиболее эффективное использование хода поршня

Средства обеспечения безопасности включают в себя клапан ручного опускания и высвобождение стойки



MLG - Основная опора шасси

Airbus

A300 / A310
A319 / A320 / A321 (MLG-single only)
A330-300
A340-200 / -300

Boeing

B717
B727
B737-100 / -200 / -300 / -400 / -500
B737-600 thru -900
B767-400ER

McDonnell Douglas

MD11
DC8
DC9
DC10

Lockheed

L1011

NLG - Передняя опора шасси

Airbus

A340 / -500 / -600

Boeing

B727
B767-200 / -300 / -400ER
B777-200 / -300 / -300ER

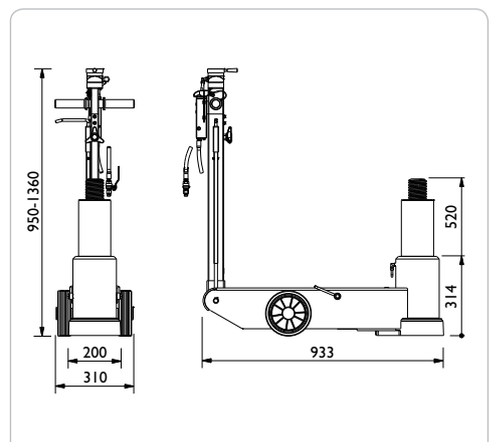
McDonnell Douglas

MD11



65-IAPH

Грузоподъемность	65 т
Мин. высота	314 мм
Макс. высота	520 мм
Длина рамы	933 мм
Длина рычага	950 - 1360 мм
Ширина	200 мм
Ширина (с колесами)	310 мм
Подача воздуха	9 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	94 кг



Разработано и произведено в соответствии со стандартами для авиационной промышленности:

EN1915:2001 и EN12312:2005



ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ САМОЛЕТОВ

25-2AP



Грузоподъемность: 25 / 10 т
Макс. высота: 260 / 364 мм

Пневмогидравлический подъемник для воздушных судов

Компактная конструкция для простоты использования и большей маневренности

Подъемник может работать со сжатым воздухом, азотом от колес самолета или тележки аэродромного обслуживания с азотом

Быстрое отведение цилиндра при отсутствии нагрузки

Средства обеспечения безопасности включают в себя клапан ручного опускания и высвобождение стойки



MLG - Основная опора шасси

NLG - Передняя опора шасси

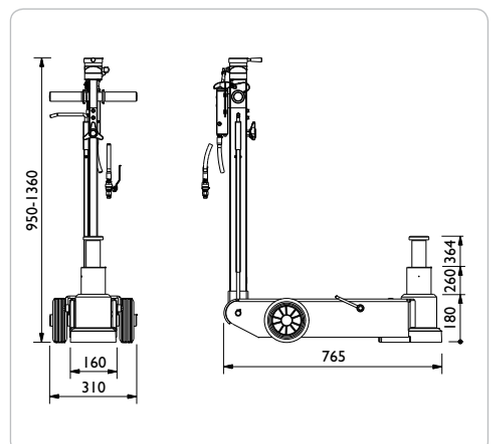
Boeing

B737-100 / -200 / -300 / -400 / -500
B737-600 / -900



25-2AP

Грузоподъемность	25 / 10 т
Мин. высота	180 мм
Макс. высота	260 / 364 мм
Длина рамы	765 мм
Длина рычага	950 - 1360 мм
Ширина	160 мм
Ширина (с колесами)	310 мм
Подача воздуха	9 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	56 кг



Разработано и произведено в соответствии со стандартами для авиационной промышленности:



КОЛЕСНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ САМОЛЕТОВ

WTA500



Грузоподъемность: 500 кг

Гидравлическая тележка для снятия колес и тормозных барабанов самолетов

Универсальная и эргономичная тележка для упрощения снятия колес и тормозных барабанов

Регулируемые подъемные рычаги для колес размером \varnothing 270–1300мм

Подъемные рычаги с роликоподшипниками для удобного поворота колеса в нужное положение

Педальный насос оставляет обе руки свободными

Ручное высвобождение стойки при опускании для оптимальной безопасности

С 2 вращающимися на 360° колесами



WTK



Грузоподъемность: 250 - 100 кг

Стрела крана для тормозных дисков, суппортов и т.д. (опция)

Оснащенная телескопической стрелой крана тележка является универсальным подъемным средством

Стрела крана обеспечивает высокую эффективность и эргономичность при подъеме тормозных дисков, тормозных барабанов, суппортов и т.п.

