

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/zawiesie-linowe-1-ciagnowe-p-51.html>



Zawiesie linowe 1-ciężnowe

Opis produktu

Zawiesie linowe 1-ciężnowe

Zawiesia linowe 1-ciężnowe to niezastąpione narzędzie w każdej firmie zajmującej się transportem i podnoszeniem ciężkich ładunków. Są one podstawowym elementem wyposażenia zakładów przemysłowych, które muszą sprostać wymaganiom bezpieczeństwa oraz wydajności. Wybierając **zawiesie linowe 1-ciężnowe**, inwestujesz w sprawdzoną technologię, która nie tylko ułatwi pracę Twojemu personelowi, ale również zapewni bezpieczeństwo oraz trwałość na lata.

Zawiesia linowe 1-ciężnowe - Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

Każde **zawiesie linowe 1-ciężnowe** dostępne w naszej ofercie spełnia rygorystyczne wymagania dyrektywy maszynowej oraz zharmonizowanej normy PN-EN 13414-1. Dzięki temu możesz mieć pewność, że produkt, który otrzymasz, będzie w pełni zgodny z obowiązującymi przepisami i normami bezpieczeństwa. Dodatkowo każde zawiesie jest oznaczone informacjami kluczowymi dla jego użytkowania - nośnością, znakiem CE, nazwą producenta, numerem seryjnym oraz długością roboczą, co znacząco ułatwia codzienną pracę.

Produkowane z ocynkowanej liny stalowej o konstrukcji 6x19+FC, 6x37+FC lub WS6x36+FC, **nasze zawiesia** są nie tylko wyjątkowo wytrzymałe, ale również wygodne w użytkowaniu. Dzięki miękkiej i giętkiej strukturze liny, operatorzy mają zapewniony wysoki komfort pracy, co przekłada się na efektywność i bezpieczeństwo.

Solidna konstrukcja i elastyczność zastosowań

Zawiesia linowe 1-ciężnowe charakteryzują się różnorodnością typów zakończeń, co umożliwia ich wszechstronne zastosowanie w operacjach podnoszenia ładunków. W zależności od potrzeb, można wybrać **zawiesie z pętlą, pętlą z kauszą, ogniem zbiorczym, kauszą czy różnymi typami haków** (zwykłymi, bezpiecznymi, kontenerowymi lub obrotowymi).

Dzięki elastyczności dostępnych wariantów długości - każda zamawiana długość jest mierzona między punktami nośnymi „L” - możesz dostosować **zawiesie linowe 1-ciężnowe** do specyficznych wymagań transportowych. Dopuszczalne obciążenie robocze (WLL) waha się od kilkuset kilogramów do kilkudziesięciu ton, w zależności od średnicy liny, co daje pewność, że każdy projekt zostanie zrealizowany z odpowiednią dokładnością.

Długowieczność i łatwa konserwacja

Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

Dla zapewnienia długotrwałej eksploatacji, nasze **zawiesia linowe jednocięgnowe** są wykonywane z materiałów najwyższej klasy. Lina stalowa o wytrzymałości 1770 N/mm² lub 1960 N/mm² oraz komponenty w klasach 8, 10 lub 12 stali gwarantują trwałość i niezawodność przez wiele lat intensywnego użytkowania.

Dodatkowo, [każde zawiesie](#) jest wyposażone w aluminiowe zaciski cylindryczne, które są zaciskane tulejami aluminiowymi przy użyciu prasy hydraulicznej zgodnie z normą PN-EN 13414-3. Maksymalna temperatura pracy wynosi -100° C, co czyni je idealnym wyborem w różnych warunkach przemysłowych.

