

Cennik drabin aluminiowych stołków, schodków i podestów

Wg PN-EN 131, PN-EN 14183

Aktualizacja z dnia 01.06.2023

Bydgoszcz

01.06.2023



CENNIK DRABIN ALUMINIOWYCH PROFESJONALNYCH

LP.	RODZAJ DRABINY	TYP	stopnie + podest	WYS [m] robocza	WYS [m] po złożeniu	WYS [m] podestu	C.NETTO PLN	VAT 23%	C.BRUTTO PLN
1	WOLNOSTOJĄCA	1101	1 + 1	2,39	1,06	0,39	144,00	33,12	177,12
2	WOLNOSTOJĄCA	1102	2 + 1	2,62	1,30	0,62	182,00	41,86	223,86
3	WOLNOSTOJĄCA	1103	3 + 1	2,84	1,54	0,84	220,00	50,60	270,60
4	WOLNOSTOJĄCA	1104	4 + 1	3,07	1,78	1,07	264,00	60,72	324,72
5	WOLNOSTOJĄCA	1105	5 + 1	3,29	2,02	1,29	312,00	71,76	383,76
6	WOLNOSTOJĄCA	1106	6 + 1	3,52	2,26	1,52	360,00	82,80	442,80
7	WOLNOSTOJĄCA	1107	7 + 1	3,75	2,50	1,75	410,00	94,30	504,30
8	WOLNOSTOJĄCA	1202	2 + 1	2,62	1,32	0,62	171,00	39,33	210,33
9	WOLNOSTOJĄCA	1203	3 + 1	2,84	1,56	0,84	207,00	47,61	254,61
10	WOLNOSTOJĄCA	1204	4 + 1	3,07	1,80	1,07	239,00	54,97	293,97
11	WOLNOSTOJĄCA	1205	5 + 1	3,29	2,04	1,29	277,00	63,71	340,71
12	WOLNOSTOJĄCA	1206	6 + 1	3,52	2,28	1,52	320,00	73,60	393,60
13	WOLNOSTOJĄCA	1207	7 + 1	3,75	2,52	1,75	359,00	82,57	441,57
14	WOLNOSTOJĄCA PRZEMYSŁOWA	1305	5 + 1	3,55	2,43	1,55	645,00	148,35	793,35
15	WOLNOSTOJĄCA PRZEMYSŁOWA	1306	6 + 1	3,81	2,71	1,81	725,00	166,75	891,75
16	WOLNOSTOJĄCA PRZEMYSŁOWA .	1307	7 + 1	4,07	2,99	2,07	830,00	190,90	1020,90
17	WOLNOSTOJĄCA PRZEMYSŁOWA	1308	8 + 1	4,34	3,27	2,34	923,00	212,29	1135,29
18	WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA	1403	3 + 1	2,99	2,26	0,99	1759,00	404,57	2163,57
19	WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA	1404	4 + 1	3,24	2,53	1,24	1979,00	455,17	2434,17
20	WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA	1405	5 + 1	3,49	2,76	1,49	2199,00	505,77	2704,77
21	WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA	1406	6 + 1	3,74	3,06	1,74	2419,00	556,37	2975,37
22	WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA	1407	7 + 1	4,00	3,32	2,00	2749,00	632,27	3381,27
23	WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA	1408	8 + 1	4,24	3,59	2,24	2969,00	682,87	3651,87
24	WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA	1409	9 + 1	4,50	3,86	2,50	3299,00	758,77	4057,77
25	WOLNOSTOJĄCA MAGAZYNOWA	1410	10 + 1	4,74	4,12	2,74	3629,00	834,67	4463,67



