

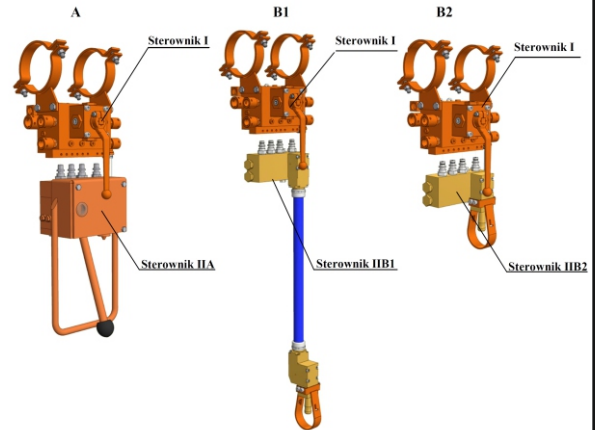
Dane techniczne:

Lp.	Wyszczególnienie	J.m.	C20-101	C20-101.20	C20-101.21
1	masa	kg	~ 350	~ 370	~ 370 ¹
2	profil szyny:		I 155, I140 E lub I140V		
3	maksymalna siła ciągnąca	kN	60	20	
4	maksymalna siła pchająca	kN	60	20	
5	prędkość przesuwania	m/min	0,7	2,5	
6	maksymalne ciśnienie zasilania	MPa	35	35	
7	maksymalna siła hamowania urządzenia	kN	180		
8	maksymalny kąt nachylenia toru jezdnego	deg	27		

Wersja A sterowanie hydrauliczne bezpośrednie rozdzielaczem sterowanym ręcznie.

Wersja B1 sterowanie pilotowe rozdzielne.

Wersja B2 sterowanie pilotowe kompaktowe.

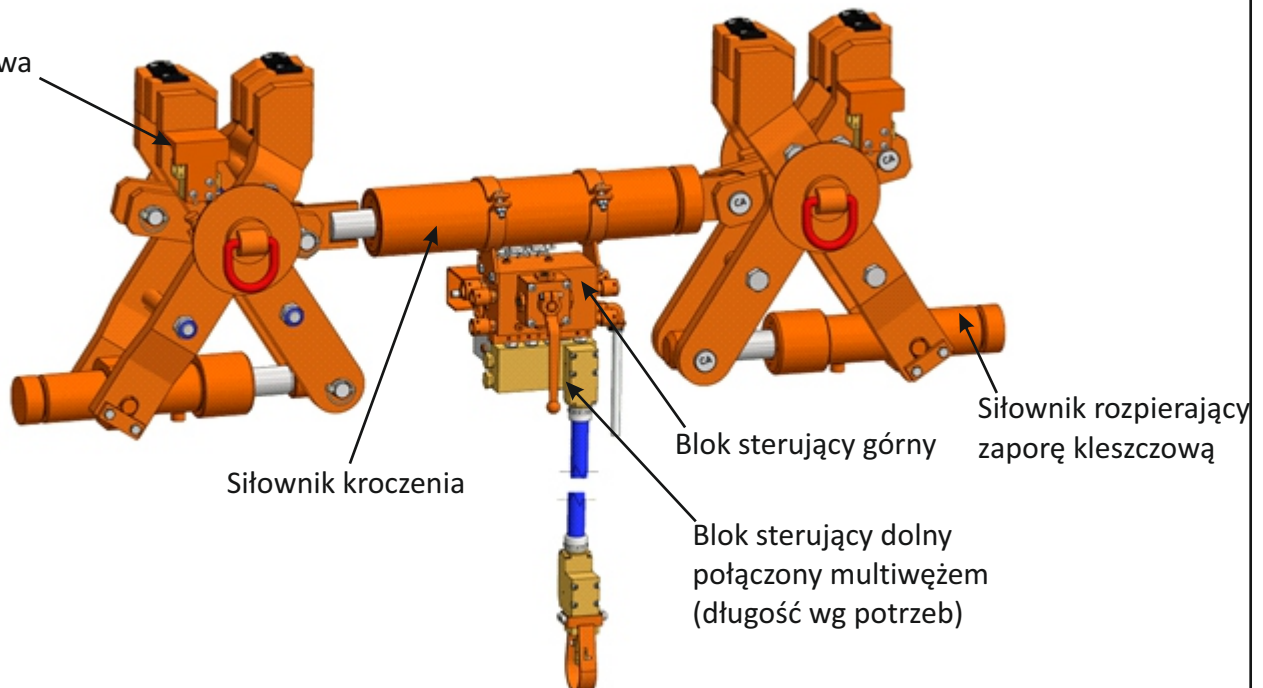


Wymiary

Lp.		J.m.	C20-101	C20-101.20	C20-101.21
1	długość	mm	~ 1800 mm + skok	~ 2500+ skok	~ 2500+ skok+ L*
2	skok siłownika	mm	~ 400	~ 1000	
3	wysokość	mm	wersja sterowania A ~ 925		
			wersja sterowania B1 ~ 760		
			wersja sterowania B2 ~ 3600.		
4	szerokość	mm	Maksymalna długość przewodu wielokanałowego ~ 3000mm.		
			~ 400		

Rysunek

Zapora kleszczowa



Przeznaczenie:

Samohamowne urządzenie przesuujące typ C20-101, jako jednostka napędowa, jest przeznaczone do przemieszczania pociągu – zestawu transportowego z ładunkiem, (np. pociągu z aparaturą elektryczną, urządzeniami odpylającymi, urządzeniami chłodzącymi oraz innych maszyn i urządzeń wraz z postępem przodka (chodnika lub ściany) po torach jezdnych kolejek podwieszonych.

Informacje dodatkowe:

Opisany produkt posiada:

- » dopuszczenie prezesa WUG GM-21/17 do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w polach niemietanowych i metanowych,
- » deklarację zgodności WE,
- » deklaracja spełnienia przez wyrób wymagań technicznych,