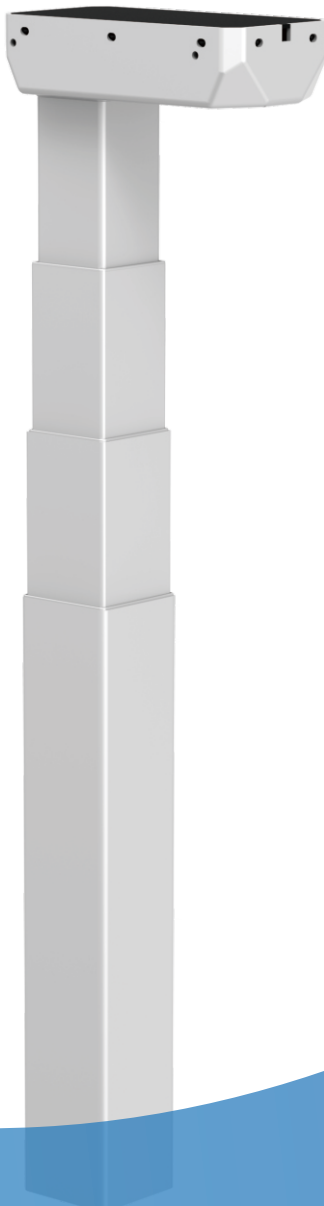


Четырехсегментная подъемная колонна

JC36DS8-4-S



TECHNOLOGY
DRIVES INTELLIGENT LIFE

Техническое описание

JC36DS8-4-S

- JC36DS8-4-S это подъемная колонна постоянного тока с 4 телескопическими сегментами для широкого спектра возможных применений.
- В сравнении со стандартными моделями колонн JC36DS8-4-S занимает меньшую высоту при монтаже, имеет увеличенную длину хода и большую скорость.
- Функция защиты от столкновений минимизирует риск повреждений при наезде на препятствия.
- Предназначена для задач, где требуется невысокая грузоподъемность при компактных монтажных размерах.



Ключевые особенности

- Квадратное сечение колонны, толщина трубы 1.5 мм и отсек двигателя из стали 3 мм для большей жесткости и стабильности колонны.
- Конструкция трубы не имеет внешних технологических отверстий.
- Максимальное толкающее усилие 30 кг на одну колонну.
- Совместима с блоками управления серии JCB36Nx для обеспечения скорости 50 мм/сек.
- Низкий уровень шума менее 52 дБ.
- Максимальный изгибающий момент 100 Нм.
- Стандартная габаритная высота в сложенном состоянии: 450 мм.
- Стандартная длина хода: 700 мм.
- Размеры сечения внешнего сегмента колонны 70x70 мм.
- Размеры отсека электродвигателя: 190x96x48 мм.
- Электродвигатель: высокопроизводительный электродвигатель постоянного тока Jiecang.
- Система обратной связи на базе датчика Холла для параллельной синхронной работы.
- Поверхность: порошковая окраска в стандартных цветах: Белый (RAL9016), Черный (RAL9005), Серый (RAL7045)

Применение

- Синхронная работа от 1 до 12 колонн единовременно. Совместимость с подъемными механизмами Jiecang серий TS, TT, TF.
- Совместимость с блоками управления Jiecang: JCB36N1; JCB36N2; JCB36N3; JCB36N4; JCB35NS1 JCB35NS2; JCB36M; JCB36MH3; JCB36NH2
- Рабочий цикл: максимально 10% или 2 минуты непрерывной работы, затем 18 минутостоя.
- Для работы в закрытых помещениях.

Температура хранения и транспортировки: -10°C ... +70°C.

Технические характеристики

Модель	Макс. нагрузка (Н)	Само- фиксация (Н)	Сила тока при полней нагрузке (А)	Скорость при полней нагрузке (мм/с)	Рабочий цикл	Длина хода (мм)	Габарит. длина (мм)
JC36DS8-4-S	300	1200	6	50	10%	700	450

Размеры