CENNIK DRABIN ALUMINIOWYCH PROFESJONALNYCH

LP.	RODZAJ DRABINY	TYP	Stopnie + podest	WYS [m] robocza	WYS [m] po złożeniu	WYS [m] do podestu	C. NETTO PLN	VAT 23 %	C. BRUTTO PLN
1	OPIERALNA	2 0 1 0	1 x 7	2,00	2,00	2,00	273,00	62,79	335,79
2	OPIERALNA	2 0 0 1	1 x 9	2,65	2,65	2,65	350,00	80,50	430,50
3	OPIERALNA	2 0 2 0	1 x 10	2,95	2,95	2,95	387,00	89,01	476,01
4	OPIERALNA ZE STABILIZATOREM	2 0 0 2	1 x 12	3,51	3,51	3,51	471,00	108,33	579,33
5	OPIERALNA ZE STABILIZATOREM	2 0 0 3	1 x 15	4,51	4,51	4,51	605,00	139,15	744,15
6	OPIERALNA Z HAKIEM	2 1 1 0	1 x 7	2,12	2,12	2,12	398,00	91,54	489,54
7	OPIERALNA Z HAKIEM	2 1 0 1	1 x 9	2,77	2,77	2,77	470,00	108,10	578,10
8	OPIERALNA Z HAKIEM	2 1 2 0	1 x 10	2,95	2,95	2,95	519,00	119,37	638,37
9	OPIERALNA Z HAKIEM ZE STABILIZATOREM	2 1 0 2	1 x 12	3,62	3,62	3,62	591,00	135,93	726,93
10	OPIERALNA Z HAKIEM ZE STABILIZATOREM	2 1 0 3	1 x 15	4,62	4,62	4,62	725,00	166,75	891,75
LP.	RODZAJ DRABINY	TYP	Ilość szczebli	WYS [m] całkowita	WYS [m] po złożeniu	WYS [m] po rozstawieniu	C. NETTO PLN	VAT 23 %	C. BRUTTO PLN
11	OPIERALNA	2 3 0 7	1 x 7	1,96	1,96	1,96	262,00	60,26	322,26
12	OPIERALNA	2 3 0 9	1 x 9	2,52	2,52	2,52	342,00	78,66	420,66
13	OPIERALNA ZE STABILIZATOREM	2 3 1 1	1 x 11	3,09	3,09	3,09	435,00	100,05	535,05
14	2 - ELEMENTOWA	3 2 0 7	2 x 7	3,09	1,97	1,86	555,00	127,65	682,65
15	2 - ELEMENTOWA	3 2 0 9	2 x 9	4,21	2,53	2,38	631,00	145,13	776,13
16	2 - ELEMENTOWA	3 2 1 1	2 x 11	5,33	3,09	2,91	732,00	168,36	900,36
17	3 - ELEMENTOWA *	4 2 0 7	3 x 7	4,20	1,97	2,92	865,00	198,95	1063,95
18	3 - ELEMENTOWA *	4 2 0 8	3 x 8	5,04	2,25	3,44	933,00	214,59	1147,59
19	3 - ELEMENTOWA *	4 2 0 9	3 x 9	5,88	2,53	3,98	973,00	223,79	1196,79
20	3 - ELEMENTOWA *	4 2 1 0	3 x 10	6,73	2,81	4,52	1071,00	246,33	1317,33
21	3 - ELEMENTOWA	4 2 1 1	3 x 11	7,56	3,09	4,78	1167,00	268,41	1435,41
22	3 - ELEMENTOWA	4 2 1 2	3 x 12	8,41	3,37	5,29	1319,00	303,37	1622,37
23	3 - ELEMENTOWA	4 2 1 3	3 x 13	8,97	3,65	5,82	1485,00	341,55	1826,55
24	3 - ELEMENTOWA	4 2 1 4	3 x 14	9,54	3,94	6,35	1786,00	410,78	2196,78
25	3 - ELEMENTOWA	4 2 1 5	3 x 15	10,10	4,21	6,89	1924,00	442,52	2366,52
26	3 - ELEMENTOWA premium	4 1 0 1	3 x 15	11,10	4,44	7,25	2693,00	619,39	3312,39

* Drabiny z możliwością ustawienia na schodach.



