



Liniowy Napęd Elektryczny DO 6000 N, 12 V, JS-TGZ-U3 (500 mm)

Indeks: **741928** Producent: **LiebeWH** Kod producenta: **LiebeWHcy5n4foh06-07**

Cena: **339.23 zł**

Opis

Napęd liniowy DC 12 V o wysokiej wydajności 6000 N, maksymalny skok metalowy do budowy samochodu i maszyn, łóżka trakcyjnego, sofy elektrycznej, JS-TGZ-U3 (500 mm)

Producent: LiebeWH

- Dobra wydajność: niezawodna wydajność, delikatna, stabilna praca.
- Właściwości: dobre dopasowanie do otoczenia.
- Zalety produktu: wysokiej jakości materiał metalowy, silnik o wysokiej wydajności, wbudowany przełącznik podnoszący.
- Szczegółowe parametry: maksymalne ciśnienie/ciągnięcie wynosi do 6000 N, a prędkość podnoszenia na biegu jałowym do 5 mm/s.
- SZEROKIE ZASTOSOWANIE: jest szeroko stosowany w przemyśle motoryzacyjnym, medycznym i inżynierii maszyn, maszynach rolniczych, systemach weselnych, przemysłowych elektrycznych układach podnoszenia, łóżkach medycznych, łóżkach elektrycznych, w łóżkach elektrycznych, sofach elektrycznych, w kabinach elektrycznych, w dachach przesuwnych i na elektrycznym wózkach inwalidzkich itp.
- **zawarte komponenty:** Inc
- **waga przedmiotu:** 2334 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Dobra wydajność: niezawodna wydajność, delikatna, stabilna praca., Właściwości: dobre dopasowanie do otoczenia., Zalety produktu: wysokiej jakości materiał metalowy, silnik o wysokiej wydajności, wbudowany przełącznik podnoszący., Szczegółowe parametry: maksymalne ciśnienie/ciągnięcie wynosi do 6000 N, a prędkość podnoszenia na biegu jałowym do 5 mm/s., SZEROKIE ZASTOSOWANIE: jest szeroko stosowany w przemyśle motoryzacyjnym, medycznym i inżynierii maszyn, maszynach rolniczych, systemach weselnych, przemysłowych elektrycznych układach podnoszenia, łóżkach medycznych, łóżkach elektrycznych, w łóżkach elektrycznych, sofach elektrycznych, w kabinach elektrycznych, w dachach przesuwnych i na elektrycznym wózkach inwalidzkich itp.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Opis produktu:** Ten siłownik liniowy jest stosunkowo szybko wysuwającym silnikiem. Typowe zastosowania obejmują jazdę bram elektrycznych, automatycznych okien i innych podzespołów automatyzacji domu. Silnik może w biegu jałowym zapewnić siłę nacisku lub ciągnącą do 6000 N i prędkość jazdy do 5 mm/s. Funkcje: Niezawodna wydajność, czułe działanie, stabilna praca. Dobre dopasowanie do otoczenia. Wysokiej jakości materiał metalowy, silnik o wysokiej wydajności, wbudowany przełącznik podnośnika. Maksymalne naciskanie/ciągnięcie wynosi do 6000 N, a prędkość podnoszenia na biegu jałowym do 5 mm/s. Jest szeroko stosowany w przemyśle motoryzacyjnym, maszynach rolniczych, systemach weselnych, przemysłowych elektrycznych systemów podnoszenia, w łóżkach elektrycznych, łóżkach chirurgicznych, łóżkach trakcyjnych, sofach elektrycznych, dźwigni elektrycznej, w kabinie elektrycznej, w dachach przesuwnych, elektrycznych, wózkach inwalidzkich itd. Zastosowane. P> Specyfikacja: Model: JS-TGZ-U3

Materiał: metal Napięcie: DC 12 V. Maksymalne naciśnięcie/ciągnięcie: ok. 6000n/6000n Opcjonalny skok: 200 mm, 100 mm, 250 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm. Prędkość obrotowa biegu jałowego: maksymalnie 5 mm/s Obciążenie znamionowe: 5 mm/s (600 kg) Temperatura otoczenia: -26°C do + 65°C. Standardowy poziom ochrony: IP54 Wbudowany przełącznik podnoszący: tak Kolor: srebrny Przybliżona waga. 2053 g ~ 3280 g. Ilość: 1 sztuka Zakres dostawy: 1 x napęd liniowy

- **marka:** LiebeWH
- **rodzaj wykończenia:** Wykończenie:
- **rozmiar:** 500mm
- **numer części:** LiebeWHcy5n4foh06-07
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.91 kilograms
- **producent:** LiebeWH
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8998035324166
- **zalecane węzły przeglądania:** 20658725031, 27006341031
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** other
- **nazwa przedmiotu:** Napęd liniowy DC 12 V o wysokiej wydajności 6000 N, maksymalny skok metalowy do budowy samochodu i maszyn, łóżka trakcyjnego, sofy elektrycznej, JS-TGZ-U3 (500 mm)
- **rodzaj źródła zasilania:** Źródło zasilania
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-23T20:26:08.999Z
- **materiał:** Materiał

Parametry

Maksymalne obciążenie	6000 N
-----------------------	--------

Napięcie zasilania	12 V
--------------------	------

Maksymalna prędkość podnoszenia	5 mm/s
---------------------------------	--------

Maksymalny skok	500 mm
-----------------	--------

Waga	2053 g - 3280 g
------	-----------------

Zdjęcia

