

Lista części i kompletnych rusztowań TIMLER ALUDUO

Edycja: 01/2011 R.

Typ rusztowania	Jednostki		1-040	1-041	1-042	1-043	1-044	1-045	1-046	1-047	1-048	1-049
Wymiary platformy roboczej	m		1,40 x 2,0	1,40 x 2,0	1,40 x 2,0	1,40 x 2,0	1,40 x 2,0	1,40 x 2,0	1,40 x 2,0	1,40 x 2,0	1,40 x 2,0	1,40 x 2,0
Maksymalna wys. platformy	m		2,20	3,20	4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
Wys. konstrukcji rusztowania	m		3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30	10,30	11,30	12,30
Maksymalna wys. robocza	m		4,20	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20	12,20	13,20
Ciężar zestawu - przybliżony	kg		90,0	120,0	150,0	170,0	190,0	210,0	230,0	260,0	280,0	300,0
Nazwa detalu	Nr katal.	C.det.	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
	detalu	netto	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt
Rama stojakowa 2,0	4002		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama stojakowa 1,0	4001		0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Rama poręczowa	4003		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Poręcz	3004		2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Zastrzał ukośny	3005		2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Zastrzał poziomy	3006		2	2	4	4	4	4	6	6	8	8
Platforma 2,0 - z klapą	3007		1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Platforma 2,0 - bez kłapy	4007		1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Burtnica długa 2,0	3008		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Burtnica krótka 1,40	4009		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Podpora boczna - stała	3010		0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Zestaw kołowy 150 - z hamulcem	R/150/470/H		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Blokada ramy stojakowej	Br-PL11		4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Złączka krzyżowa - stalowa	Zk48				8	8	8	8	8	8	8	8
Obciążnik balastowy 26 kg	Ob-Bm26		0	0	0	(-)*	(-)*	(-)*	(-)*	(-)*	(-)*	(-)*

(-)* - ilość obciążników balastowych stosować wg Instrukcji montażu i obsługi.