CENNIK ALUMINIOWYCH STOŁKÓW, SCHODKÓW I PODESTÓW

LP.	RODZAJ DRABINY	TYP	stopnie + podest	WYS [m] robocza	WYS [m] po złożeniu	WYS [m] podestu	C.NETTO PLN	VAT 23%	C.BRUTTO PLN
1	STOŁEK ROZKŁADANY	7001	1+1	2,45	0,50	0,45	148,00	34,04	182,04
2	STOŁEK ROZKŁADANY	7002	2+1	2,68	0,74	0,68	184,00	42,32	226,32
3	DWUSTRONNA ZE STOPNIAMI	8003	3+1	2,45	0,98	0,90	223,00	51,29	274,29
4	STOŁEK ROZKŁADANY	8022	3	2,70	1,13	0,70	429,00	98,67	527,67
5	STOŁEK ROZKŁADANY Z PORĘCZĄ	8022P	3	2,70	1,13	0,70	622,00	143,06	765,06
6	STOŁEK ROZKŁADANY Z PORĘCZĄ	8023P	4	2,93	1,45	0,93	749,00	172,27	921,27
7	STOŁEK ROZKŁADANY Z PORĘCZĄ	8033	3	2,69	1,15	0,69	210,00	48,30	258,30
8	SCHODY 2 STOPNIOWE	8042	2	2,49	0,49	0,49	631,00	145,13	776,13
9	SCHODY 3 STOPNIOWE *	8043	3	2,74	0,74	0,74	809,00	186,07	995,07
10	SCHODY 4 STOPNIOWE *	8044	4	2,98	0,98	0,98	985,00	226,55	1211,55
11	STOŁEK ROZKŁADANY	8122	2	2,46	0,82	0,46	398,00	91,54	489,54
12	STOŁEK ROZKŁADANY	8123	3	2,70	1,14	0,70	604,00	138,92	742,92
13	STOŁEK ROZKŁADANY	8124	4	2,93	1,46	0,93	725,00	166,75	891,75
14	STOŁEK ROZKŁADANY Z PORĘCZĄ	8123P	3	2,70	1,14	0,70	830,00	190,90	1020,90
15	STOŁEK ROZKŁADANY Z PORĘCZĄ	8124P	4	2,90	1,46	0,90	957,00	220,11	1177,11
16	PODEST ROBOCZY	452	2 + 1	2,69	1,24	0,69	738,00	169,74	907,74
17	PODEST ROBOCZY - Stół warsztatowy	453	3 + 1	2,92	1,24	0,92	790,00	181,70	971,70

* Możliwość dokupienia poręczy oraz kółek (patrz poniżej-akcesoria)

AKCESORIA

LP.	RODZAJ TOWARU		C.NETTO PLN/1 SZT	VAT 23 %	C.BRUTTO PLN
1	PÓŁKA POMOCNICZA ALUMINIOWA 0,25m x 0,25m	Kod 3990	91,00	20,93	111,93
2	PORĘCZ DO SCHODÓW TP 8043, TP 8044, lewa lub prawa	Kod 8043.03	299,00	68,77	367,77
3	OPARCIE DO SCHÓD TP 8043, 8044	Kod 8040.05/oparcie	139,00	31,97	170,97
4	KÓŁKO DO SCHODÓW TP 8043, TP 8044	Kod 8043.02	110,00	25,30	135,30
5	UNIWERSALNA PODPORA WYRÓWNAWCZA zakres 0,5 do 0,7 m	Kod 99910	204,00	46,92	250,92
6	PRĘT + KÓŁKA DO PRZESUWANIA PO ŚCIANIE	Kod 4001.10	50,00	11,50	61,50
7	STOPA NA MIĘKKIE PODŁOŻE 85 x 25 mm	Kod 4001.11	52,00	11,96	63,96
8	STOPA NA MIĘKKIE PODŁOŻE 73 x 25 mm	Kod 4001.12	52,00	11,96	63,96
9	STOPA NA MIĘKKIE PODŁOŻE 60 x 20 mm	Kod 4001.13	52,00	11,96	63,96
CZĘŚCI ZAMIENNE DO DRABIN					
1	BELKA STABILIZUJĄCA (do drabin TP 2000, 3000,4000)	Kod 3991	115,00	26,45	141,45
2	PROWADNICA –haki kpl (do drabin 2 i 3 element.)	Kod 3992	70,00	16,10	86,10
3	BLOKADA kpl (do drabin 2 i 3 element.)	Kod 3993	60,00	13,80	73,80
4	PODEST DO DRABIN WOLNOSTOJĄCYCH (TYP 1100,1200)	Kod 3994	52,00	11,96	63,96
5	STOPIEŃ DO DRABIN (TYP 1100,1200,8000,7000)	Kod 3995	38,00	8,74	46,74



CZĘŚCI ZAMIENNE DO RUSZTOWAŃ			C.NETTO PLN/1 szt	VAT 23 %	C.BRUTTO PLN/ 1szt
1	Zaczep kpl (hak do poręczy i stężenia: RA 600, RA 330)	Kod 220.07.01.00	30,00	6,90	36,90
2	Zatrask ze sprężyną (elem.zaczepu kpl)	Kod 220.07.01.00.ZATRZASK	15,00	3,45	18,45
3	Hak do poręczy i stężenia do rusztowań typ RA 1100	Kod 310.05.00.04	80,00	18,40	98,40
4	Zapadka poręczy (języczek) do rusztowań typ RA 1100	Kod 310.05.00.03	40,00	9,20	49,20
5	Przetyczki ramki do rusztowań typ RA 600, RA 1100	Kod 310.03.00.05	8,00	1,84	9,84
6	Zawias przegubu do mocowania podpory do RA 600 i RA 1100	Kod 310.02.03	60,00	13,80	73,80
7	Zestaw naprawczy do rusztowań RJ 220		150,00	34,50	184,50

