

ANAKONDA

ZESTAW URZĄDZEŃ DO PODWIESZANIA I PRZEMIESZCZANIA APARATURY ELEKTRYCZNEJ I INNEJ

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

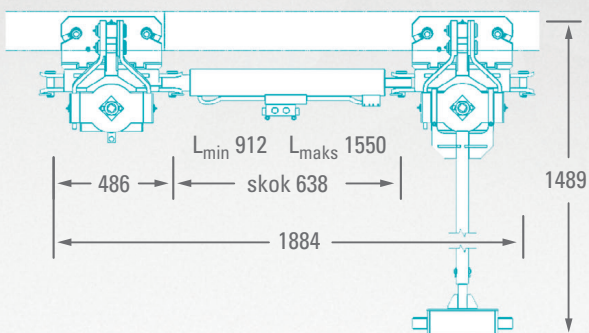
	TZN-15	TZN-40	TZN-60	TZN-60G	TZN-80	TZN-100	TZN-130	WÓZKI JEZDNE
NOŚNOŚĆ [kN]	15	40	60	60	80	100	130	15; 25; 40
WIESZAKI KABLOWE [rodzaje]	około 10		MAKS. DŁUGOŚĆ CIĘGŁA [m]				3	

HZP-SIGMA 60 • HZP-STRONG 110 kN

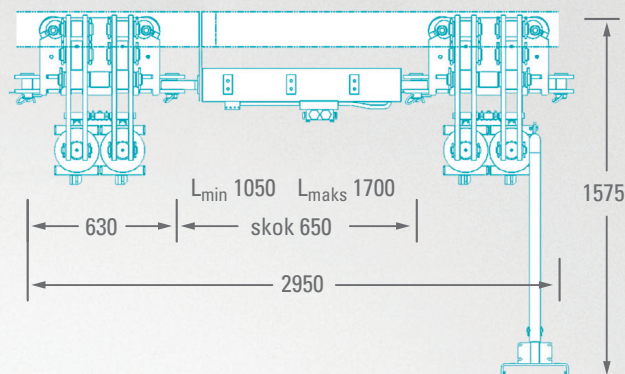
HYDRAULICZNE ZESPOŁY PRZESUWAJĄCE

SCHEMAT

HZP-SIGMA 60



HZP-STRONG 110 kN

**CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

	HZP-SIGMA 60	HZP-STRONG 110 kN
WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY SZYNOWYCH [kN]	60	110
MAKS. SIŁA SIŁOWNIKA [kN]	60	110
SIŁOWNIK	∅ 60 / ∅ 93 x 638	∅ 120 / ∅ 63 x 695
CIŚNIENIE ROBOCZE		
DLA PRZESTRZENI NADTŁOKOWEJ [MPa]	20	16
DLA PRZESTRZENI PODTŁOKOWEJ [MPa]	10	16
KĄT NACHYLENIA WYROBISKA [°]	± 27	± 27

MAKSYMALNA MASA ZESTAWU TRANSPORTOWEGOWSPÓŁCZYNNIK TARCIA $\mu = 0,1$ **SZYNY O WYTRZYMAŁOŚCI ZŁĄCZY SZYNOWYCH 60 kN**

KĄT NACHYLENIA [°]	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25
MASA ZESTAWU [t]	32,12	26,12	22,05	19,10	16,88	15,15	13,76	12,63	11,69

SZYNY O WYTRZYMAŁOŚCI ZŁĄCZY SZYNOWYCH 110 kN

KĄT NACHYLENIA [°]	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25
MASA ZESTAWU [t]	58,12	47,89	40,42	35,02	30,95	27,72	25,22	23,15	21,43