

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Домкрат с полым штоком Harrison HRH-CY06030050

Артикул: HRH-CY06030050



Характеристики

Грузоподъемность 30 т

Ход штока 50 мм

Цена без учета доставки: **22 760 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Усилие 30 т

Объем рабочей жидкости 239 см³

Ход штока 50 мм

Встроенный насос нет

Вес нетто 9 кг

Высота подхвата 180 мм

Высота подъема 230 мм

Гидравлический домкрат однополостной с полым штоком Harrison **HRH-CY06030050** грузоподъемность 30 т., ход штока, 50 мм. Используется для подъема, перемещения, фиксации различных тяжелых предметов (конструкций) на заданной высоте.

Особенности и преимущества:

Предназначены для подъема и перемещения грузов. Полый шток позволяет использовать их для запрессовки и выпрессовки деталей, установленных с натягом на длинных валах, натяжения арматуры, канатов и т.д. Могут эффективно применяться при работах по горизонтальному перемещению объектов. Изготовлены из высокопрочной легированной стали. Износостойкое покрытие корпуса, защищает от внешних воздействий и коррозии. Грязесъемное кольцо защищает шток от загрязнений. Быстроуемые соединения оснащены пылезащитными колпачками. Каждый цилиндр имеет рифленую поверхность штоковой опоры для лучшего сцепления.

Модель	Грузоподъемность при 700 бар, тонн	Ход штока, мм.	Рабочий объем масла, л	Высота в закрытом положении, мм.	Внешний диаметр, мм	Диаметр центрального отверстия, мм	Вес, кг	Ручка
HRH-CY06020050	20	50	0,148	161	98	27	7,5	Нет
HRH-CY06020100		100	0,292	223			10	Нет
HRH-CY06030050	30	50	0,239	180	114	33	9	Нет
HRH-CY06030100		100	0,477	246			14,5	Нет
HRH-CY06060050	60	50	0,402	247	158	54	30,2	Съемные ручки для переноски
HRH-CY06060100		100	0,803	304			36,2	
HRH-CY06100070	100	75	1,015	278	212	60	57	

Комплектация:

- Гидравлический домкрат
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 09.01.2026 23:46 · KRATONSHOP.RU