STOPKI DO DRABIN

RODZAJ STOPKI	ROZMIAR	CENA NETTO
1. Do drabin pokojowych TP 1100, TP 1200, TP 7000, TP 8000		
małe	33 x 20	7,00zł
duże	40 x 20	7,00zł
2. Do drabin przemysłowych		
małe	58 x 25, 60 x 20	9,00zł
duże	85x25, 73x25,75x30	9,00zł
3. Do belki (stabilizator)		
małe	58 x 25	17,00zł
duże	75 x 30	17,00zł
4. Do schodów TP 8040, ram rusztowań RA 330		
	okrągłe	23,00zł



Cennik rusztowań aluminiowych przejezdnych

Aktualizacja z dnia 01.06.2023

Bydgoszcz
01.06.2023



RUSZTOWANIE DRABINOWE 4-FUNKCYJNE

RD-100



Parametry rusztowania			RD 100
Ilość szczebli			6+6
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	- H	[m]	1,84
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	- H1	[m]	0,92
Wysokość po rozstawieniu	- H2	[m]	1,74
Wysokość całkowita - funkcja drabina	- H3	[m]	2,68
Wysokość robocza maksymalna		[m]	2,92
Rozstaw - funkcja drabina	- C	[m]	1,28
Wymiary podestu - powierzchnia robocza		[m x m]	0,44 x 1,25
Szerokość	- S	[m]	0,44
Szerokość ze stabilizatorami	- D	[m]	0,61
Długość	- L	[m]	1,49
Waga		[kg]	14,9
CENA KPL. NETTO/BRUTTO w PLN			857,00 / 1054,11
*Możliwość dokupienia poręczy do rusztowania (nr kat. 50006.05)			92,00 / 113,16



RUSZTOWANIE SKŁADANE

RS-500

Parametry rusztowania			RS 500
Ilość szczebli			6+6
Wysokość całkowita	- H	[m]	2,04
Wysokość podestu	- H1	[m]	0,99
Wysokość robocza		[m]	2,99
Długość całkowita	- L	[m]	1,54
Szerokość całkowita	- D	[m]	0,78
Głębokość po złożeniu	- F	[m]	0,17
Podest szerokość x głębokość		[m x m]	1,25 x 0,50
Waga		[kg]	22
CENA KPL. NETTO/BRUTTO w PLN:			1384,00 / 1702,32
*Możliwość dokupienia poręczy do rusztowania (nr kat. 50006.05)			92,00 / 113,16





RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE

RS-600



Parametry rusztowania			RS 600
Ilość szczebli			6+6
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	- H	[m]	1,84
Wysokość maksymalna do podestu	- H1	[m]	0,90
Wysokość maksymalna robocza		[m]	2,90
Wymiary podestu - powierzchnia robocza		[m x m]	0,52 x 1,90
Szerokość ram drabinowych	- S1	[m]	0,68
Rozstaw ram drabinowych	- S2	[m]	1,90
Waga		[kg]	33
CENA KPL. NETTO / BRUTTO w PLN:			2058,00 / 2531,34



RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE SKŁADANE ROZBUDOWANE

Parametry rusztowania – podstawa (moduł I)			RS 1100R
Ilość szczebli			6+6
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	- H	[m]	1,98
Wysokość maksymalna do podestu	- H1	[m]	0,90
Wysokość maksymalna robocza		[m]	2,90
Wymiary podestu - powierzchnia robocza		[m x m]	0,65 x 2,05
Szerokość ram drabinowych	- S1	[m]	0,86
Rozstaw ram drabinowych	- S2	[m]	2,05
Waga		[kg]	45
CENA KPL. NETTO / BRUTTO w PLN:			2722,00 / 3348,06



