



Cennik rusztowań aluminiowych przejezdnych

Aktualizacja z dnia 01.12.2023

Bydgoszcz
01.12.2023



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

www: www.drabex.com
e-mail: drabex@drabex.com
NIP: 554-007-77-99
REGON: 90013892
Bank: PeKaO S.A.
Konto: 36124011831111000012902459
tel. (052) 581 77 77, fax (052) 581 89 99
Cennik obowiązuje od: 01.12.2023

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



RUSZTOWANIE MONTAŻOWE (SPECJALNE 325)

Cennik obowiązuje od:01.12.2023

- 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. 0,6 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 (6 szczebli)	1,78 x 0,83 [m] 220.12	2	2	2	299,00
Rama nośna (6 szczebli)	1,78 x 0,83 [m] 220.13	2	4	4	288,00
Rama krótka (4 szczeble)	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	4
Podpora rusztowania 2,14x 0,1 [m]	310.02	327,00	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Rama nośna (7 szczebli) 2,11x0,91 [m]	311.03	493,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Podest kpl. 0,65x2,05 [m]	310.04	989,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Zabezpieczenie boczne 2,05x0,7 [m]	310.14	517,00	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
Rama krótka (4 szczeble) 1,27x0,91 [m]	311.10	395,00	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Stężenie skośne poziome 2,26 [m]	311.09	156,00	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			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	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			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 (7 szczebli) 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 (4 szczeble) 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
Stożek 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 (7 szczebli) 2,11x1,55 [m]	350.08	720,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama krótka (4 szczeble) 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 (7 szczebli) 2,11x1,55 [m]	350.08	720,00	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rama krótka (4 szczeble) 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 \varnothing 48,3x3,2 długość 4,5m		-	Zastosowanie zgodnie z wymaganiami pkt 5.2.2 instrukcji									