

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/zawiesie-lancuchowe-1-cięgnowe-klasa-12-p-20.html>



## Zawiesie łańcuchowe 1-cięgnowe (klasa 12)

### Opis produktu

#### Zawiesie łańcuchowe 1-cięgnowe (klasa 12)

- spełniają wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej oraz zharmonizowanej normy PN-EN 818-4
- znakowanie: udźwig, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość robocza zawiesia, rok produkcji
- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- użyte materiały: łańcuch w klasie 12 stali, komponenty w klasie 12 stali (wytrzymałość na rozciąganie 1200 N/mm<sup>2</sup>)
- 25% większy udźwig w stosunku do klasy 10, 50% większy udźwig w stosunku do klasy 8 zawiesi przy zachowaniu tej samej wagi zawiesia
- Znacząca redukcja udźwigu (40% w stosunku do kl.8) umożliwia wygodne użytkowanie zawiesia
- zwiększona odporność na ścieranie a tym samym dłuższa żywotność zawiesia
- łańcuch zabezpieczony przed korozją, komponenty malowane proszkowo
- połączenia wykonane na złączkach umożliwiają dokonanie naprawy, regeneracji
- innowacyjny profil łańcucha zapewnia doskonałe parametry wytrzymałościowe zawiesia, a co za tym idzie dłuższą żywotność.
- zapewniona identyfikacja wszystkich komponentów zawiesia
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania



**Cecho Spółka z o.o.**

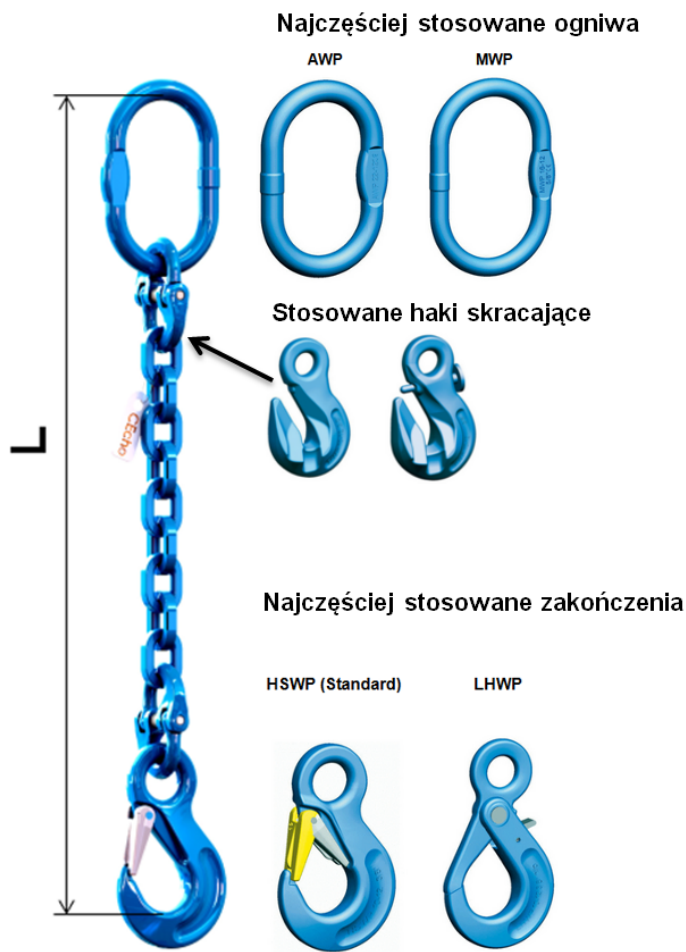
ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

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 udźwignow zawiesia łańcuchowego 1-ciężnowego w kl. 12**

Rozmiar	DOR [kg]	
7	2 360	1 900
8	3 000	2 260
10	5 000	4 000
13	8 000	6 300

**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

**Redukcja udźwigu zawiesia w zależności od temperatury pracy**

klasa łańcucha	-40° - 200°C	200° - 300°C	300° - 400°C	400 - 475°C	475 - 600°C	600 - 700°C	powyżej 700°C
4	100%				niezgodzone		
5	100%			75%	50%	niezgodzone	
8	100%	90%	75%	niezgodzone			
10	100%	niezgodzone					
12	100%	60%	niezgodzone				

**Redukcja udźwigu zawiesia w zależności od krawędzi**