

# MAGAZYN I WARSZTAT



**WAGI / KOŁA / DRABINY**



## KPZ 2E-06S



Waga stołowa KPZ 2E-06S

Typ	Nośność	Podziałka	Wymiary szalki (mm)
KPZ 2-06S	6 kg	2g	300 x 400 x 120
KPZ 2-06SM	15/30 kg	5/10g	300 x 400 x 120
KPZ 2-06S	30 kg	10g	300 x 400 x 120
KPZ 2-06S	60kg	20g	300 x 400 x 120
KPZ 2-06S	60kg	20g	600 x 600 x 150

## Waga stołowa KPZ 2E-06S (z legalizacją)

Niezbędna w każdym magazynie do ogólnego użytku. Precyzyjna i solidna waga stołowa z szalką wykonaną ze stali szlachetnej. Waga wyposażona jest w akumulator.

**W ofercie także platformy o wymiarach:**

420x520x120mm | 460x600x130mm | 800x800x150mm

**Opcje za dodatkową opłatą:** drukarka, złącze szeregowe RS 232 do panelu sterującego, uchwyt ścienny do panelu sterującego.

Typ	Nośność	Podziałka	Wymiary szalki (mm)
KPZ 2-06S	150 kg	50g	600 x 600 x 150
KPZ 2-06S	150 kg	50g	600 x 800 x 150
KPZ 2-06S	300 kg	100g	600 x 600 x 150
KPZ 2-06S	300 kg	100g	600 x 800 x 150
KPZ 2-06S	500 kg	200g	600 x 800 x 150

## KPZ 402



Elektroniczna waga hakowa KPZ 402

Typ	Nośność	Podziałka	Typ	Nośność	Podziałka
KPZ 402/0003	300 kg	0,100 kg	KPZ 402/0100	10.000 kg	5,0 kg
KPZ 402/0006	600 kg	0,200 kg	KPZ 402/0200	20.000 kg	10,0 kg
KPZ 402/0015	1.500 kg	0,500 kg	KPZ 402/0300	30.000 kg	10,0 kg
KPZ 402/0030	3.000 kg	1,0 kg	KPZ 402/0500	50.000 kg	20,0 kg
KPZ 402/0050	5.000 kg	1,0 kg	KPZ 402/1000	100.000 kg	50,0 kg

## Elektroniczna waga hakowa KPZ 402 (bez legalizacji)

Cyfrowa waga hakowa – do zastosowania w przemyśle. Specjalny tensometr, zintegrowany uchwyt oraz obrotowy hak zapewniają wadze niezawodność.

**Opcje za dodatkową opłatą:** wymienny akumulator, pilot (przeniesienie danych drogą radiową), tarcza chroniąca przed wysoką temperaturą.

**W ofercie również** KPZ 402F z zestawem radiowym do zastosowania z radiowym panelem sterującym.

## KPZ 404E



Elektroniczna waga hakowa KPZ 404E

Typ	Nośność	Podziałka
KPZ 404E/0015	1500 kg	0,5 kg
KPZ 404E/0030	3000 kg	1,0 kg
KPZ 404E/0050	5000 kg	2,0 kg

## Elektroniczna waga hakowa KPZ 404E (z legalizacją)

Cyfrowa waga hakowa w komplecie z zawieszeniem i hakiem, akumulatorem, ładowarką i pilotem sterującym.

## Waga do paczek KPZ 2-11-3 (bez legalizacji)

Elektroniczna waga do paczek w przystępnej cenie, najnowocześniejsza technika wykonania. Idealna do ważenia przesyłek pocztowych i paczek, jak również do szybkiej kontroli wejścia i wyjścia towarów.

**Opcje za dodatkową opłatą:** akumulator, uchwyt ścienny do panelu sterującego.



Waga do paczek KPZ 2-11-3

Typ	Panel sterujący	Nośność	Podziałka	Wymiary szalki (mm)
KPZ 2-11-3/36	KPZ 51-16	36kg	5g	350 x 300 mm
KPZ 2-11-3/40	KPZ 51-16	40kg	10g	350 x 300 mm
KPZ 2-11-3/60	KPZ 51-16	60kg	10g	350 x 300 mm
KPZ 2-11-3/60	KPZ 51-16	60kg	20g	350 x 300 mm
KPZ 2-11-3/60	KPZ 51-16	60kg	50g	550 x 550 mm
KPZ 2-11-3/75	KPZ 51-16	75kg	20g	360 x 310mm

## Waga paletowa KPZ 2 (z legalizacją)

Niezawodna i trwała waga platformowa wykonana z bardzo solidnej i stabilnej konstrukcji stalowej malowanej proszkowo. Wysokiej jakości czujniki tensometryczne.

**Opcja za dodatkową opłatą:** rama do zabudowy w betonie, rampa najazdowa, drukarka, stojak do panelu sterującego, uchwyt ścienny do panelu sterującego, akumulator dla panelu sterującego.



