

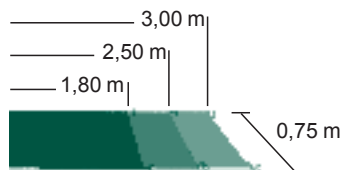


ZARGES Z 600

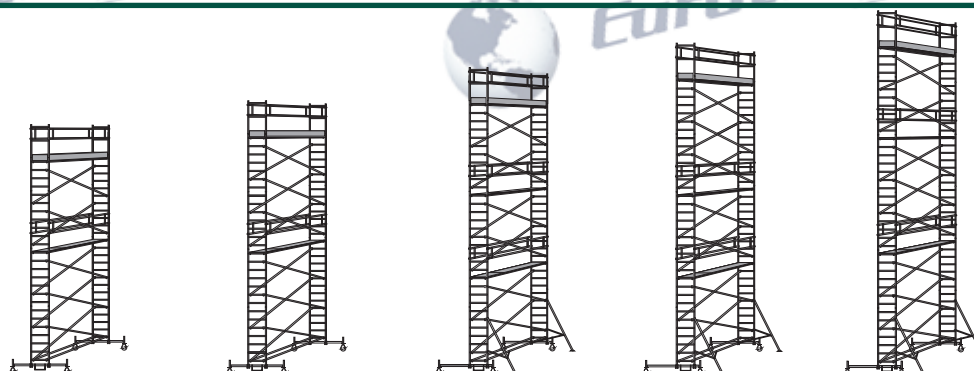
Standardowe rusztowanie z belką jezdnią

- Szerokość rusztowania: 0,75 m.
- Długość rusztowania: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Wysokość pracy od 4,50 m do ok. 13,65 m.
- 3 klasa rusztowania; obciążenie 200 kg/m².
(tzn. obciążenie w zależności od zastosowanej platformy od 270 kg do 450 kg).
- Kółka 200 mm, z hamulcem i dokładną regulacją.

Do wyboru 3 długości platformy :



Wysokość pracy	ok. m	4,50			5,80			6,65			7,75			8,60		
Wysokość rusztowania	m	3,50			4,80			5,65			6,75			7,60		
Wysokość platformy	m	2,50			3,80			4,65			5,75			6,60		
Wymiary platformy	0,75 m x	1,80	2,50	3,00	1,80	2,50	3,00	1,80	2,50	3,00	1,80	2,50	3,00	1,80	2,50	3,00
Ciężar	kg	92,4	103,1	114,4	164,9	176,4	188,5	181,5	194,9	208,5	213,1	233,2	264,5	223,5	244,6	266,7
Numer katalogowy		51 024	51 124	51 224	51 034	51 134	51 234	51 044	51 144	51 244	51 054	51 154	51 254	51 064	51 164	51 264



Wysokość pracy	ok. m	9,75			10,75			11,70			12,55			13,65		
Wysokość rusztowania	m	8,75			9,75			10,70			11,55			12,65		
Wysokość platformy	m	7,75			8,75			9,70			10,55			11,65		
Wymiary platformy	0,75 m x	1,80	2,50	3,00	1,80	2,50	3,00	1,80	2,50	3,00	1,80	2,50	3,00	1,80	2,50	3,00
Ciężar	kg	251,7	258,6	281,5	257,0	278,8	286,8	293,7	323,2	339,7	299,0	328,5	359,9	312,2	342,5	374,8
Numer katalogowy		51 074	51 174	51 274	51 084	51 184	51 284	51 094	51 194	51 294	51 004	51 104	51 204	51 014	51 114	51 214

Lista części wraz z balastowaniem rusztowania

Lista części zawiera nazwę, ciężary, nr art. i liczbę pojedynczych części zawartych w kompletnym rusztowaniu oraz nr art. rusztowania kompletnego. Ponadto są podane informacje na temat balastu.