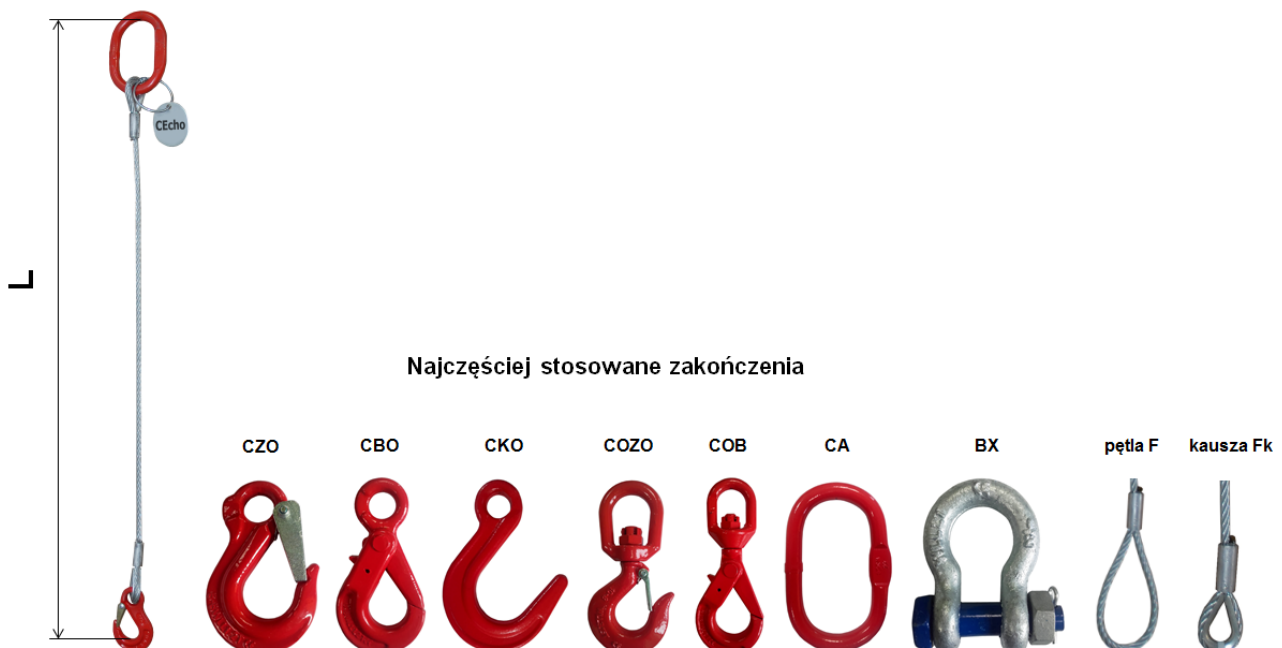
Zawiesia linowe jednocięgnowe -Gwarancja zgodności i wsparcie techniczne

Każde **zawiesie linowe jednocięgnowe** w naszej ofercie jest dostarczane wraz z deklaracją zgodności oraz instrukcją użytkowania, co jest niezbędne do jego prawidłowego i bezpiecznego stosowania. Zawiesia są regularnie kontrolowane i zgodne z europejskimi standardami, a także podlegają obowiązkowym przeglądom co 12 miesięcy, co zapewnia ich długowieczność.

Jeśli szukasz **zawiesi linowych 1-cięgnowych**, które spełnią wszystkie Twoje wymagania dotyczące transportu i podnoszenia ładunków, zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą. Pamiętaj, że dobór odpowiednich narzędzi ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa i wydajności Twojej pracy.

Sprawdź również [zawiesia linowe 2-cięgnowe](#), [zawiesia linowe 3-cięgnowe](#) oraz [zawiesia linowe 4-cięgnowe](#).

- spełniają wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej oraz zharmonizowanej normy PN-EN 13414-1
- zawiesie zaciskane tulejami aluminiowymi przy użyciu prasy hydraulicznej zgodnie z PN-EN 13414-3
- znakowanie: udźwig, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość robocza zawiesia
- współczynnik bezpieczeństwa: 5 dla liny, 4 dla elementów stalowych
- użyte materiały: lina stalowa ocynkowana w klasie 1770 N/mm² lub 1960 N/mm² o konstrukcji 6x19+FC, 6x37+FC, WS6x36+FC (lina giętka i miękka, zapewnia wygodne użytkowanie i komfortową pracę operatorowi) komponenty w klasie 8, 10, lub 12 stali, zaciski aluminiowy cylindryczne
- dostępne zawiesia zaciskane tulejami stożkowymi
- Maksymalna temperatura pracy - 100° C
- długość zawiesia wg. zamówienia klienta, mierzona między punktami nośnymi "L"
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania



Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

Tabela udźwignów zawiesia linowego 1-ciężnowego

Cecho Spółka z o.o.


ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

DOR [kg]	
Średnia liny	
6	360
8	700
10	1050
11	1300
12	1550
13	1800
14	2120
16	2700
18	3400
20	4350
22	5200
24	6300
26	7200
28	8400
30	9600
32	11000
36	14000
40	17000
44	21000
48	25000
52	29000
56	33500
60	39000

Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN
