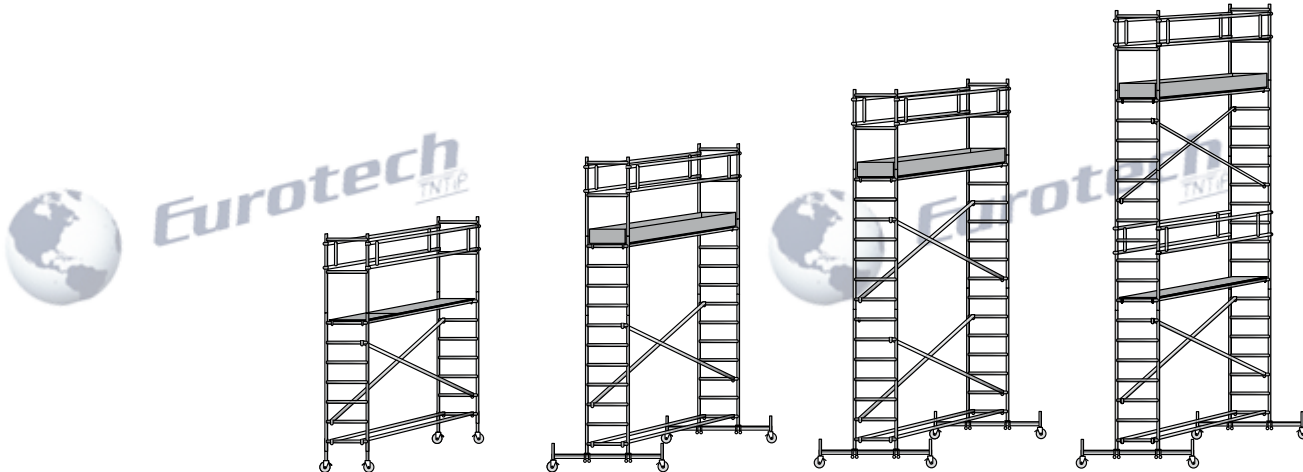
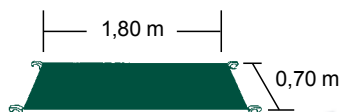



ZARGES Z 600
Standardowe rusztowanie z belką jezdnią

Poręczne rusztowanie z belką jezdnią wyposażoną w kółka obrotowe (bez regulacji).

- Wymiar platformy: długość 1,80 m x 0,70 m.
- Wysokość pracy od 4,10 m do ok. 7,35 m.
- 3 klasa rusztowania; obciążenie 200 kg/m².
- Kółka Ø125 mm, z hamulcem (brak regulacji).
- Za dodatkową opłatą rusztowanie można wyposażyć w kółka Ø125 mm z regulacją (nr kat 44454).

Wymiary platformy 0,70 m x 1,80 m.



Wysokość pracy	ok. m	4,10	5,40	6,20	7,35
Wysokość rusztowania	m	3,10	4,40	5,20	6,35
Wysokość platformy	m	2,10	3,40	4,20	5,35
Wymiary platformy	0,75 m x	1,80	1,80	1,80	1,80
Ciężar	kg	68,7	108,4	113,7	145,2
Numer katalogowy		51 922	51 932	51 942	51 952

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 dla każdego rusztowania.

Standardowe rusztowanie jezdne z belką jezdną							
Wielkość rusztowania		Ok. [m]	0,75 x 1,80				
Wysokość robocza			4.10	5.40	6.20	7.35	
Wykaz części		Nr zamów.	51922	51932	51942	51952	
Rama nasadzana 1 m		42905	-	2	-	2	
Rama nasadzana 2 m		42904	2	2	4	4	
Rama poręczy 1 m		42906	2	2	2	2	
Poręcz		42955	2	2	2	4	
Platforma z klapą		42931	1	1	1	2	
Obrzeże poprzeczne		42913	2	2	2	2	
Obrzeże wzdłużne		42943	2	2	2	2	
Podpora ukośna		42937	2	4	4	4	
Podpora pozioma		42935	2	2	2	2	
Belka jezdna 1,50 m z 2 rolkami kierującymi Ø125 mm		42141	-	2	2	2	
Rolka kierująca Ø125 mm z czopem		44453	4	-	-	-	
Balast		Liczba balastów nad każdą rolką kierującą					
Zastosowanie wewnątrz	we-	Montaż centralny	42915	5	1	2	3
		Montaż boczny ¹⁾		Δ	1/2	2/4	3/5
Zastosowanie na zewnątrz	na ze-	Montaż centralny		5	1	3	5
		Montaż boczny ¹⁾		Δ	1/2	2/4	X
¹⁾ Przy montażu bocznym - większy balast po stronie odwrotnej od ściany. Do 51922 (wysokość robocza 4,10 m): Jeśli stosuje się belki jezdne, następuje redukcja balastów do 1 na każdą rolkę kierującą. 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							