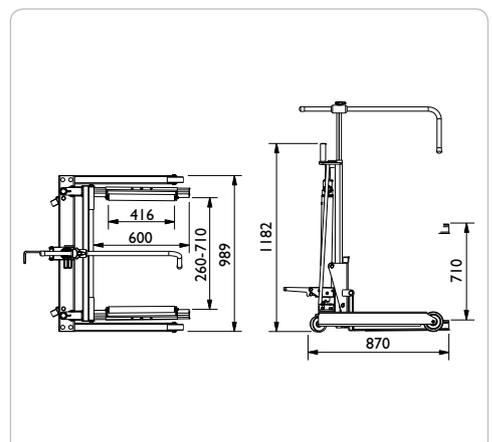
Стрела легко поворачивается на бок, позволяя выполнять операции по снятию колеса

С вращающимся на 360° крюком



WTA500

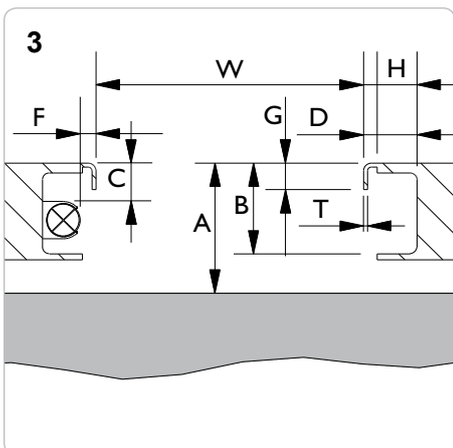
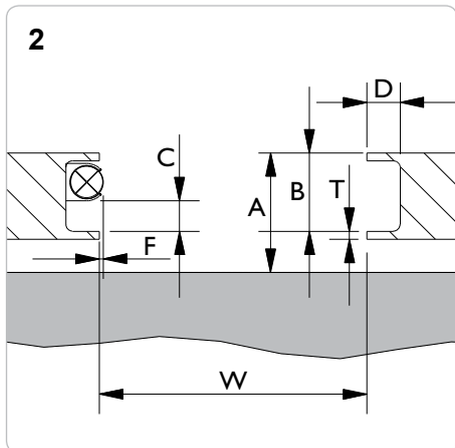
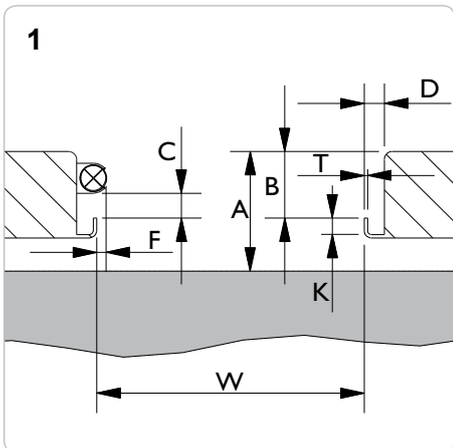
Грузоподъемность	0,5 т
Высота	1182 мм
Длина	870 мм
Ширина	989 мм
Длина ролика/вил	416 / 600 мм
Расстояние между роликами	260 - 710 мм
Мин. высота	95 мм
Высота подъема	710 мм
Размер колес	\varnothing 270 - 1300 мм
Вес	100 кг



БЛАНК СПЕЦИФИКАЦИИ ЯМНОГО ПОДЪЕМНИКА

ИЗДЕЛИЕ: FL - Подъемная балка повышенной грузоподъемности 6 т 12 т 16 т 20 т
 SD - Подъемная балка 2 т 2,6 т 4 т

Подъемник: _____ Модель: _____ Грузоподъемность: _____ Год: _____



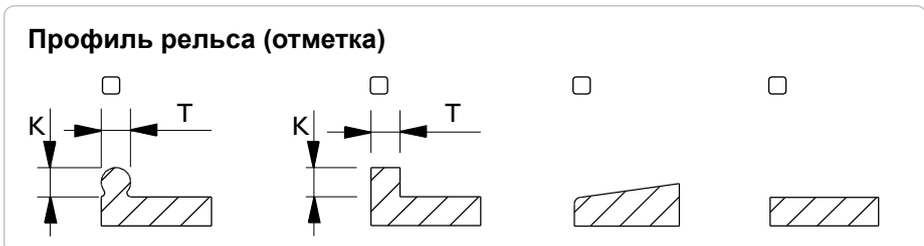
Чертеж 4

№ чертежа: _____

W = _____ мм
 A = _____ мм
 B = _____ мм
 D = _____ мм
 G = _____ мм
 H = _____ мм
 K = _____ мм
 T = _____ мм

Если лифт оснащен лампой  или имеет другие монтируемые детали, заполните разделы C и F:

C min. = _____ мм
 F max. = _____ мм

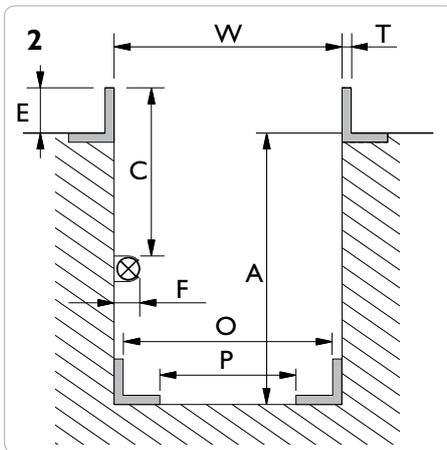
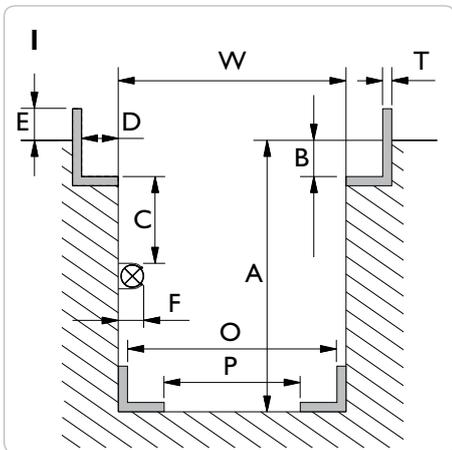


ВНИМАНИЕ: Ответственность за полноту и правильность указанных сведений несет заказчик. См. EN1493:1998 - грузоподъемность подъемной балки не должна превышать 0,66 x грузоподъемность лифта (для лифта на 3 т подходит балка на 2 т, но не на 2,6 т).

Дата: _____	Измерения выполнены: _____	Представитель: _____	Подпись: _____
-------------	----------------------------	----------------------	----------------

БЛАНК СПЕЦИФИКАЦИИ ЯМЫ

ИЗДЕЛИЕ: GD - Канавный подъемник 10 t 15 t 20 t FL - Подъемная балка 6 t 12 t 16 t 20 t
 GGD - Канавный подъемник 15 t
 AB - Мост на опорах 20 t SD - Подъемная балка 2 t 2,6 t 4 t



№ чертежа: _____

Замеры производятся в нескольких точках шахты. **Максимально допустимое отклонение между W min и W max вдоль шахты составляет 12 мм**

W min. = _____ мм

W max. = _____ мм

A min. = _____ мм

B = _____ мм

D = _____ мм

E = _____ мм

H = _____ мм

T = _____ мм

Если шахта оснащена лампой ⊗ или имеет другие монтируемые детали, заполните разделы C и F:

C min. = _____ мм

F max. = _____ мм

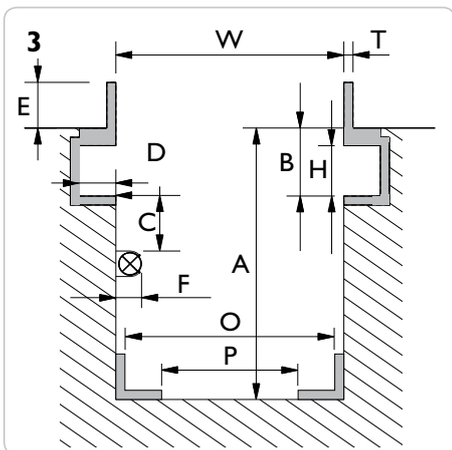
GGD150S - Канавный подъемник

O min. = _____ мм

O max. = _____ мм

P min. = _____ мм

P max. = _____ мм



Чертеж 4

Расположение опоры

Положение опоры **не считая** адаптера осевых домкратов, стойки безопасности и надставок:

