

## Obiekt: ALFA TRUCK

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
64	36	Z200x68/60x2,0	S350GD	6000	33,3	1199,9
65	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,8	196,6
66	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,8	196,6
67	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,8	196,6
68	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,8	196,6
69	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	2330	12,9	77,6
70	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	2330	12,9	77,6
71	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	2150	11,9	71,6
72	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	2150	11,9	71,6
62	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	6950	38,6	231,7
63	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	6950	38,6	231,7
61	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	7130	39,6	237,7
60	6	Z200x68/60x2,0	S350GD	7130	39,6	237,7

Typ : Z200x68/60x2,0

Całkowita długość: 580,32 m

Całkowita waga: 3223,6 kg

27	360	Bl. 10x56	S355	96	0,4	151,2
53	32	Bl. 10x56	S355	96	0,4	13,4
52	8	Bl. 10x60	S355	100	0,5	3,8
26	192	Bl. 10x60	S355	100	0,5	90,2

Blacha: gr. 10 mm

Całkowita waga: 258,6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:3,307 m^2

Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 3,288 m^2

21	24	Bl. 12x100	S355	170	1,6	38,4
84	28	Bl. 12x100	S355	100	0,9	26,3
83	44	Bl. 12x100	S355	180	1,7	74,8
49	2	Bl. 12x110	S355	145	1,5	3,0
82	2	Bl. 12x140	S355	240	3,2	6,3
56	2	Bl. 12x150	S355	370	5,2	10,5
55	70	Bl. 12x150	S355	200	2,8	198,1
81	6	Bl. 12x160	S355	240	3,6	21,7
54	1	Bl. 12x200	S355	290	5,5	5,5
59	36	Bl. 12x50	S355	100	0,5	16,9
85	108	Bl. 12x50	S355	100	0,5	50,8
40	140	Bl. 12x60	S355	140	0,8	110,6
16	12	Bl. 12x70	S355	285	1,9	22,8
57	12	Bl. 12x83	S355	150	1,2	14,0
58	28	Bl. 12x85	S355	110	0,9	24,6
23	168	Bl. 12x95	S355	110	1,0	166,3
51	8	Bl. 12x95	S355	110	1,0	7,9

Blacha: gr. 12 mm

Całkowita waga: 798,6 kg

Powierzchnia całkowita maks.:8,470 m^2

Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 8,462 m^2

## Obiekt: ALFA TRUCK

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
20	24	Bl. 20x100	S355	178	2,8	67,2
50	4	Bl. 20x140	S355	270	6,0	23,8
22	24	Bl. 20x140	S355	270	6,0	142,8
48	5	Bl. 20x154	S355	220	5,3	26,6
19	12	Bl. 20x181	S355	431	13,8	165,5
17	24	Bl. 20x220	S355	270	9,3	224,2
18	12	Bl. 20x220	S355	420	14,5	174,4
15	12	Bl. 20x220	S355	285	9,9	118,3
25	24	Bl. 20x80	S355	100	1,3	30,2

Blacha: gr. 20 mm

Całkowita waga: 973,0 kg

Powierzchnia całkowita maks.:6,069 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 6,186 m<sup>2</sup>

24	12	Bl. 3x100	S355	100	0,2	2,9
----	----	-----------	------	-----	-----	-----

Blacha: gr. 3 mm

Całkowita waga: 2,9 kg

Powierzchnia całkowita maks.:0,120 m<sup>2</sup>Powierzchnia całkowita precyzyjnie: 0,122 m<sup>2</sup>

45	12	C 80/40x4	S355	199	0,9	10,8
12	72	C 80/40x4	S355	199	0,9	64,8

Typ : C 80/40x4

Całkowita długość: 16,72 m

Całkowita waga: 75,6 kg

43	1	HE 120 A	S355	4550	90,5	90,5
4	12	HE 120 A	S355	4550	90,5	1086,6
44	2	HE 120 A	S355	290	5,8	11,6
47	1	HE 120 A	S355	180	3,6	3,6
42	1	HE 120 A	S355	4550	90,5	90,5
41	2	HE 120 A	S355	5495	109,3	218,7
3	12	HE 120 A	S355	5576	111,0	1331,6
46	2	HE 120 A	S355	185	3,7	7,3

Typ : HE 120 A

Całkowita długość: 142,74 m

Całkowita waga: 2840,5 kg

75	12	RD 12	S355	250	0,2	2,6
73	96	RD 12	S355	2100	1,9	179,5
74	24	RD 12	S355	2000	1,8	42,7

Typ : RD 12

Całkowita długość: 252,60 m

Całkowita waga: 224,9 kg

33	4	RD 16	S355	4140	6,5	26,2
28	44	RD 16	S355	2000	3,2	139,0
35	20	RD 16	S355	3000	4,7	94,8
30	6	RD 16	S355	600	0,9	5,7
29	20	RD 16	S355	1900	3,0	60,0

## Obiekt: ALFA TRUCK

Poz.	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
37	4	RD 16	S355	2500	4,0	15,8
38	4	RD 16	S355	2300	3,6	14,5
36	20	RD 16	S355	2970	4,7	93,8
39	6	RD 16	S355	1970	3,1	18,7
34	4	RD 16	S355	4000	6,3	25,3
32	4	RD 16	S355	5680	9,0	35,9
31	4	RD 16	S355	5830	9,2	36,8

Typ : RD 16

Całkowita długość: 358,62 m

Całkowita waga: 566,5 kg

76	10	RKB 100x100x4	S355	1456	17,1	171,5
77	4	RKB 100x100x4	S355	1356	16,0	63,9
2	12	RKB 100x100x4	S355	3600	42,4	508,9
1	6	RKB 100x100x4	S355	9152	107,8	646,9

Typ : RKB 100x100x4

Całkowita długość: 118,10 m

Całkowita waga: 1391,2 kg

6	12	RKB 50x50x4	S355	2598	14,2	170,3
5	12	RKB 50x50x4	S355	2604	14,2	170,6
8	12	RKB 50x50x4	S355	1835	10,0	120,2
9	12	RKB 50x50x4	S355	1574	8,6	103,1
10	12	RKB 50x50x4	S355	1269	6,9	83,2
11	12	RKB 50x50x4	S355	551	3,0	36,1
7	6	RKB 50x50x4	S355	1873	10,2	61,4

Typ : RKB 50x50x4

Całkowita długość: 136,40 m

Całkowita waga: 744,9 kg

13	12	RKB 90x90x4	S355	2454	26,0	311,5
14	12	RKB 90x90x4	S355	2283	24,1	289,8

Typ : RKB 90x90x4

Całkowita długość: 56,84 m

Całkowita waga: 601,3 kg

78	18	RPB 180x100x5	S355	4532	96,2	1732,3
79	6	RPB 180x100x5	S355	4416	93,8	562,7
80	2	RPB 180x100x5	S355	2016	42,8	85,6

Typ : RPB 180x100x5

Całkowita długość: 112,10 m

Całkowita waga: 2380,6 kg

**Liczba elementów: 2093szt.**  
**Waga wszystkich elementów: 14082,2kg**  
**Waga całkowita +3%: 14504,7kg**