

**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

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 05:57

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/trawers-cecho-ct-tpop-p-412.html>

# Trawers Cecho CT TPOP



## Opis produktu

### Trawers Cecho CT TPOP

- zgodne z wymaganiami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE, wykonane wg. normy PN-EN 13155;
- dostarczana dokumentacja: Deklaracja Zgodności WE, Zaświadczenie jakości 2.1 wg. PN-EN 10204, Instrukcja użytkowania.
- punkty w postaci haków lub szaki są wykorzystywane do podwieszania różnych zawiesi
- oznakowanie: na tabliczce znamionowej: Typ, Udźwig, Wymiary charakterystyczne, Rok produkcji, Nazwa producenta, Znak CE.



- oznakowanie na korpusie: Udźwig, Znak CE, Nazwa producenta, System obciążania.

### Uwagi:

- - nieskomplikowana konstrukcja trawersu gwarantuje minimalne wymagane ciężar belek
- - wersja rozbieralna wybierana jest ze względów transportowo/magazynowych

## 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

## Trawersa CT TPOP rozbieralna



### Typy podwieszania trawers

#### Typy zawieszania trawersu

##### U (ucho górne) standard

Przeznaczone do zawieszania na haku jednoroznym suwnicy lub dźwigu. Kształt i wymiary dobierane do wymiarów ww. haka.



##### Z (zawiesie łańcuchowe)

Zalecane dla trawersów długich. Ułatwia wyważanie (utrzymanie w poziomie) nieobciążonego trawersu



##### K (uszy podwójne)

Umożliwia łączenie dwóch suwnic/dźwigów



##### G (grzebień)

Stosowany gdy wymagana jest regulacja położenia ucha dla ładunków o niesymetrycznie położonym środku ciężkości



### Wybrane typy zakończeń trawers

#### Sposób zaczepienia ładunku

**BX**



**CZO**



**COZO**



**zl1**



**zl2**



**zp**