Parametry rusztowania – wersja rozbudowana (moduł I+II)			RS 1100R
Ilość szczebli			10+10
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	- H	[m]	2,88
Wysokość maksymalna do podestu	- H1	[m]	1,74
Wysokość maksymalna robocza		[m]	3,74
Wymiary podestu - powierzchnia robocza		[m x m]	0,65 x 2,05
Szerokość ram drabinowych	- S1	[m]	0,86
Rozstaw ram drabinowych	- S2	[m]	2,05
CENA KPL. NETTO / BRUTTO w PLN:			4435,00 / 5455,05

Nazwa części – moduł II	Nr kat.	Liczba(szt)	Cena netto/szt
Rama poręczowa krótka – 4szczeble	311.13	2	204,00
Stężenie ukośne 2,56 [m]	310.06	1	185,00
Poręcz – 2,0 [m]	310.05	7	160,00
CENA NETTO MODUŁU II w PLN			1713,00



RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE **RJ-220**

Parametry rusztowania			Wymiary
Wysokość minimalna rusztowania	- H	[m]	2,32
Wysokość maksymalna rusztowania	- H1	[m]	3,72
Wysokość minimalna podestu roboczego	- H2	[m]	0,86
Wysokość maksymalna podestu roboczego	- H3	[m]	2,26
Skok podestu roboczego		[m]	0,28
Wysokość robocza minimalna		[m]	2,86
Wysokość robocza maksymalna		[m]	4,26
Wymiary podestu - powierzchnia robocza		[m x m]	0,52 x 1,80
Szerokość stabilizatorów minimalna	- D1	[m]	1,16
Szerokość stabilizatorów maksymalna	- D2	[m]	1,80
Długość rusztowania	- L	[m]	2,20
Waga		[kg]	82

Nazwa części	Nr. kat	Ilość	Cena netto (PLN)
Zespół jezdny	100.01	1	1050,00
Rama drabinowa stała lewa - 7szczebli	2,05 x 0,69 [m] 100.02	1	287,00
Rama drabinowa stała prawa - 7szczebli	2,05 x 0,69 [m] 100.07	1	287,00
Podest z burtami	100.12	1	988,00
Stężenie ukośne tylne	2,53 [m] 100.05	1	85,00
Poręcz	1,85 [m] 100.06	4	340,00 (4x85,00)
Rama drabinowa ruchoma lewa - 7szczebli	2,00 x 0,62 [m] 100.03	1	247,00
Rama drabinowa ruchoma prawa - 7szczebli	2,00 x 0,62 [m] 100.08	1	247,00
Stężenie ukośne przednie	2,53 [m] 100.09	1	85,00
Uchwyt do regulacji wysokości podestu	100.10	1	29,00

CENA KPL. NETTO / BRUTTO w PLN:

3645,00 / 4483,35



- Wersja 325A-dotyczy rusztowania na zespole jezdnym.
- Wersja 325B-dotyczy rusztowania na stopach regulowanych.

Zestawienie części rusztowania RA 325							
Nr na rysunku	Nazwa części	Nr katalogowy	Wersja A ilość szt	Wersja B ilość szt	Cena jednostkowa	Razem Wersja A	Razem Wersja B
1	Kratownica	325.02	1	1	887,00	887,00	887,00
2	Podest wzmocniony	325.04	1	1	1800,00	1800,00	1800,00
3	Podest łukowy	325.05	1	1	1900,00	1900,00	1900,00
4	Poręcz rusztowania	320.02	5	5	186,00	930,00	930,00
5	Rama poręczowa	325.03	2	2	350,00	700,00	700,00
6	Rama drabinowa	325.01	2	2	1000,00	2000,00	2000,00
7	Stężenie ukośne	320.03	1	1	196,00	196,00	196,00
8	Zespół jezdny	310.01	6	-	548,00	3288,00	-
8	Stopa regulowana	310.11	-	6	380,00	-	2280,00
Razem:						11.701,00	10.693,00

Dane techniczno-eksploatacyjne			
Wersja rusztowania	j.m.	325 A	325 B
Max wysokość do podestu roboczego	m	2,15	1,96
Max wysokość konstrukcji	m	3,30	3,06
Max wysokość robocza	m	4,07	3,83
Wymiary podestu roboczego	m	3 x 0,65	
Dopuszczalne obciążenie podestu roboczego		1,5 kN/m ² (150kg/m ²)	
Masa rusztowania	kg	123	107
Cena netto za kpl w PLN		11.701,00zł	10.693,00zł



