



- 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.2 wynosi 2 kN/m2
 4. Wysokość robocza do 5,7 m
 5. Wszystkie elementy są zabezpieczone przed rozłączeniem

Poz	Nazwa części	Nr części lub normy	Szt	Materiał	Masa	Uwagi
10	Deska burtowa	PG-11-2012-5.16	2	Drewno (dąb)	3,463 Kg	
9	Mocowanie burtnicy	PG-11-2012-5.15	2		1,980 Kg	
8	Stężenie ukośne	PG-11-2012-5.14	3		2,558 Kg	
7	Zestaw kołowy Ø150 z rurką	PG-09-2012-5.11	4		3,100 Kg	
6	Bełka jezdna	PG-11-2012-5.6	2		5,965 Kg	
5	Stężenie poziome	PG-11-2012-5.5	4		2,000 Kg	
4	Stężenie poziome ukośne	PG-11-2012-5.4	1		2,097 Kg	
3	Sworzeń	PG-11-2012-5.13	16		0,018 Kg	
2	Podest Hobby	PG-11-2012-5.9	2		11,590 Kg	
1	Rama podstawowa	PG-11-2011-5.1	4		17,919 Kg	

Zaprojektowany przez:		Data:		Imię i Nazwisko:	
Zaprojektowany przez:		2012-12-31		Paweł Głuszek	
Zaprojektowany przez:				Paweł Głuszek	
Zaprojektowany przez:				Jarosław Kucharski	
Wymiary netto/brutto:		wg DIN EN 10004-5		Nazwa:	
0,5-6-0,1		ponad 120-400-0,5		Rusztowanie Hobby 7,2 m	
ponad 6-30-0,2		ponad 400-1000-0,8		Numer rysunku:	
ponad 30-120-0,3		ponad 1000-2000-1,2		PG-11-2012-5.27	
Wielkość niezaczepionych spoj.:		a=0,5g - dla spoin jednostronnych		Masa:	
a=0,7g - dla spoin dwustronnych				148,142 Kg	
				Skala:	
				1 : 20	
				Powiel z:	
				Numer rysunku:	
				1 / 1	
				Nr kontraktu:	
				5	
				Należy do: Metigo	

METIGO

51-421 Wrocław ul. Rakowa 12a

tel. +48 71 325 40 22

Uwaga: