



- Uwagi:
 1. Rusztowanie spełnia wymagania normy PN-EN 1004:2005
 2. Montaż rusztowania wykonać zgodnie z załączoną instrukcją montażu i użytkowania
 3. Obciążenie użytkowe podestaw poz.9 wynosi 2 kN/m2
 4. Wysokość robocza do 4m
 5. Wszystkie elementy są zabezpieczone przed rozłączeniem

Poz	Nazwa części	Nr części lub normy	Szt	Materiał	Masa	Uwagi
11	Zestaw kołowy 150 z regulacją	PG-09-2012-4.65	4		4,976 Kg	
10	Rama 4 szczelbowa 770	PG-09-2012-4.4	2	6005	4,490 Kg	
9	Podest Aluberg	PG-09-2012-4.10	1		14,825 Kg	
8	Deska burtowa	PG-09-2012-4.20	2	Drewno (dąb)	3,695 Kg	
7	Mocowanie bortnicy	PG-09-2012-4.18	2		1,792 Kg	
6	Sworzeń	PG-09-2012-4.11.3	4		0,018 Kg	
5	Stężenie ukośne 770 i 1370	PG-09-2012-4.6	2		2,329 Kg	
4	Stężenie ukośne poziome 770	PG-09-2012-4.7	1		2,207 Kg	
3	Stężenie poziome 770 i 1370	PG-09-2012-4.8	2		2,090 Kg	
2	Rama poręczowa 770 i 1370	PG-09-2012-4.5	2		4,818 Kg	
1	Rama 7 szczelbowa 770	PG-09-2012-4.3	2	6005	7,547 Kg	

Zaprojektowany przez:		Data:	Imię i Nazwisko:
Zaprojektowany przez:		2012-10-30	Paweł Głuszek
Sprawdzony przez:			Paweł Głuszek
Zawierający przez:			Stanisław Kucharski
Wymiary netto/wewnętrzne wg DIN EN 10053:		Norma:	
0,5-6 ± 0,1		ponad 120-400 ± 0,5	
ponad 6-30 ± 0,2		ponad 400-1000 ± 0,8	
ponad 30-120 ± 0,3		ponad 1000-2000 ± 1,2	
Wielkość nieznaną w spoinach:		Numer rysunku:	
a) 0,5g - dla spoin jednostronnych		PG-09-2012-4.23	
a) 0,7g - dla spoin dwustronnych		Masa: 90,532 Kg	
		Skala: 1 : 20	
		Powiel z: 4	
		Numer rysunku: 1 / 1	
		Należy do: Metigo	

METIGO

51-421 Wrocław
ul. Rakowa 12a

Uwagi:

1 / 1