Parametry rusztowania		Wersja 410 R-R (I moduł)	Wersja 411 R-R (I+II moduł)	Wersja 412 R-R (I+II+III moduł)
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	- H [m]	2,36	3,48	4,50
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	- H1 [m]	1,05	2,20	3,30
Wysokość robocza maksymalna	[m]	3,05	4,20	5,30
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,6 x 1,5		
Waga	[kg]	41,5	69,8	74,7
CENA WERSJI NETTO w PLN:		2693	4667	5103

Nazwa modułu		Moduł I R-R	Moduł II R-R	Moduł III R-R	Cena netto/szt
Nazwa części:	Nr. Kat	Liczba elementów wchodząca w skład danego modułu			
Rama drabinowa jezdna -8 szczebli 2,37 x 1,34 [mxm]	410.11	1	-	-	444,00
Rama drabinowa nośna – 8 szczebli 2,37 x 1,34 [mxm]	410.12	1	-	-	437,00
Rama drabinowa – 4 szczeble 1,22 x 0,80 [mxm]	410.15	-	1	-	269,00
Rama poręczowa – 4 szczeble 1,05 x 0,80 [mxm]	410.13	-	1	-	253,00
Rama poręczowa – 8 szczebli 2,24 x 0,80 [mxm]	410.14	-	-	1	436,00
Podest kpl. ,6 x 1,5 [mxm]	410.16	1	1	-	682,00
Poręcz rusztowania 1,5 [m]	410.07	2	-	-	84,00
Stężenie ukośne 1,72 [m]	410.18	2	-	-	96,00
Zabezpieczenie boczne 1,5 x 0,69 [mxm]	410.17	2	2	-	385,00
Przetyczka - w zestawie podestu	-	-	4	2	-
Waga danego modułu	kg	41,5	28,3	4,9	
CENA MODUŁU NETTO W PLN:		2693	1974	436	
Wyposażenie uzupełniające i dodatkowe	Nr kat.				Cena netto/szt
Podpora schodowa	410.10	Zgodnie z instrukcją obsługi pkt.6			235,00
Zespół kotwiący 1,27 [m]	220.09	Zgodnie z instr. obsł. punkt 5.2.2			146,00
Obciążnik balastowy 10kg	100.11	Zgodnie z instr. obsł. punkt 5.2.1			157,00



Parametry rusztowania		221 R-R	222 R-R	223 R-R	
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	[m]	3,71	5,39	6,51	
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	[m]	1,85	4,09	5,21	
Wysokość robocza maksymalna	[m]	3,85	6,09	7,21	
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,6 x 1,9			
Waga	[kg]	77,5	111,95	122,80	
Nazwa części	Nr. kat	Liczba (szt.)			Cena netto/szt
Koło jezdne kompletne fi 150 twarde	220.01	4	4	4	333,00
Podpora rusztowania	1,75 x 0,1 [m] 220.02	4	4	4	228,00
Rama nośna jezdna	1,78 x 0,83 [m] 220.12	2	2	2	299,00
Rama nośna	1,78 x 0,83 [m] 220.13	2	4	4	288,00
Rama krótka	1,22 x 0,83 [m] 220.14	-	-	2	244,00
Podest kpl.	0,6 x 1,90 [m] 220.15	1	2	2	759,00
Poręcz rusztowania	1,9 [m] 220.07	2	2	2	61,00
Stężenie ukośne	2,07 [m] 220.17	2	2	4	63,00
Zabezpieczenie boczne	1,9 x 0,69 [m] 220.16	2	4	4	429,00
Stopień wejściowy dodatkowy	220.18	1	1	1	308,00
Przetyczka	-	4	8	12	-
CENA KPL. NETTO w PLN:		5591	7784	8398	
Wyposażenie uzupełniające / dodatkowe	Nr kat.				Cena netto/szt
Zespół kotwiący	1,27 [m] 220.09	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2: 5.2.3 instrukcji			146,00
Obciążnik balastowy	100.11	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.1 instrukcji			157,00
Zawias stały - złącze krzyżowe	310.08.02	-	2	2	117,00
Koło miękkie lub twarde (element zespołu jezdnego)	220.01/A				210,00
Stopa regulowana	220.10	-	-	-	223,00
Rura stalowa Ø48,3x3,2 długość 3,1m		Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji			



