

## WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: <b>Prototyp mobilnego magazynu ciepła</b>		Nr rysunku: <b>W52.006-01.03.02</b>		Nr wykazu: <b>W52.006W01.03.02</b>		
Zakład BG		Zespół: <b>Płaszcz górny</b>		Projekt NCBR: FlowPCM NTE2/0021/2022		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwoleń KOMAG-u		Ark. / l. ark.  1/2
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi	
				1 szt.	kompletu			
1	2	3	4	5a	5b	6	7	
1	1	Bl. 1,5x350x6978	W52.006-01.03.02		28,8	X2CrNiMo17-12-2		
2	1	Bl. Ø2220x1,5	W52.006-01.03.02		38,2	X2CrNiMo17-12-2		
3	1	Bl. Ø2220/Ø2140x1,5	W52.006-01.03.02		3,2	X2CrNiMo17-12-2		
4	1	— 60x6 - 2190	W52.006-01.03.02		6,2	X2CrNiMo17-12-2		
5	1	— 60x6 - 2190	W52.006-01.03.02		6,1	X2CrNiMo17-12-2		
6	1	— 60x6 - 1750	W52.006-01.03.02		4,8	X2CrNiMo17-12-2		
7	1	— 60x6 - 1750	W52.006-01.03.02		4,7	X2CrNiMo17-12-2		
8	4	— 60x6 - 250	W52.006-01.03.02	0,7	2,8	X2CrNiMo17-12-2		
9	1	— 50x6 - 2190	W52.006-01.03.02		5,2	X2CrNiMo17-12-2		
10	1	— 50x6 - 1740	W52.006-01.03.02		4,1	X2CrNiMo17-12-2		
11	12	— 50x6 - 54	W52.006-01.03.02	0,15	1,8	X2CrNiMo17-12-2		
12	2	— 25x6 - 450	W52.006-01.03.02	0,5	1,0	X2CrNiMo17-12-2		
13	2	— 50x3 - 870	W52.006-01.03.02	1,0	2,0	X2CrNiMo17-12-2		
14	2	— 50x3 - 770	W52.006-01.03.02	0,9	1,8	X2CrNiMo17-12-2		
15	4	— 50x1,5 - 770	W52.006-01.03.02	0,5	2,0	X2CrNiMo17-12-2		
16	1	— 50x1,5 - 973	W52.006-01.03.02		0,6	X2CrNiMo17-12-2		
Opracował: R. Baron			Data: 01.2025	Weryfikował: M. Bal		Data: 01.2025	Zatwierdził: P. Matusiak	Data: 01.2025

WYKAZ CZĘŚCI

KOMAG		Obiekt: Prototyp mobilnego magazynu ciepła			Nr rysunku: W52.006-01.03.02		Nr wykazu: W52.006W01.03.02		
Zakład BG		Zespół: Płaszcz górny			Projekt NCBR: FlowPCM NTE2/0021/2022		Korzystanie z informacji zawartych w wykazach wymaga pisemnego zezwolenia KOMAG-u		Ark. / l. ark. 2/2
Poz.	Szt. na komp.	Nazwa	Nr rys., norma, katalog	Masa [kg]		Materiał	Uwagi		
				1 szt.	kompletu				
1	2	3	4	5a	5b	6	7		
17	2	— 50x1,5 - 757	W52.006-01.03.02	0,5	1,0	X2CrNiMo17-12-2			
18	2	— 50x1,5 – 723	W52.006-01.03.02	0,45	0,9	X2CrNiMo17-12-2			
19	2	— 50x1,5 - 367	W52.006-01.03.02	0,25	0,5	X2CrNiMo17-12-2			
20	1	— 50x1,5 - 473	W52.006-01.03.02		0,3	X2CrNiMo17-12-2			
21	8	— 50x1,5 - 77	W52.006-01.03.02	0,05	0,4	X2CrNiMo17-12-2			
22	2	Pręt Ø16x50	W52.006-01.03.02	0,1	0,2	X2CrNiMo17-12-2			
23	3	Bl. 6x100x300	W52.006-01.03.02	1,3	3,9	X2CrNiMo17-12-2			
		Materiał spawalniczy	PN-EN ISO 3581:2024-02		2,5	E19123LR11			
					123,0				
Opracował: R. Baron			Data: 01.2025	Weryfikował: M. Bal		Data: 01.2025	Zatwierdził: P. Matusiak		Data: 01.2025