- над полом мастерской _____ мм
- уровень с полом мастерской
- ниже пола мастерской _____ мм

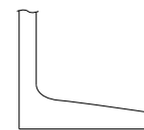
Верхняя часть цилиндра будет расположена на требуемом уровне с точностью +/- 50 мм

Опция

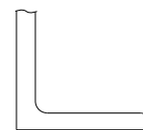
Имейте в виду, что установка различных опций повышает минимальную высоту:

- Адаптер осевых домкратов T4 = +90 мм
- Адаптер осевых домкратов T5 = +136 мм
- Адаптер осевых домкратов T6 = +90 мм
- Стойка безопасности S200 = +65 мм

Тип ролика / Профиль рельса



Конический/
наклонный



Цилиндрический/
прямой

ВНИМАНИЕ: Ответственность за полноту и правильность указанных сведений, а также соответствие конструкции и крепления шахты нагрузке несет заказчик.

Дата:

Измерения выполнены:

Представитель:

Подпись:



GENERAL TERMS OF SALE AND DELIVERY FOR DELIVERIES MADE BY AC HYDRAULIC A/S

1. APPLICATION

- 1.1 Unless otherwise agreed in writing, these General Terms of Sale and Delivery shall apply to all deliveries made by AC Hydraulic A/S. The Buyer's purchase terms shall not apply unless the terms have been accepted by AC Hydraulic A/S (hereinafter referred to as AC) in writing.
- 1.2 AC's products are designed and manufactured solely for commercial use by the user and shall not be used in or incorporated into any objects for non-commercial use without AC's written approval.

2. OFFERS

- 2.1 Unless otherwise agreed, offers shall remain valid for 30 days from date of offer.

3. PRICES

- 3.1 Offers shall be made according to the prices ruling on the date of offer. Until delivery is made, AC shall be entitled to change the price according to the additional expenses which AC may incur as a result of changes in e.g. raw material prices, exchange rates, agreed wages, and taxes and dues.
- 3.2 All prices are exclusive of packaging, freight, VAT, customs duties and other taxes and dues.

4. DELIVERY

- 4.1 Unless otherwise expressly agreed, delivery shall be ex works AC.
- 4.2 Transport of the products purchased shall be at the Buyer's expense and risk.
- 4.3 Delivery made up to 30 days after the date of delivery specified in the order confirmation shall be considered delivery on time. In the event that delivery should be delayed more than 30 days, the Buyer shall be entitled to rescind the agreement, unless the products purchased have been reported ready for dispatch before AC has received written notice of the Buyer's rescission. The Buyer shall not be entitled to set up any claims against AC in the event of delay.
- 4.4 The Buyer shall not refuse to accept partial delivery.

5. DELIVERY OBSTACLES

- 5.1 The following circumstances shall lead to exemption of liability in the event that they prevent performance of the agreement or render performance unreasonably burdensome: Industrial dispute or any other circumstances beyond the control of the parties such as fire, war, mobilisation or military call-up, requisition and seizure, currency restriction, riots, civil commotion, lack of means of transport, general scarcity of goods, restrictions on motive power, and defective or delayed deliveries from sub-suppliers, which are attributable to one of the circumstances mentioned in this section.
- 5.2 AC shall otherwise only be liable for delivery obstacles if it is demonstrated that these are attributable to defects caused by or negligence on the part of AC. Liability shall not include operating loss, loss of profit or any other indirect loss, and the compensation shall not exceed 10% of the purchase sum.

6. PAYMENT/RETENTION OF TITLE

- 6.1 Unless otherwise agreed, the terms of payment shall be net cash on delivery. In the event that payment is not effected on time, interest on the purchase sum shall be charged at the rate of 1% per commenced month.
- 6.2 Products sold shall remain the property of AC until the entire purchase sum has been paid, including interest accrued and costs incurred.
- 6.3 Complaints of deliveries shall not entitle the Buyer to withhold payment for deliveries already made, which means that the Buyer's withholding of due amounts shall be considered a breach of contract.

7. LIABILITY FOR DEFECTS

- 7.1 The Buyer shall check and examine the delivery immediately on receipt. AC shall be informed immediately if the delivery is defective.
- 7.2 AC undertakes to remedy any defects which are attributable to defective materials and/or manufacturing of the parts delivered by AC. Remedy may be effected either in the form of delivery of new parts or repair at AC's option. Labour costs and other spillover costs shall not be included in AC's obligations in the two cases. In the event that replacement or repair would lead to disproportionate costs, AC shall, however, be entitled to grant a proportional reduction of the purchase sum equal to the decrease in value.
- 7.3 At repair and replacement, the Buyer shall return the defective delivery. Return and re-forwarding to the Buyer shall be at the Buyer's risk. AC shall pay fair carriage expenses for return of defective deliveries.
- 7.4 Replaced parts shall belong to AC.
- 7.5 AC's duties in accordance with this section shall only apply to defects registered within 24 months of delivery to the end user; however, maximum 30 months from date of dispatch from AC. AC's duties shall lapse in the event that the Buyer does not lodge a complaint within eight (8) days from the date when the defect was registered or ought to have been registered.
- 7.6 Except as stated above, the Buyer shall not be entitled to set up any claims against AC.
- 7.7 AC shall under no circumstances pay compensation for operating loss, loss of time, loss of profit or other indirect loss, i.e. AC shall not pay compensation for consequential damage or costs incurred in connection with dismantling and remounting of objects in which the products sold may be incorporated.
- 7.8 AC's liability shall under no circumstances exceed an amount corresponding to the invoice amount, exclusive of VAT for the product complained of.
- 7.9 The Buyer shall not remove the enclosed manual from the product. The Buyer shall under no circumstances change or remove marking of capacity rating, warnings or the serial number of the product.

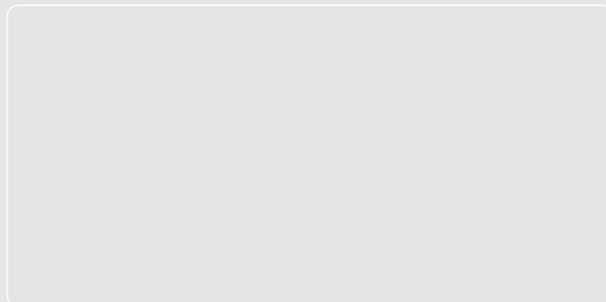
8. PRODUCT LIABILITY

- 8.1 AC shall be liable for personal injury in accordance with applicable Danish law.
- 8.2 AC expressly disclaims any non-statutory product liability imposed on it in accordance with legal usage on compensation.
- 8.3 AC shall not be liable for damage to real or personal property belonging to the Buyer or third party, or damage which occurs while the delivery is in the Buyer's possession.
- 8.4 AC shall not be liable for damage to products manufactured by the Buyer, or to products in which the Buyer's products form part, or for damage to real or personal property caused by the Buyer's products as a result of AC's delivery.
- 8.5 AC shall in no event accept liability for operating loss, loss of profit or other indirect loss.
- 8.6 In the event that product liability is imposed on AC with respect to third party, the Buyer shall indemnify AC to the extent to which these General Terms of Sale and Delivery limit AC's liability.
- 8.7 In the event that third party should claim compensation for product liability, AC shall be notified hereof immediately. AC and the Buyer shall be mutually obliged to let themselves be sued in the court which hears the claim for compensation set up by third party against either AC or the Buyer on the basis of damage or loss allegedly caused by the delivery.
- 8.8 In the event that it is demonstrated that damage to property is attributable to gross negligence on the part of AC, the liability to pay damages for real or personal property shall be limited to EURO 300,000. Section 8.5 of these General Terms of Sale and Delivery shall still apply.

9. LAW AND VENUE

- 9.1 Each and every dispute, which may arise between the parties, shall be settled in accordance with Danish law, including the Danish Sale of Goods Act, and the Court in Viborg shall be the venue.

Viborg, April 2003



AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6 • DK-8800 Viborg • Тел. +45 8662 2166 • Факс +45 8662 2988
E-mail: ac@ac-hydraulic.dk • www.ac-hydraulic.com