

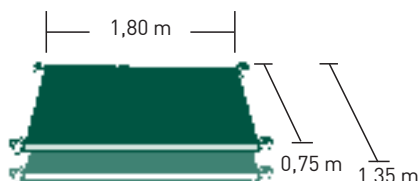


ZARGES Z600

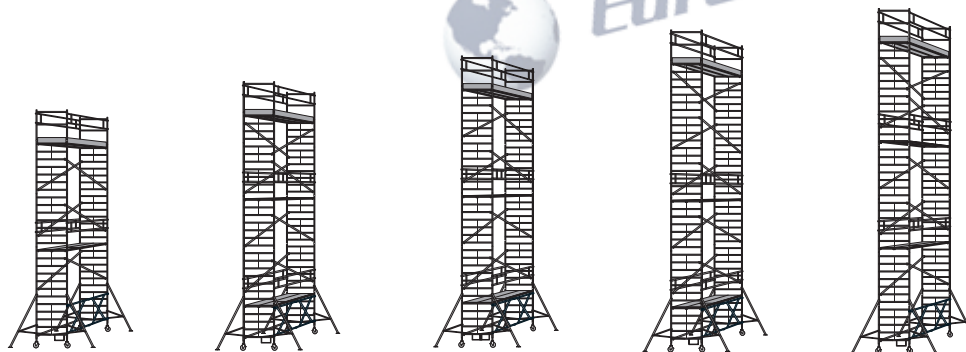
Rusztowanie ze składaną ramą nośną, standardową i szeroką

- Szerokość rusztowania: 0,75 m lub 1,35 m.
- Długość rusztowania: 1,80 m.
- Wysokość pracy od 4,50 m do ok. 13,65 m.
- Składany moduł podstawowy – szybki montaż i demontaż.
- Niewielkie wymiary po złożeniu: 0,25 m x 0,75 m.
- 3 klasa rusztowania; obciążenie 200 kg/m² (tzn. obciążenie przy szerokości rusztowania 0,75 m = 270 kg, a przy szerokości rusztowania 1,35 m = 486 kg).
- Kółka 125 mm, z hamulcem i dokładną regulacją.

Wymiary platformy 1,80 x 0,75 m lub 1,35 m



Wysokość pracy	ok. m	3,85	5,00	5,80	6,95	7,80	8,90
Wysokość rusztowania	m	2,85	4,00	4,80	5,95	6,80	7,90
Wysokość platformy	m	1,85	3,00	3,80	4,95	5,80	6,90
Wymiary platformy	m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Ciężar	kg	70,3	89,3	99,8	123,8	134,9	132,0
Numer katalogowy		53 100	53 200	53 128	53 228	53 138	53 238



Wysokość pracy	ok. m	9,75	10,85	11,70	12,80	13,65
Wysokość rusztowania	m	8,75	9,85	10,70	11,80	12,65
Wysokość platformy	m	7,75	8,85	9,70	10,80	11,65
Wymiary platformy	m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80	0,75 x 1,80
Ciężar	kg	210,5	263,3	242,0	311,1	252,5
Numer katalogowy		53 178	53 278	53 188	53 288	53 198

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 składane, wersja normalna i szeroka																				
Wielkość rusztowania	Wysokość robocza ¹⁾	Wykaz części	Rama składana	Rama nasadzana 1 m	Rama nasadzana 2 m	Rama poręczy 1 m	Poręcz	Platforma z klapą	Platforma bez klapy	Obrzeże poprzeczne	Obrzeże wzdłużne	Podpora ukośna	Podpora pozioma	Podpora bazowa	Wysięgnik trójkątny	Rolka kierująca Ø125 mm	Pałąk stopnia	Balast	Zastosowanie wewnątrz	Zastosowanie na zewnątrz
Ok. [m]	Nr zamów.	42947	42905	42904	42906	42955	42931	42932	42913	42943	42937	42935	42886	42926	42973	42940				
0,75 x 1,8	3.85	53100	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	4	1		0	0	
	5.00	53128	1	2	-	2	2	1	-	2	2	3	1	-	-	4	1	6	6	
	5.80	53138	1	-	2	2	2	1	-	2	2	3	1	-	4	4	1	0	0	
	6.95	53148		2	2	2	4	2	-	2	2	5	1	-	4	4	1	0	0	
	7.80	53158	1	-	4	2	4	2	-	2	2	5	1	-	4	4	1	0	0	
	8.90	53168	1	2	4	2	4	2	-	2	2	7	1	-	4	4	1	0	2	
	9.75	53178	1	-	6	2	4	2	-	2	2	9	-	2	4	4	1	1	7	
	10.85	53188	1	2	6	2	6	3	-	2	2	9	-	2	4	4	1	3	X	
	11.70	53198	1	-	8	2	6	3	-	2	2	11	-	2	4	4	1	3	X	
	12.80	53108	1	2	8	2	6	3	-	2	2	11	-	2	4	4	1	6	X	
13.65	53118	1	2	10	2	6	3	-	2	2	13	-	2	4	4	1	9	X		
1,35 x 1,8	3.85	53200	1	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	4	1		0	0	
	5.00	53228	1	2	-	2	2	1	1	2	2	3	1	-	-	4	1	2	2	
	5.80	53238	1	-	2	2	2	1	1	2	2	3	1	-	-	4	1	3	4	
	6.95	53248		2	2	2	4	2	2	2	2	5	1	-	4	4	1	0	0	
	7.80	53258	1	-	4	2	4	2	2	2	2	5	1	-	4	4	1	0	1	
	8.90	53268	1	2	4	2	4	2	2	2	2	7	1	-	4	4	1	0	2	
	9.75	53278	1	-	6	2	4	2	2	2	2	9	-	2	4	4	1	0	6	
	10.85	53288	1	2	6	2	6	3	3	2	2	9	-	2	4	4	1	0	X	
	11.70	53298	1	-	8	2	6	3	3	2	2	11	-	2	4	4	1	0	X	
	12.80	53208	1	2	8	2	6	3	3	2	2	11	-	2	4	4	1	1	X	
	13.65	53218	1	2	10	2	6	3	3	2	2	13	-	2	4	4	1	1	X	
	Liczba balastów na każdej rolce kierującej; zamocowanie na wysięgniku																			
	42912																			
0 0																				
2 2																				
3 4																				
0 0																				
0 1																				
0 2																				
0 6																				
0 X																				
1 X																				
1 X																				

¹⁾ Rolki kierujące 42973 wykręcane na maksymalną odległość (zakres regulacji: 0,30 m)

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!