PARAMETRY RUSZTOWANIA			310 A1	310 A2	311 A1	311 A2	312 A1	312 A2	313 A1	313 A2	314 A1	314 A2
Wysokość max konstrukcji rusztowania	H [m]		2,3	3,5	4,3	5,4	6,3	7,4	8,3	9,39	10,2	11,3
Wysokość max do najwyższego podestu	H 1 [m]		1,03	2,15	2,98	4,11	4,95	6,07	6,9	8,03	8,85	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]		3,03	4,15	4,98	6,11	6,95	8,07	8,9	10,03	10,85	11,99
Waga	[kg]		73,7	83	133	146	180	209	226,8	240	273,7	306
Wymiary podestu-powierzchnia robocza	[mxm]		0,65 x 2,05									
NAZWA CZĘŚCI		Nr kat.	Cena netto/szt	LICZBA (szt.)								
Koło jezdne kompletne fi200 twarde		310.01	548,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania	2,14x 0,1 [m]	310.02	327,00	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Rama nośna	2,11x0,91 [m]	311.03	493,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Podest kpl.	0,65x2,05 [m]	310.04	989,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Zabezpieczenie boczne	2,05x0,7 [m]	310.14	517,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Poręcz rusztowania	2,05 [m]	310.05	160,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne pionowe	2,34 [m]	311.11	169,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Rama krótka	1,27x0,91 [m]	311.10	395,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Stężenie skośne poziome	2,26 [m]	311.09	156,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stopień wejściowy dodatkowy		310.12	308,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka		-	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20
CENA KPL. NETTO w PLN			5985	7113	10302	11430	13311	14439	16320	17448	19329	20457
WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE/ DODATKOWE		Nr kat.	Cena netto/szt									
Zespół kotwiący	1,77 [m]	310.08	146,00		-	-	-	2	2	4	4	4
Obciążnik balastowy 10 kg		100.11	157,00	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji								
Zawias stały -złącze krzyżowe		310.08.02	117,00		-	-	-	2	2	2	2	2
Koło miękkie lub twarde (element zespołu jezdnego)		310.01/A	285,00									
Stopa regulowana		310.11	380,00									
Rura stalowa Ø48,3x3,2 długość 3,5m			-	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji								



PARAMETRY RUSZTOWANIA			320 A1	320 A2	321 A1	321 A2	322 A1	322 A2	323 A1	323 A2	324 A1	324 A2
Wysokość max konstrukcji rusztowania	H [m]		2,3	3,5	4,3	5,4	6,3	7,4	8,3	9,4	10,2	11,3
Wysokość max do najwyższego podestu	H 1 [m]		1,03	2,15	2,98	4,11	4,95	6,07	6,9	8,03	8,85	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]		3,03	4,15	4,98	6,11	6,95	8,07	8,9	10,03	10,85	11,99
Waga	[kg]		90	98,6	162	177	223	293	283	293	344	353
Wymiary podestu-powierzchnia robocza	[mxm]		0,65 x 3,0									
NAZWA CZĘŚCI	Nr.kat	Cena netto/szt	LICZBA (szt.)									
Koło jezdne kompletne fi200 twarde	310.01	548,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania 2,14x0,1 [m]	310.02	327,00	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama nośna 2,11x0,91 [m]	311.03	493,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Podest kpl. 0,65x3,0 [m]	320.01	1490,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Zabezpieczenie boczne 3x0,7 [m]	320.05	649,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Poręcz rusztowania 3,0 [m]	320.02	186,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne pionowe 3,2 [m]	321.05	169,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Rama krótka 1,27x0,91 [m]	311.10	395,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Stężenie skośne poziome 3,12 [m]	321.04	189,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stopień wejściowy dodatkowy	310.12	308,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka	-	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
CENA KPL. NETTO w PLN			6835	7963	11917	13045	15691	16819	19465	20593	23239	24367
WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE/ DODATKOWE	Nr kat.	Cena netto/szt										
Zespół kotwiący 1,77 [m]	310.08	146,00		-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy 10 kg	100.11	157,00	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji									
Zawias stały -złącze krzyżowe	310.08.02	117,00		-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło miękkie lub twarde (element zespołu jezdneho)	310.01/A	285,00										
Stopa regulowana	310.11	380,00										
Rura stalowa Ø48,3x3,2 długość 4,5m		-	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji									



