



**Charakterystyka suwnicy**

Wysokość	H	30	T
Długość	L	53	m
Wysokość wysięgnika podnoszącego	H <sub>pr</sub>	10,7	m
Prędkość podnoszenia	V <sub>p</sub>	0,53	m/min
Sila na łańcuch	P <sub>p</sub>	89,0	kG
Prędkość jazdy	V <sub>j</sub>	5,0	m/min
Sila na łańcuch	P <sub>j</sub>	16,0	kG
Prędkość jazdy	V <sub>m</sub>	3,95	m/min
Sila na łańcuch	P <sub>m</sub>	8,0	kG
Średnica koła zębatego	S	53	mm
Średnica koła prowadzącego	G	117	T
Średnica koła prowadzonego	P	181	T

Prędkości uzyskane przyjmując prędkość podnoszenia łańcucha napędzającego V = 30 m/min.

Suwnica sterowana z podłogi z boku lub w środku mostu.

Wymiary w kratkach  
nie odpowiadają  
podanej skali

zmiana	treść zmiany		Skala
przeł.	Data	Nazwisko, Podpis	1:25
przeł.	1.70	H. Wachowski	1:25
przeł.		B. Tubis	
przeł.		G. Komassa	
przeł.		A. Hilwa	
przeł.	1.70	E. Jabłoński	Skala: 1:25

Wzrost: 1720/11

Opis: Suwnica sterowana z podłogi z boku lub w środku mostu

Wymiary: L = 53, H = 30, H<sub>pr</sub> = 10,7, V<sub>p</sub> = 0,53, P<sub>p</sub> = 89,0, V<sub>j</sub> = 5,0, P<sub>j</sub> = 16,0, V<sub>m</sub> = 3,95, P<sub>m</sub> = 8,0, S = 53, G = 117, P = 181

Wydawca: Sprawy Techn. i Technol. - Gdynia