

## 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: 08-06-2026 01:05

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/trawers-cecho-ct-op-p-406.html>

# Trawers Cecho CT OP



## Opis produktu

### Trawers Cecho CT OP

- 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.

**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

**Uwagi:**

- zależnie od wymagań wymiarowych ładunku można zastosować większą ilość dolnych podwieszeń ładunku

**Typy podwieszania trawers**

Typy zawieszenia trawersu			
<b>U (ucho górne) standard</b>	<b>Z (zawiesie łańcuchowe)</b>	<b>K (uszy podwójne)</b>	<b>G (grzebień)</b>
Przeznaczone do zawieszania na haku jednoroznym suwnicy lub dźwigu. Kształt i wymiary dobierane do wymiarów ww. haka.	Zalecane dla trawersów długich. Ułatwia wyważenie (utrzymanie w poziomie) nieobciążonego trawersu	Umożliwia łączenie dwóch suwnic/dźwigów	Stosowany gdy wymagana jest regulacja położenia ucha dla ładunków o niesymetrycznie położonym środku ciężkości
			

**Wybrane typy zakończeń trawers**

Sposób zaczepienia ładunku					
<b>BX</b>	<b>CZO</b>	<b>COZO</b>	<b>zl1</b>	<b>zl2</b>	<b>zp</b>
					