Rusztowanie jezdne z belką jezdnią, wersja normalna																									
Wielkość rusztowania	Wysokość robocza ¹⁾	Wykaz części	Rama nasadzana 1 m	Rama nasadzana 2 m	Rama poiręczy 1 m	Poręcz	Platforma z kłapą	Obrzeże poprzeczne	Obrzeże wzdłużne	Podpora ukośna	Podpora pozioma	Podpora bazowa	Belka jezdna 2 m	Rolka kierująca Ø200 mm	Pałak stopnia	Wysięgnik trójkątny	Balast			Zastosowanie wewnątrz			Zastosowanie na zewnątrz		
																	Ok. [m]	Nr zamów.	42905	42904	42906	42956	42910	42913	42914
0,75 x 1,8	4.50	51024	-	2	2	2	1	2	2	2	2	-	-	4	1	-	6	Δ	Δ	Δ	6	Δ	Δ	Δ	
	5.80	51034	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	-	1	1/1	Δ	1	Δ	Δ	Δ	Δ	
	6.65	51044	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-	2	2/2	Δ	2	2/2	Δ	Δ	Δ	
	7.75	51054	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-	3	3/3	Δ	3	3/4	Δ	Δ	Δ	
	8.60	51064	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-	4	4/4	Δ	5	5/6	Δ	Δ	Δ	
	9.75	51074	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	2	5	X	0	X	X	1/1	Δ	Δ	Δ
	10.55	51084	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	2	6	X	1/1	X	X	X	Δ	Δ	Δ
	11.70	51094	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	7	X	1/1	X	X	X	Δ	Δ	Δ
	12.55	51004	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	8	X	2/2	X	X	X	Δ	Δ	Δ
	13.65	51014	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2	9	X	2/2	X	X	X	Δ	Δ	Δ
0,75 x 2,5	4.50	51124	-	2	2	2	1	2	2	2	2	-	-	4	1	-	42915								
	5.80	51134	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	-	6	Δ	Δ	Δ	6	Δ	Δ	Δ	
	6.65	51144	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/1	Δ	0	0/1	Δ	Δ	Δ	
	7.75	51154	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/2	Δ	1	0/3	Δ	Δ	Δ	
	8.60	51164	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-	1	1/3	Δ	3	1/5	Δ	Δ	Δ	
	9.75	51174	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-	1	1/4	Δ	5	2/7	Δ	Δ	Δ	
	10.55	51184	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	2	2	2/5	Δ	7	5/10	Δ	Δ	Δ	
	11.70	51194	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	3	X	0	X	X	X	Δ	Δ	Δ
	12.55	51104	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	4	X	0	X	X	X	Δ	Δ	Δ
	13.65	51114	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2	5	X	0	X	X	X	Δ	Δ	Δ
0,75 x 3,0	4.50	51224	-	2	2	2	1	2	2	2	2	-	-	4	1	-	42915								
	5.80	51234	2	2	2	2	1	2	2	4	2	-	2	4	1	-	5	Δ	Δ	7	Δ	Δ	Δ	Δ	
	6.65	51244	-	4	2	2	1	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/1	Δ	0	0/2	Δ	Δ	Δ	
	7.75	51054	2	4	2	4	2	2	2	6	-	2	2	4	1	-	0	0/2	Δ	1	0/4	Δ	Δ	Δ	
	8.60	51264	-	6	2	4	2	2	2	8	-	2	2	4	1	-	0	0/3	Δ	3	1/6	Δ	Δ	Δ	
	9.75	51274	2	6	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-	1	0/4	Δ	6	3/8	Δ	Δ	Δ	
	10.55	51284	-	8	2	4	2	2	2	10	-	2	2	4	1	-	2	0/5	Δ	8	X	Δ	Δ	Δ	
	11.70	51294	2	8	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	-	2	1/5	Δ	X	X	X	Δ	Δ	
	12.55	51204	-	10	2	6	3	2	2	12	-	2	2	4	1	2	3	1/6	Δ	X	X	X	Δ	Δ	
	13.65	51214	2	10	2	6	3	2	2	14	-	2	2	4	1	2	4	X	0	X	X	X	Δ	Δ	

¹⁾ Rolki kierujące 42917 wyłączone na maksymalną odległość (zakres regulacji: 0,30 m)

²⁾ Przy montażu bocznym bez wysięgników mniejszy balast jest umieszczony po tej stronie belki jezdnej, w którą nastąpił przesuw rusztowania.

³⁾ Przy montażu bocznym z wysięgnikami większy balast jest umieszczony po stronie wysięgników.

Jeśli każda rolka kierująca posiada ponad 4 balasty, należy dodatkowo zastosować rury nasadzone (42919).

Przestrzegać informacji w zakresie balastów podanych w niniejszej instrukcji!

X: niedopuszczalne! Δ: technicznie niemożliwe