

ПОДКАТНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОМКРАТЫ MATRIX

Гидравлический подкатной домкрат MATRIX представляет собой устройство с ручным приводом, предназначенное для поднятия грузов.

Гидравлические подкатные домкраты MATRIX отличаются простотой обслуживания и надежностью в эксплуатации. Позволяют осуществлять плавный подъем груза и его точную остановку на заданной высоте при небольшом рабочем усилии.

Домкрат является незаменимым инструментом в автосервисе для обслуживания легковых, грузовых автомобилей, тракторов, погрузчиков и другой техники, часто используется при проведении ремонтно-строительных работ.



51020



51035



510335



510675


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДКАТНЫХ ДОМКРАТОВ

Артикул	Г/п, т	Особенность модели	Высота подхвата, мм	Высота подъема, мм	Пластиковый кейс	Вес, кг	Габариты в упаковке, см
51018	2	Низкий подхват	85	330	-	11	55x23x16
51019	2	Низкий подхват	85	330	+	11,5	58x25x16
51020	2		135	355	-	10,5	49x22x13
51028	2		135	385	+	12,9	54x23x15
510335	3		130	410	-	19,9	63x24x16
510345	3	Поворотная рукоятка	130	410	-	20,2	63x24x16
51035	3		140	520	-	36,9	66x34x18
51040	3		150	530	-	20,8	63x24x16
51045	3,5	Педаль	145	490	-	41,5	69x25x18
510555	2	Переключение режимов	140	800	-	58	
510575	3	Переключение режимов	130	600	-	70	145x38x21
510605	5	Переключение режимов	150	570	-	101	157x42x29
510625	10	Переключение режимов	160	560	-	145	167x52x33
510675	20	Переключение режимов	220	680	-	225	165x37x43

Инструмент **Matrix** впервые был представлен на российском рынке в 2001 году. Уже через несколько лет **Matrix** стал одним из самых популярных брендов ручного инструмента в России и СНГ. Инструмент **Matrix** — это широкий ассортимент, разумные цены и стабильное качество. Инструмент **Matrix** — это востребованные виды ручного инструмента, изготовленные из качественных материалов по современным технологиям. При этом инструмент **Matrix** отличается конкурентоспособной ценой, что является преимуществом для оптового покупателя и существенным мотивом к покупке для конечного потребителя.

Продукция торговой марки **Matrix** пользуется стабильно высоким спросом у широкого круга потребителей. Ее предпочитают домашние мастера, но используют и профессионалы.



Артикул	: 51018
Грузоподъемность	: 2000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 85 мм
Высота подъёма	: 330 мм
Рабочий ход	: 245 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 11 кг
Габариты в упаковке	: 548x230x160 мм



Артикул	: 51019
Грузоподъемность	: 2000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 85 мм
Высота подъёма	: 330 мм
Рабочий ход	: 245 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 11,5 кг
Габариты в упаковке	: 583x251x156 мм
Особенность	: в пластиковом кейсе



Артикул	: 51020
Грузоподъемность	: 2000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 135 мм
Высота подъёма	: 355 мм
Рабочий ход	: 220 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 10,5 кг
Габариты в упаковке	: 492x218x132 мм



Артикул	: 51028
Грузоподъемность	: 2000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 135 мм
Высота подъёма	: 385 мм
Рабочий ход	: 250 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 12,9 кг
Габариты в упаковке	: 535x225x145 мм
Особенность	: в пластиковом кейсе



Артикул	: 510335
Грузоподъемность	: 3000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 130 мм
Высота подъема	: 410 мм
Рабочий ход	: 280 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 19,9 кг
Габариты в упаковке	: 632x242x158 мм



Артикул	: 510345
Грузоподъемность	: 3000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 130 мм
Высота подъема	: 410 мм
Рабочий ход	: 280 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 20,2 кг
Габариты в упаковке	: 632x242x158 мм
Особенность	: поворотная рукоятка



Артикул	: 51035
Грузоподъемность	: 3000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 140 мм
Высота подъема	: 520 мм
Рабочий ход	: 380 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 36,9 кг
Габариты в упаковке	: 660x342x180 мм



Артикул	: 51040
Грузоподъемность	: 3000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 150 мм
Высота подъема	: 530 мм
Рабочий ход	: 380 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 20,8 кг
Габариты в упаковке	: 632x242x158 мм



Артикул	: 51045
Грузоподъемность	: 3500 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 145 мм
Высота подъема	: 490 мм
Рабочий ход	: 345 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 41,5 кг
Габариты в упаковке	: 685x346x180 мм
Особенность	: с педалью



Артикул	: 510575
Грузоподъемность	: 3000 кг
Тип	: подкатной гидравлический
Высота подхвата	: 130 мм
Высота подъема	: 600 мм
Рабочий ход	: 470 мм
Количество насосов	: 1 насос
Вес	: 70 кг
Габариты в упаковке	: 1450x380x210 мм
Особенность	: переключение режимов

Артикул	: 510605	: 510625	: 510675
Грузоподъемность	: 5000 кг	: 10000 кг	: 20000 кг
Тип	: подкатной гидравл-й	: подкатной гидравл-й	: подкатной гидравл-й
Высота подхвата	: 150 мм	: 160 мм	: 220 мм
Высота подъема	: 570 мм	: 560 мм	: 680 мм
Рабочий ход	: 420 мм	: 400 мм	: 460 мм
Количество насосов	: 1 насос	: 1 насос	: 1 насос
Вес	: 101 кг	: 145 кг	: 225 кг
Габариты в упаковке	: 1570x420x290 мм	: 1670x520x330 мм	: 1650x370x430 мм
Особенность	: переключ-е режимов	: переключ-е режимов	: переключ-е режимов

ВНИМАНИЕ!

- Домкрат не предназначен для длительного поддержания груза на весу либо для его перемещения.
- Перед подъемом убедитесь, что груз распределен равномерно по центру опорной поверхности домкрата.
- Масса поднимаемого груза не должна превышать массу, указанную производителем.
- Домкрат во время работы должен быть установлен на горизонтальной ровной и твердой поверхности.
- После поднятия груза необходимо использовать специальные стойки-подставки для его поддержания.
- Запрещается производить любого вида работы под поднятым грузом при отсутствии поддерживающих его подставок.
- Перед началом работы ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации изделия.