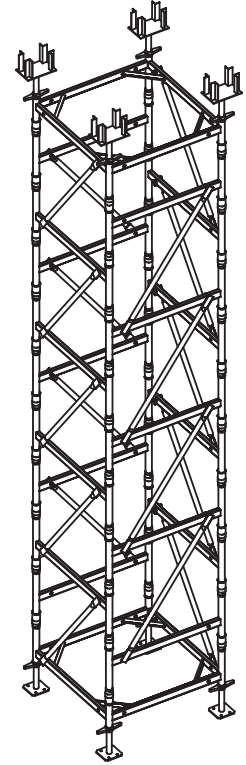


WIEŻA PODPOROWA S10

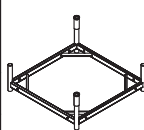
WIEŻE PODPOROWE PRZEZNACZONE SĄ DO PRZENOSZENIA OBCIĄŻEŃ PIONOWYCH


Wykorzystuje się je podczas wykonywania szalunków monolitycznych konstrukcji budowlanych oraz do podtrzymywania prefabrykowanej konstrukcji budowlanych na etapie montażu. Wieże mogą być również używane do wykonywania konstrukcji podporowych dla platform roboczych czy pomostów zabezpieczających, a także innych konstrukcji nośnych.

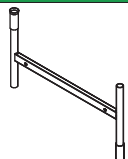


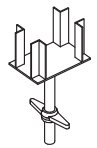
Dla wieży	Wysokość ustawienia [m]	Dopuszczalne obciążenie na każdy stojak [kN]	
		Bez obciążenia wiatrem	Z obciążeniem wiatrem
nie zamocowanej u góry	5,50	52,0	43,0
	7,50	51,6	41,0
zamocowanej u góry	5,50	53,0	52,4
	7,50	53,0	51,0
	12,50	52,4	48,0
	20,00	50,4	wymagana konsultacja z producentem

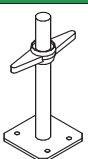
Elementy składowe

Nazwa produktu	Rama podstawy S10	
Opis	Montowana na górze i dole wieży. Usztywnia konstrukcję w poziomie	
Indeks	OWW-1000	
Waga	16,5 kg	

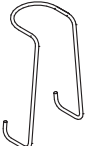
Nazwa produktu	Stężenie 1,25 S10	
Opis	Usztywnia boki wieży. Scała ramy podczas transportu dźwigiem	
Indeks	OWW-1002	
Waga	2,6 kg	

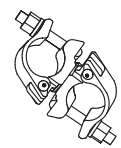
Nazwa produktu	Rama skosu S10	
Opis	Usztywnia konstrukcję w poziomie. Na 1m montuje się 4 ramy skosu	
Indeks	OWW-1001	
Waga	7 kg	

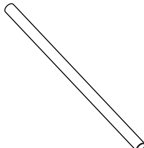
Nazwa produktu	Głowica krzyżowa	
Opis	Służy do podparcia szalunku stropowego. Zakres regulacji 350 mm	
Indeks	OWW-1004	
Waga	8 kg	

Nazwa produktu	Podstawka regulowana 0,6	
Opis	Służy do wyrównania uskoków podłoża. Zakres regulacji 400 mm	
Indeks	RFS-1001	
Waga	4,4 kg	

Nazwa produktu	Złącze krzyżowe	
Opis	Łączy rury $\varnothing 48,3$ pod kątem prostym	
Indeks	ZNN-ZB02	
Waga	0,8 kg	

Nazwa produktu	Zabezpieczenie transportowe	
Opis	Zabezpiecza podstawę i głowicę przed wysunięciem z ram	
Indeks	OWW-1003	
Waga	0,05 kg	

Nazwa produktu	Złącze obrotowe	
Opis	Łączy rury $\varnothing 48,3$ pod dowolnym kątem	
Indeks	ZNN-ZB01	
Waga	1,2 kg	

Nazwa produktu	Rura uniwersalna	
Opis	Służy do usztywnienia wieży (L = 1+6 mb)	
Indeks	SRU-48,3*2,7	
Waga	1 mb - 3,5 kg	

Konstrukcja wieży składa się z ram stalowych o rozstawie podpór 1,0 x 1,0 m i wysokości stopniowanej co 0,5 m.

Zmieniając wielkość wysunięcia podstawek i głowic regulowanych płynnie dopasowujemy wysokość wieży do potrzeb. Sztywność wieży w obu prostopadłych kierunkach zapewnia zasada obracania ram podstawowych o 90 stopni podczas montażu wieży oraz stężenia pionowe usztywniając kolejne ramy. Stężenia te scalają konstrukcję w nierozłączną całość podczas transportu pionowego dźwigami budowlanymi.

Zestawienie elementów w zależności od wysokości wieży

NAZWA (indeks)	Głowica krzyżowa (OWW-1004)	Podstawa regulowana (RFS-1001)	Rama podstawy (OWW-1000)	Rama skosu (OWW-1001)	Stężenie pionowe (OWW-1002)	Waga wieży [kg]
Ciężar [kg]	4,70	4,44	17,40	7,70	2,50	
Wysokość wieży						
4,76 - 5,31	4	4	2	16	16	235
5,26 - 5,81	4	4	2	18	18	255
5,76 - 6,31	4	4	2	20	20	275
6,26 - 6,81	4	4	2	22	22	296
6,76 - 7,31	4	4	2	24	24	316
7,26 - 7,81	4	4	2	26	26	337
7,76 - 8,31	4	4	2	28	28	357
8,26 - 8,81	4	4	2	30	30	377
8,76 - 9,31	4	4	2	32	32	398
9,26 - 9,81	4	4	2	34	34	418
9,76 - 10,31	4	4	2	36	36	439
10,26 - 10,81	4	4	2	38	38	459
10,76 - 11,31	4	4	2	40	40	479
11,26 - 11,81	4	4	2	42	42	500
11,76 - 12,31	4	4	2	44	44	520
12,26 - 12,81	4	4	2	46	46	541
12,76 - 13,31	4	4	2	48	48	561
13,26 - 13,81	4	4	2	50	50	581
13,76 - 14,31	4	4	2	52	52	602
14,26 - 14,81	4	4	2	54	54	622
14,76 - 15,31	4	4	2	56	56	643
15,26 - 15,81	4	4	2	58	58	663
15,76 - 16,31	4	4	2	60	60	683
16,26 - 16,81	4	4	2	62	62	704
16,76 - 17,31	4	4	2	64	64	724
17,26 - 17,81	4	4	2	66	66	745
17,76 - 18,31	4	4	2	68	68	765
18,26 - 18,81	4	4	2	70	70	785
18,76 - 19,31	4	4	2	72	72	806
19,26 - 19,81	4	4	2	74	74	826
19,76 - 20,31	4	4	2	76	76	847
20,26 - 20,81	4	4	2	78	78	867

Data wydania: 02.2014 r.