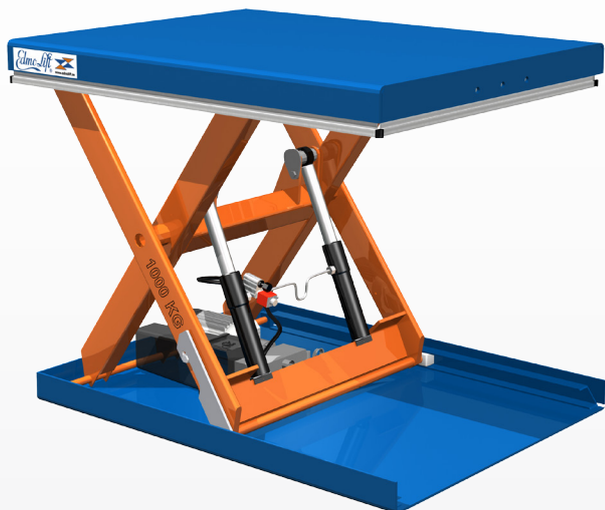


# С-СЕРИЯ

## ЭКОНОМИЧНЫЕ

## ЭРГОНОМИЧНЫЕ

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ



### НАЙДИТЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА С EDMOLIFT

Модельный ряд С был разработан с целью достижения наиболее оптимального соотношения цены и качества!

Большинство основных узлов, включая гидравлическую систему, являются идентичными моделям из серии Т. Покраска Столов выполнена порошковым методом, что позволяет получить качественную практичную поверхность.

Разнообразие моделей подъемных столов с грузоподъемностью от 200 килограмм до 2 тонн и высотой подъема от 600 мм до 1170 мм позволяет нам предложить решение для большинства проблем, связанных с подъемом грузов.

Модели серии С изготавливаются с фиксированными основными параметрами и не могут быть изменены для решения каких-либо особенных

задач. Однако функциональные возможности оборудования могут быть расширены с помощью аксессуаров, таких как подставка для перемещения стола погрузчиком, колесной тележки и так далее. Гидростанция может быть выполнена в 1 фазном или 3-х фазном вариантах. Подъемные столы серии С не рекомендуются использовать для непрерывных операций в поточных линиях и конвейерах.

#### Подъемные тележки CZ

Подъемные тележки серии С являются отличными помощниками при различных рабочих операциях. Устойчивая конструкция, грузоподъемность от 150 до 500 килограммов, высота подъема от 920 мм до 1620 мм. Подъемные тележки оснащаются большими колесами для более

легкого маневрирования, поворотные колеса оснащаются тормозами, все колеса оборудованы защитой от наезда на ногу.

Подъемные тележки используются везде, где необходимо поднимать материалы, при транспортировке, при необходимости регулировать рабочую высоту и так далее. Отличное оборудование при ручной обработке различных материалов.

Приняв решение о покупке оборудования модельного ряда С, вы получаете настоящее шведское качество и солидную экономию бюджета! Модели серии С как правило есть в наличии на складе готовой продукции.

## С ОДИНАРНЫМ НОЖНИЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ



Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема с	кВт	Вес с упаковкой кг	Примечания
CR 500	36473	500	600	160	900	600	12	0,37	110	
CR 1000	515215	1000	600	160	900	700	23	0,37	130	
CL 1001**	36045	1000	820	180	1200	800	15/26	0,75	160	
CL 2000	36474	2000	820	200	1300	800	17	1,5	220	
CB 1500	36475	1500	1000	210	1500	800	17	1,5	262	
CB 1500B	36478	1500	1000	210	1500	1000	17	1,5	275	

\*\* 1-фазная или 3-фазная гидростанция

## НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ



Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема с	кВт	Вес с упаковкой кг	Примечания
CCB 1000*	34860	1000	720	80	1500	800	13	0,75	290	Lev. april 2009
CCB 1000B*	35395	1000	720	80	1500	1000	13	0,75	300	Lev. april 2009

\*Выносная гидростанция

## НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ U-ОБРАЗНЫЕ



Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Время подъема с	кВт	Вес с упаковкой кг	Примечания
CUB 1000*	34858	1000	720	80	1450	1085	13	0,75	270	Lev. april 2009

\*Выносная гидростанция

Внутреннее расстояние = 585 mm

## ПОДЪЕМНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Модель	Арт	Грузоподъемность кг	Высота подъема мм	Высота сложен мм	Длина мм	Ширина мм	Платформа мм	кВт	Батарея	Зарядное устройство	Вес с упаковкой кг
CZ 153	22140	150, Fotp.	920	320	1150	650	900 x 600	Fotrpump	—	—	65
CZ 303	22180	300, Fotp.	920	320	1150	650	900 x 600	Fotrpump	—	—	65
CZ 503	22181	500, Fotp.	920	320	1150	650	900 x 600	Fotrpump	—	—	75
CZD 203	22182	200, Fotp.	1620	450	1150	650	900 x 600	Fotrpump	—	—	85

### СЕ- ИЛИ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Подъемные столы и передвижные подъемные столы произведены в соответствии со стандартом, EN 1570, и стандартом передвижных столов, EN 1757-1 и в соответствии с директивами EMC для низковольтного оборудования. Продукция поставляется после тестирования с сертификатами соответствия CE и гарантией качества или в определенных случаях с декларацией соответствия изготовителя. Продукция EdmoLift сертифицирована для использования на территории Российской Федерации.

### ОСОБЕННОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

- Максимальная грузоподъемность 2000 кг
- Высота подъема от 600 мм до 1170 мм
- Длина платформы от 900 мм до 1500 мм
- Соответствует европейскому стандарту безопасности EN 1570
- 24 -вольтовая система управления с пультом управления с аварийным выключателем
- Класс защиты электрооборудования IP54
- Безопасные зазоры между движущимися частями
- Защита от перегрузки
- Кромка безопасности на всех четырех сторонах рабочей платформы
- Стол оборудован клапанами потока для предотвращения падения рабочей платформы при обрыве шланга высокого давления и механическими опорами для безопасного сервисного обслуживания