PARAMETRY RUSZTOWANIA			350 A1	350 A2	351 A1	351 A2	352 A1	352 A2	353 A1	353 A2	354 A1	354 A2
Wysokość max konstrukcji rusztowania	H [m]		2,3	3,5	4,35	5,45	6,3	7,42	8,23	9,34	10,22	11,35
Wysokość max do najwyższego podestu	H 1 [m]		1,03	2,15	2,99	4,11	4,95	6,06	6,9	8,02	8,87	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]		3,03	4,15	4,99	6,11	6,95	8,06	8,9	10,02	10,87	11,99
Waga	[kg]		110	122	182,3	196,4	258,4	273,2	332,1	343,8	405,8	416,7
Wymiary podestów na jednym poziomie -powierzchnia robocza	[mxm]		1,35 x 2,05									
NAZWA CZĘŚCI	Nr kat.	Cena netto/szt	LICZBA (szt.)									
Koło jezdne kompletne fi 200 twarde	310.01	548,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania 2,14x0,1 [m]	310.02	327,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama nośna 2,11x1,55 [m]	350.08	720,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama krótka 1,27x1,55 [m]	350.09	505,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Podest kpl. 2,05x0,65 [m]	310.04	989,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Poręcz rusztowania 2,05 [m]	310.05	160,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne pionowe 2,34 [m]	311.11	169,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Zabezpieczenie boczne 2,1x0,7 [m]	310.14	517,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Stężenie skośne poziome 2,55 [m]	350.10	202,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rygiel	350.06	113,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Stopień wejściowy dodatkowy	310.12	308,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka	-	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
CENA KPL. NETTO w PLN			9008	10356	13686	15034	18364	19712	23042	24390	27720	29068
WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE/ DODATKOWE	Nr kat.	Cena netto/szt										
Zespół kotwiący 1,77 [m]	310.08	146,00		-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy 10 kg	100.11	157,00	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji									
Zawias stały -złącze krzyżowe	310.08.02	117,00		-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło miękkie lub twarde (element zespołu jezdnego)	310.01/A	285,00										
Stopa regulowana	310.11	380,00										
Rura stalowa Ø48,3x3,2 długość 3,5m		-	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji									



PARAMETRY RUSZTOWANIA			360 A1	360 A2	361 A1	361 A2	362 A1	362 A2	363 A1	363 A2	364 A1	364 A2
Wysokość max konstrukcji rusztowania	H [m]		2,3	3,5	4,35	5,45	6,3	7,42	8,23	9,34	10,22	11,35
Wysokość max do najwyższego podestu	H 1 [m]		1,03	2,15	2,99	4,11	4,95	6,06	6,9	8,02	8,87	9,99
Wysokość robocza maksymalna	[m]		3,03	4,15	4,99	6,11	6,95	8,06	8,9	10,02	10,87	11,99
Waga	[kg]		125,5	139,8	238	250,7	336,6	349,2	435	447,7	533,5	551,4
Wymiary podestów na jednym poziomie -powierzchnia robocza	[mxm]		1,35 x 3,0									
NAZWA CZĘŚCI	Nr kat.	Cena netto/szt	LICZBA (szt.)									
Koło jezdne kompletne fi 200 twarde	310.01	548,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Podpora rusztowania 2,14x0,1 [m]	310.02	327,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama nośna 2,11x1,55 [m]	350.08	720,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama krótka 1,27x1,55 [m]	350.09	505,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Podest kpl. 3x0,65 [m]	320.01	1490,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Poręcz rusztowania 3,0 [m]	320.02	186,00	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stężenie skośne pionowe 3,2 [m]	321.05	169,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Zabezpieczenie boczne 3,0x0,7 [m]	320.05	649,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Stężenie skośne poziome 3,35 [m]	350.11	228,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rygiel	350.06	113,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Stopień wejściowy dodatkowy	310.12	308,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Przetyczka	-	-	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
CENA KPL. NETTO w PLN			10352	11700	16296	17644	22240	23588	28184	29532	34128	35476
WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE / DODATKOWE	Nr kat.	Cena netto/szt										
Zespół kotwiący 1,77 [m]	310.08	146,00	-	-	-	-	2	2	4	4	4	4
Obciążnik balastowy 10 kg	100.11	157,00	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji									
Zawias stały -złącze krzyżowe	310.08.02	117,00	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Koło miękkie lub twarde (element zespołu jezdnego)	310.01/A	285,00										
Stopa regulowana	310.11	380,00										
Rura stalowa Ø48,3x3,2 długość 4,5m		-	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji									