

ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ПОЛУ ЯМНЫЕ ДОМКРАТЫ

15–20 Т ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Канавные подъемники Blitz известны выдающейся безопасной конструкцией с удобным эргономичным управлением работой, без каких-либо оговорок. Это означает, что мы задаем стандарты в современных технологиях подъема.

Blitz X – классическая конструкция шасси для максимального охвата.

- + Патентованная работа на обеих сторонах (опция)
- + Увеличение на 30 % скорости подъема (опция)
- + Оптимальная эргономика
- + Сделано в Германии – 125-летний опыт

Плоская конструкция – за счет преимущества полной поперечной регулировки конструкция на уровне грунта допускает максимальную свободу перемещения.

Сверхдлинные головки цилиндра гарантируют оптимальное поглощение поперечных усилий.

Полностью гидравлический подъемный блок – штоки поршня смазываются маслом при каждом перемещении вверх или вниз, поэтому нет ржавчины на стенке цилиндра и штоке поршня!

Работа ножными педалями – руки остаются свободными для работ с автомобилем.

2-уровневая обработка поверхности – окраска Opulent для превосходной защиты от коррозии.

Ergo Chromatics – все рабочие органы управления маркированы красным цветом, что эффективно предотвращает неправильную работу.

Гидропневматический автоматический возврат позволяет поршню быстро вернуться назад с нагрузкой или без нее.

Гидропневматический быстрый подъем обеспечивает ускоренный запуск штоков поршня вплоть до точки подъема.

Бесступенчатое регулируемое сползание для скорости подъема важно для аккуратного подъема и применения силовых блоков.

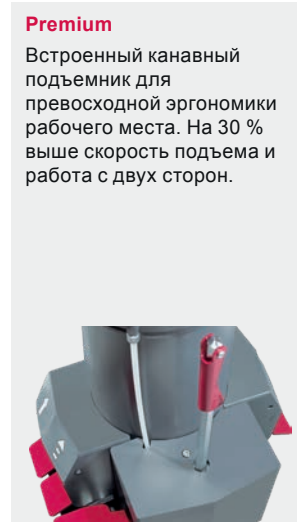
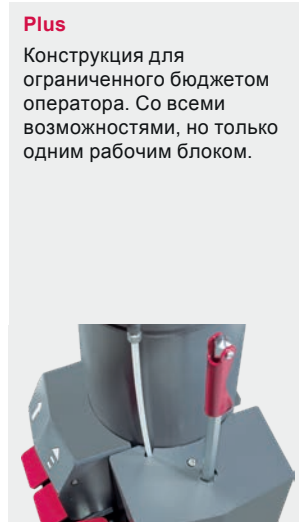
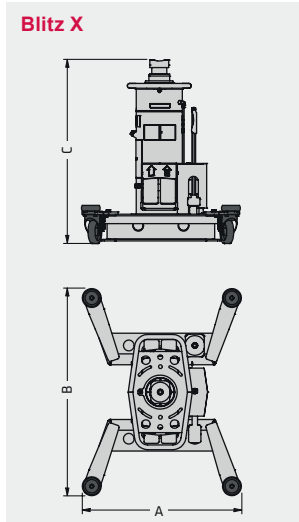
Эргономичное шасси новой конструкции позволяет механику быть ближе к подъемнику, и следовательно к автомобилю.



ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



- 1** Патентованная работа на обеих сторонах (опция) – время размещения автомобиля сокращено до минимума, поскольку больше не нужно покидать яму.
- 2** Пневмомотор двойного действия (опция) – обеспечивает повышение скорости подъема на 30 %.
- 3** Полностью закрытый пневмомотор упрощает очистку и снижает риск травм (опция).
- 4** Встроенный лоток инструментов подает их прямо в руки механику, которому не нужно ходить за ними кругами.
- 5** Шкивы с установленными на шасси игольчатыми подшипниками позволяют без усилий перемещать подъемник в яму. Все шасси М и Х автоматически опускаются при погрузке груза более 0.8 т.



Модель	Blitz X 15/15			Blitz X 20/15			Blitz X 15/15/15		
	Basic	Plus	Premium	Basic	Plus	Premium	Basic	Plus	Premium
Грузоподъемность	15 / 15 т	15 / 15 т	15 / 15 т	20 / 15 т	20 / 15 т	20 / 15 т	15/15/15 т	15/15/15 т	15/15/15 т
Подъемник	1.200 мм	1.200 мм	1.200 мм	1.200 мм	4.200 мм	1.200 мм	1.300 мм	1.300 мм	1.300 мм
Время подъема в нагруженном состоянии	150 с	110 с	110 с	150 с	110 с	110 с	172 с	127 с	127 с
Время опускания в нагруженном состоянии	58 с	58 с	58 с	58 с	58 с	58 с	100 с	100 с	100 с
Диаметр пальца	55 мм	55 мм	55 мм	55 мм	55 мм	55 мм	55 мм	55 мм	55 мм
A Заданная ширина	845 мм	845 мм	845 мм	845 мм	845 мм	845 мм	845 мм	845 мм	845 мм
B Заданная длина	1.100 мм	1.200 мм	1.100 мм	1.100 мм	1.100 мм	1.100 мм	1.200 мм	1.200 мм	1.200 мм
Макс. высота	2.175 мм	2.175 мм	2.175 мм	2.175 мм	2.175 мм	2.175 мм	2.030 мм	2.030 мм	2.030 мм
C Общая высота	975 мм	975 мм	975 мм	975 мм	975 мм	975 мм	730 мм	730 мм	730 мм
Рабочее давление	10–15 бар	10–15 бар	10–15 бар	10–15 бар	10–15 бар	10–15 бар	10–15 бар	10–15 бар	10–15 бар
Подключение сжатого воздуха	298 бар	298 бар	298 бар	298 бар	298 бар	298 бар	298 бар	298 бар	298 бар
Масса	280 кг	275 кг	280 кг	280 кг	275 кг	280 кг	285 кг	280 кг	285 кг

ДАЛЬШЕ

АКСЕССУАРЫ



- 1** Траверса ATS, 15 т, поворотный диаметр 55 мм
- 2** Траверса ATS, 20 т, поворотный диаметр 55 мм
- 3** Траверса ATEB S2, 15 т, поворотный диаметр 55 мм
- 4** Траверса ATB, 15 т, поворотный диаметр 55 мм
- 5** Щит распределительных шестерен GA IV, регулируемый угол = ± 12°, вес = 23 кг, большая опорная поверхность из резины, натяжные ремни для крепежа груза, Удобная резьбовая регулировка наклона по всем сторонам, изумительно плоская конструкция, массовое цинкование, грузоподъемность 1 т, поворот Ø 35 мм, габариты 530 x 380 x 120 мм