



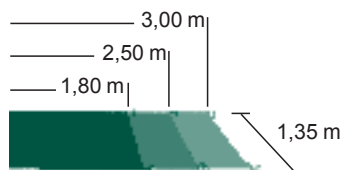
ZARGES Z600

Rusztowanie przejezdne z podporami bocznymi, szerokie

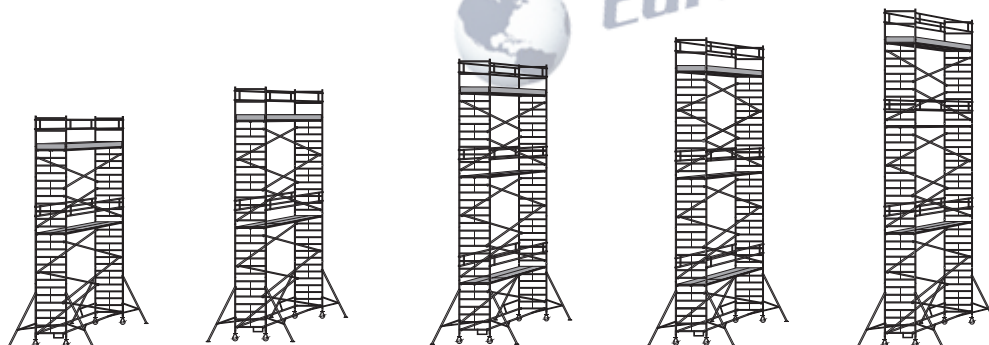
- Szerokość rusztowania: 1,35 m.
- Długość rusztowania: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Wysokość pracy od 4,50 m do ok. 13,45 m.
- 3 klasa rusztowania; obciążenie 200 kg/m² (tzn. obciążenie w zależności od zastosowanej platformy od 486 kg do 810 kg).
- Kółka 200 mm, z hamulcem i dokładną regulacją.



Do wyboru 3 długości platformy :



Wysokość pracy	ok. m	4,50			5,60			6,45			7,60			8,40		
Wysokość rusztowania	m	3,50			4,60			5,45			6,60			7,40		
Wysokość platformy	m	2,50			3,60			4,45			5,60			6,40		
Wymiary platformy	1,35 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	152,0	167,6	182,6	169,0	185,5	201,2	212,2	229,6	246,1	260,1	289,1	317,0	273,5	303,3	332,1
Numer katalogowy		52 323	52 423	52 523	52 333	52 433	52 533	52 343	52 443	52 543	52 353	52 453	52 553	52 363	52 463	52 563



Wysokość pracy	ok. m	9,55			10,40			11,50			12,35			13,45		
Wysokość rusztowania	m	8,55			9,40			10,50			11,35			12,45		
Wysokość platformy	m	7,55			8,40			9,50			10,35			11,45		
Wymiary platformy	1,35 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	298,0	329,7	359,9	306,2	337,9	368,1	359,2	403,5	445,8	367,4	411,7	454,0	384,4	429,5	472,7
Numer katalogowy		52 373	52 473	52 573	52 383	52 483	52 583	52 393	52 493	52 593	52 303	52 403	52 503	52 313	52 413	52 513

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 podporami narożnymi, wersja szeroka														Balast				
Wielkość rusztowania	Wysokość robocza ¹⁾	Wykaz części	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	Rollka kierująca Ø200 mm	Pałk. stopnia	Zastosowanie wewnątrz	Zastosowanie na zewnątrz
Ok [m]	Nr zamów.	42902	42901	42903	42955	42931	42932	42911	42943	42937	42935	42886	42926	42917	42940			
1,35 x 1,8	4.50	52323	-	2	2	2	1	1	2	2	2	-	-	4	1		2	2
	5.60	52333	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	4	1		3	4
	6.45	52343	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0
	7.60	52353	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	1
	8.40	52363	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	2
	9.55	52373	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	3
	10.40	52383	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X
	11.50	52393	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X
	12.35	52303	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	1	X
13.45	52313	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	4	4	1	1	X	
Ok [m]	Nr zamów.	42902	42901	42903	42956	42910	42930	42911	42914	42908	42907	42887	42926	42917	42940		42912	
1,35 x 2,5	4.50	52423	-	2	2	2	1	1	2	2	2	-	-	4	1		2	2
	5.60	52433	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	4	1		3	4
	6.45	52443	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0
	7.60	52453	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0
	8.40	52463	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	0
	9.55	52473	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	2
	10.40	52483	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X
	11.50	52493	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X
	12.35	52403	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X
13.45	52413	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	4	4	1	0	X	
Ok [m]	Nr zamów.	42902	42901	42903	42957	42933	42934	42911	42944	42938	42936	42888	42926	42917	42940		42912	
1,35 x 3,0	4.50	52523	-	2	2	2	1	1	2	2	2	-	-	4	1		1	2
	5.60	52533	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	-	4	1		3	5
	6.45	52543	-	4	2	2	1	1	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0
	7.60	52553	2	4	2	4	2	2	2	2	6	2	-	4	4	1	0	0
	8.40	52563	-	6	2	4	2	2	2	2	8	2	-	4	4	1	0	0
	9.55	52573	2	6	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	3
	10.40	52583	-	8	2	4	2	2	2	2	10	-	2	4	4	1	0	X
	11.50	52593	2	8	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X
	12.35	52503	-	10	2	6	3	3	2	2	12	-	2	4	4	1	0	X
13.45	52513	2	10	2	6	3	3	2	2	14	-	2	4	4	1	0	X	

Liczba balastów na każdą rollkę kierującą; zamocowanie na wysięgniku

¹⁾ Rollki kierujące 42917 wykręcane na maksymalną odległość (zakres regulacji: 0,30 m)

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

Przestrzegać informacji w zakresie balastów podanych w niniejszej instrukcji!

X: niedopuszczalne!