



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 ямам¹

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. 65)

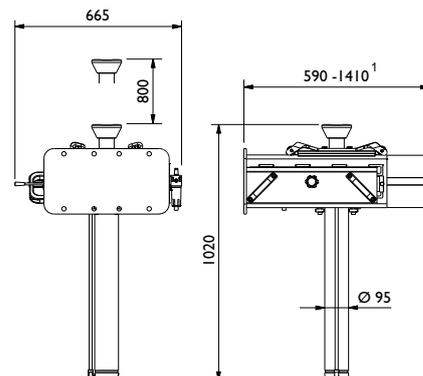
GD100-I

GD150-I

GD200-I

	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 ¹	590-1410 мм	590-1410 мм	590-1410 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

¹ Ширины рамы: 590-890 мм / 850-1150 мм / 1110-1410 мм





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 ямам¹

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

GD100-2M / GD150-2M / GD200-2M

Механические предохранительные фиксаторы максимально защищают оператора от непреднамеренного опускания

При заказе заполнить бланк спецификации (стр. 65)



GD100-2M / GD150-2M / GD200-2M



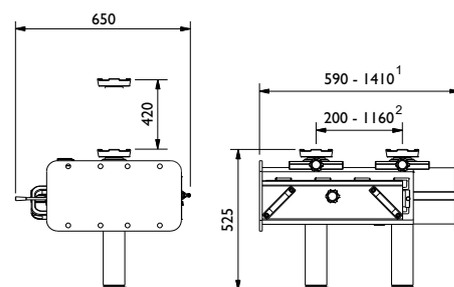
GD100-2 GD100-2M

GD150-2 GD150-2M

GD200-2 GD200-2M

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 ¹	590-1410 мм	590-1410 мм	590-1410 мм
Глубина	650 мм	650 мм	650 мм
Точки подъема ²	200-1160 мм	200-1160 мм	200-1160 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

¹ Ширины рамы: 590-890 мм / 850-1150 мм / 1110-1410 мм





КАНАВНЫЕ ДОМКРАТЫ

GDT150-I



Грузоподъемность: 15 / 15 т
 Ход поршня: 1280 мм

Телескопический пневмогидравлический ямный подъемник

Низкопрофильная конструкция вдвое повышает возможности использования в сравнении со стандартными ямными подъемниками.

Малая высота подъемника и большая высота подъема

Быстрый и точный пневмогидравлический подъемник с высокоскоростным ходом поршня

Простая современная конструкция с панелью управления на эргономичной рабочей высоте

Регулируемая рама, предназначенная для использования в любых смотровых ямах

Поперечный ползун — блокировка при 800 кг

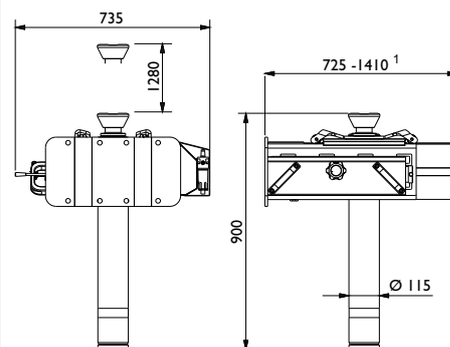
Оптимальная безопасность за счет кнопки аварийного останова и предохранительного клапана

При заказе заполните бланк спецификаций (стр. 65)



GDT150-I

Грузоподъемность	15 / 15 т
Высота подъема	1280 мм
Мин. высота	900 мм
Макс. высота	2180 мм
Ширина ¹	725–1410 мм
Глубина	735 мм
Подача воздуха	8–12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	250 кг



¹ Ширина рамы: 725–890 мм / 850–1150 мм / 1110–1410 мм



ЯМНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

GGDI 50F



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

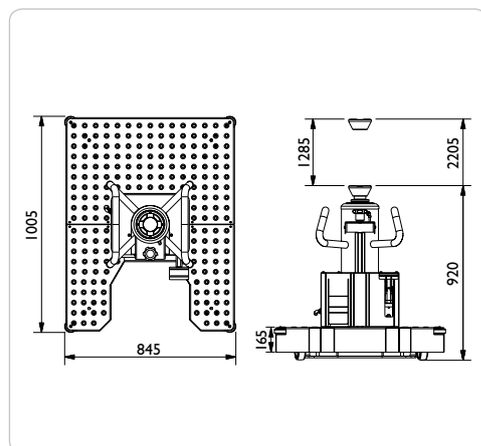
Пружинная опора колес предотвращает непреднамеренные движения при подъеме более 800 кг.

Оптимальная безопасность обеспечивается автоматическим отключением и предохранительным клапаном перегрузки



GGDI 50F

Грузоподъемность	15 / 15 т
Ход поршня	1285 мм
Мин. высота	920 мм
Макс. высота	2205 мм
Ширина базы	845 мм
Глубина базы	1005 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

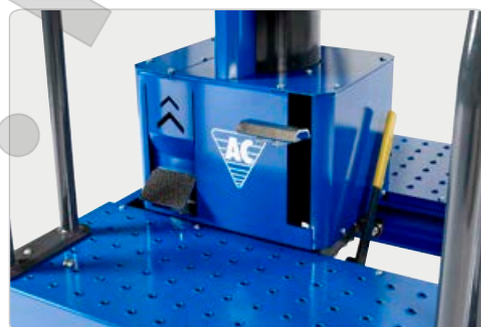
Встроенный ручной педальный насос для простой и точной регулировки

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

Колеса базовой рамы оснащены подшипниками для оптимальной маневренности

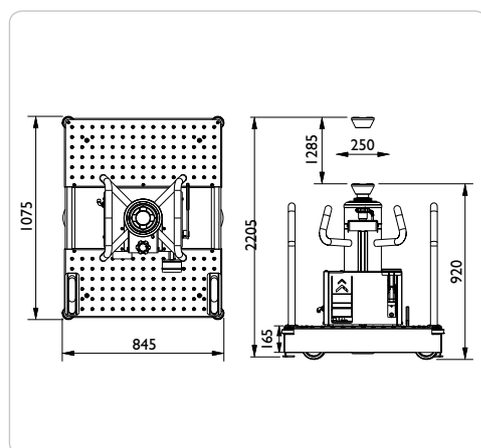
Пружинная опора колес предотвращает непреднамеренные движения при подъеме более 800 кг.

Оптимальная безопасность обеспечивается автоматическим отключением и клапаном перегрузки



GGDI 50U

Грузоподъемность	15 / 15 т
Ход поршня	1285 мм
Мин. высота	920 мм
Макс. высота	2205 мм
Перемещающий цилиндр	250 мм
Ширина базы / Глубина базы	845 / 1075 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

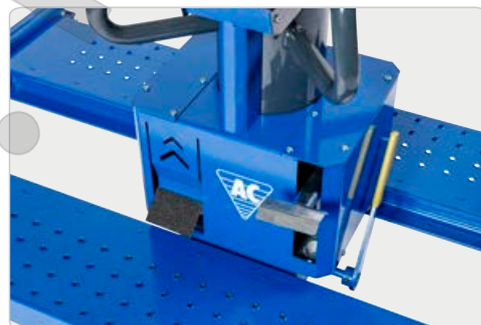
Встроенный ручной педальный насос для простой и точной регулировки

Педальный механизм оставляет руки свободными

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

Оптимальная безопасность обеспечивается автоматическим отключением и клапаном перегрузки

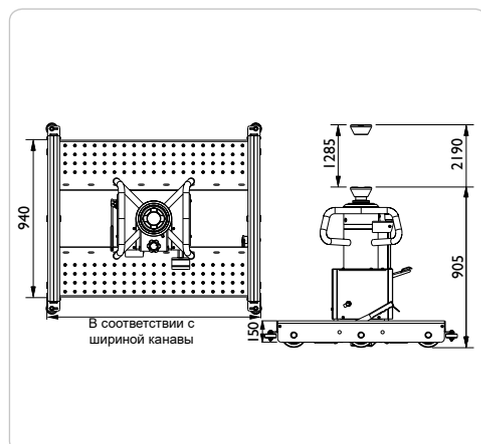
При заказе заполнить бланк спецификации (стр. 65)

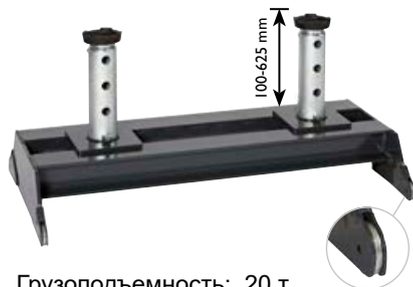


GGDI 50S

Грузоподъемность	15 / 15 т
Ход поршня	1285 мм
Мин. высота	905 мм
Макс. высота	2190 мм
Ширина базы	В соответствии с шириной канавы
Глубина базы	940 мм
Диаметр цилиндра	Ø 60 мм
Подача воздуха	8,5 - 12 бар
Расход воздуха	350 л/мин
Вес	285 кг

• Яма должна быть оснащена рельсами (100x100x10 мм)




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. 65)


ABT


Грузоподъемность: 15 т

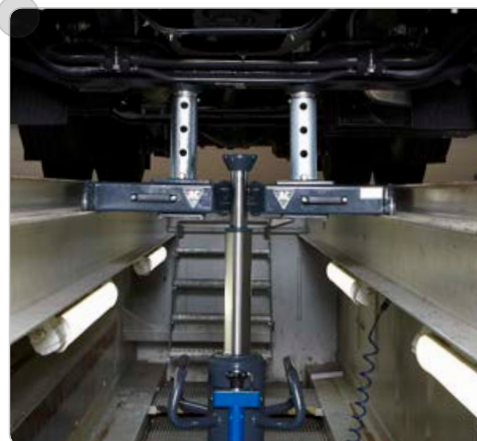
Телескопический опорный мост

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. 65)


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: 540x385x110 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 кг

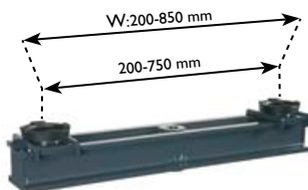
Совместимо с:
GDxxx-1 / GDT150-1
GGD150F / GGD150U / GGD150S





ОПЦИИ

T4-1 / T4-2 / T4-1W / T4-2W



Грузоподъемность: 20 т
 Длина:
 T4-1 / T4-2 920 мм
 T4-1W / T4-2W 1020 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

T4-1/W Повышает мин. высоту на 100 мм
 T4-2/W Повышает мин. высоту на 145 мм

Совместимо с: все модели
 ÷ FLxx-1



T5-1 / T5-2



Грузоподъемность: 11,5-15 т
 Длина: 1060-1635 мм

Гибкая регулируемая подъёмная траверса с большим вылетом

Идеально подходит для поддержки осей при выполнении работ в дифференциальном механизме

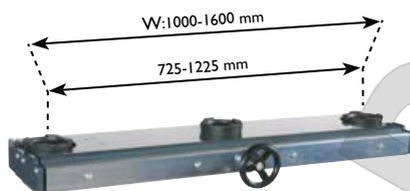
Высочайшая безопасность – нагрузка распределяется между 2 точками подъема

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

T5-1 Повышает мин. высоту на 95 мм
 T5-2 Повышает мин. высоту на 140 мм
 Совместимо с: все модели
 ÷ FLxx-1



T6-1 / T6-2 / T6-1W / T6-2W



Грузоподъемность: 20 т
 Длина:
 T6-1 / T6-2 850-1350 мм
 T6-1W / T6-2W 1120-1720 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

T6-1/W Повышает мин. высоту на 55 мм
 T6-2/W Повышает мин. высоту на 90 мм

Совместимо с: все модели
 ÷ FLxx-1



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
 FL60-2M / FL120-2M
 FL160-2M / FL200-2M
 GD100-2 / GD150-2 / GD200-2
 GD100-2M / GD150-2M / GD200-2M





ОПЦИИ

FLTR



Тележка

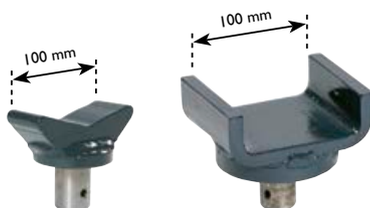
Практичная тележка – предназначена для монтажа и демонтажа балок повышенной грузоподъемности на подъемниках

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:
FL60-2 / 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.)





ОПЦИИ

GR



Рукоятки

Дополнительные рукоятки упрощают установку траверсы в яму

Совместимо с:

FL. Все модели

GD. Все модели

GDT



ARTAZ

