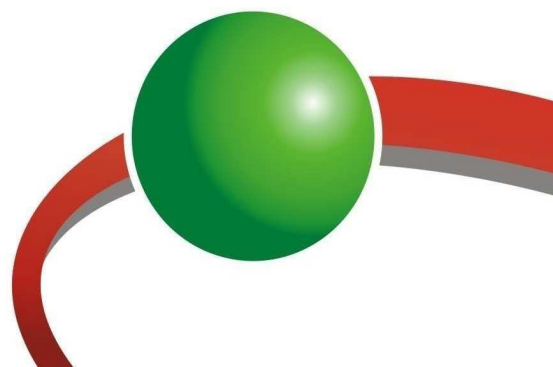
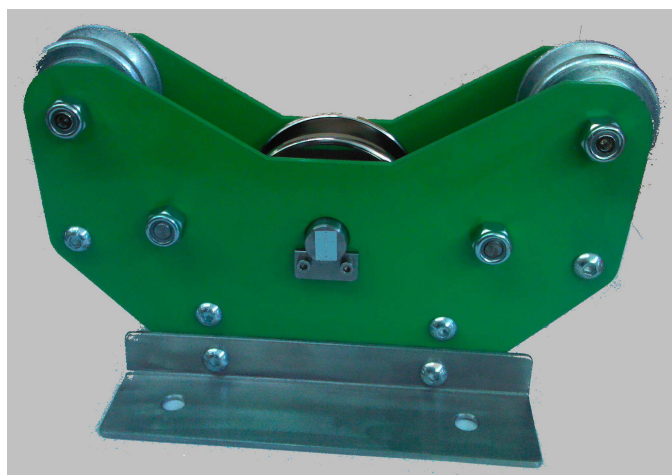
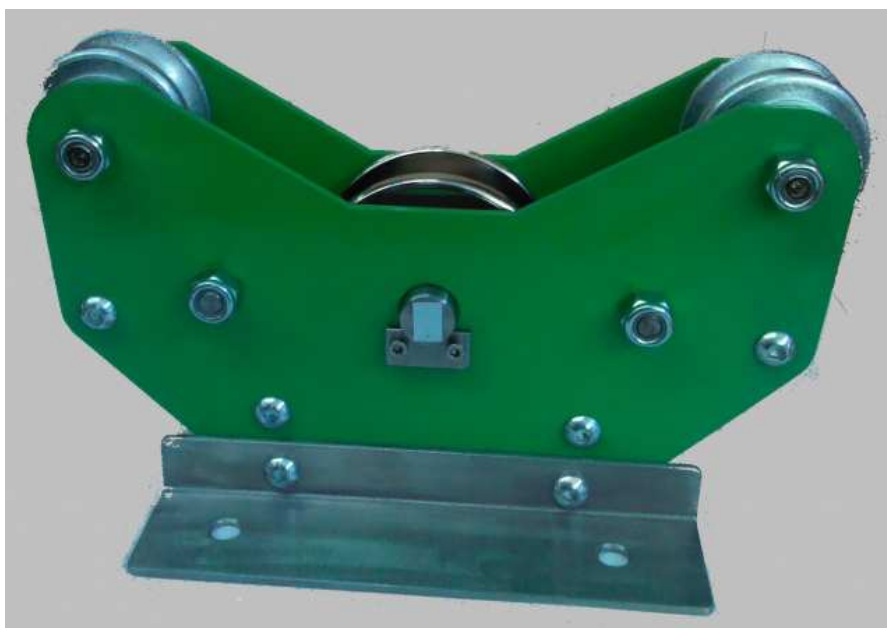


OGRANICZNIKI OBCIĄŻENIA TROLL



OGRANICZNIKI OBCIĄŻENIA TYP TROLL



WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwa instalacja i obsługa.
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna.
- Specjalnie zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach.
- Zakres obciążenia do 500 ton, średnica liny do 120 mm.
- Części ślizgowe wykonane ze stali hartowanej i/lub nierdzewnej.
- Sworzeń tensometryczny wykonany ze stali nierdzewnej.
- Stopień ochrony IP67.
- Dostępne wykonanie ATEX.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: max 15 Vcc.

Sygnał wyjściowy: 1 mV/V (standard), 4-20 mA lub 0-10V (opcja).

Przewód zasilający 4 x 0,25 mm², dł. 5 m.

Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +70 °C.

Model	Max obciążenie	Max Ø liny	Waga	Wymiary
TROLL-5K	5.000 daN	20 mm	7 kg	28 x 18 x 18(h) cm
TROLL-25K	25.000 daN	35 mm	15 kg	48 x 16 x 18(h) cm
TROLL-50K	50.000 daN	50 mm	50 kg	48 x 25 x 38(h) cm
TROLL-150K	150.000 daN	60 mm	120 kg	72 x 33 x 56(h) cm
TROLL-350K	350.000 daN	85 mm	200 kg	91 x 39 x 67(h) cm
TROLL-500K	500.000 daN	120 mm	350 kg	105 x 42 x 78(h) cm