Waga paletowa KPZ 2

Typ	Nośność	Podziałka	Wymiary szalki (mm)
KPZ 2E*	600kg	200g	800x800x95
KPZ 2ME*	600/1200kg	200/500g	1000x1000x95
KPZ2E*	1500kg	500g	1250x830x95

Typ	Nośność	Podziałka	Wymiary szalki (mm)
KPZ2E*	2000kg	1 kg	1250x1000x95
KPZ 2ME*	1500/3000kg	500/1000g	1250x1500x95
KPZ2E	6000kg	2000 kg	1500x1500x165

\*Dostępne wymiary platform: 800x800x95, 1000x1000x95, 1250x830x95, 1250x1000x95, 1250x1250x95, 1250x1500x95

## Waga paletowa KPZ 1 (z legalizacją)

Elektroniczna, przenośna waga paletowa KPZ 1 wykonana ze stabilnej stalowej konstrukcji, malowanej proszkowo. Waga wyposażona w 4 wysokiej jakości tensometry. Wyświetlacz podłączony z wagą 5-metrowym kablem.

**Opcja za dodatkową opłatą:** drukarka, stojak do panelu sterującego, uchwyt ścienny do panelu sterującego, akumulator dla panelu sterującego.



Waga paletowa KPZ 1

Typ	Nośność	Podziałka	Wymiary szalki (mm)
KPZ 1EM	600/1200kg	200/500g	840x1260
KPZ 1E	1500kg	500g	840x1260
KPZ 1E	2000kg	1000g	840x1260

Typ	Nośność	Podziałka	Wymiary szalki (mm)
KPZ 1EM	1500/3000kg	500/1000g	840x1260
KPZ 1E	3000kg	1000g	840x1260
KPZ 1E	6000kg	2000g	840x1260

# TRANSPORT: KOŁA I ZESTAWY KOŁOWE

## Zestawy kołowe aparaturowe



JDPE



BDPE



FDPE

Rozmiar koła	Nośność (kg)	Wysokość zestawu (mm)	Rozmiar płyty (mm)	Zestaw skrętny	Zestaw stały	Zestaw skrętny z hamulcem
50x18	40	69	60x60	JDPE 0501 1001	FDPE 0501 1001	BDPE 0501 1001
70x23	60	100	60x60	JDPE 0751 1001	FDPE 0751 1001	BDPE 0751 1001
100x27	90	134	76x76	JDPE 1001 1001	FDPE 1001 1001	BDPE 1001 1001

## Zestawy kołowe stalowe z pełnymi oponami gumowymi



JPSM



FPSM

Rozmiar koła	Nośność (kg)	Wysokość zestawu (mm)	Rozmiar płyty (mm)	Zestaw skrętny	Zestaw stały	Zestaw skrętny z hamulcem
80x25	50	105	105x85	JPSM 0801 2100	FPSM 0801 2000	BPSM 0801 2100
100x30	70	128	105x85	JPSM 1001 2100	FPSM 1001 2000	BPSM 1001 2100
125x37,5	120	156	105x85	JPSM 1251 2100	FPSM 1251 2000	BPSM 1251 2100
160x40	160	195	140x110	JPSM 1603 2000	FPSM 1603 2000	BPSM 1603 2100
200x50	200	235	140x110	JPSM 2003 2000	FPSM 2003 2000	BPSM 2003 2100



## Zestawy do zastosowań przemysłowych, koła z białego poliamidu



Rozmiar koła	Nośność (kg)	Wysokość zestawu (mm)	Rozmiar płyty (mm)	Zestaw skrętny	Zestaw stały	Zestaw skrętny z hamulcem
80x32	100	105	105x85	JPPP 0801 1100	FPPP 0801 1100	BPPP 0801 1100
100x35	125	128	105x85	JPPP 1001 1100	FPPP 1001 1100	BPPP 1001 1100
125x40	150	156	105x85	JPPP 1251 1100	FPPP 1251 1100	BPPP 1251 1100
150x38	500	188	135x115	JTPN 1503 2100	FTPN 1503 2000	BTPN 1503 2100
200x38	500	238	135x115	JTPN 2003 2100	FTPN 2003 2000	BTPN 2003 2100

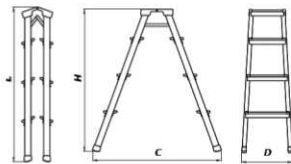
## Zestawy kołowe stalowe z pełnymi oponami gumowymi do dużych obciążeń



Rozmiar koła	Nośność (kg)	Wysokość zestawu (mm)	Rozmiar płyty (mm)	Zestaw skrętny	Zestaw stały	Zestaw skrętny z hamulcem
150x45	300	188	135x115	JTPB 1503 2100	FTPB 1503 2000	BTPB 1503 2100
200x50	450	238	135x115	JTPB 2003 2100	FTPB 2003 2000	BTPB 2003 2000



8003



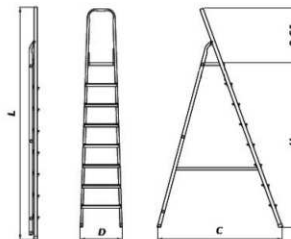
## Drabina rozstawna – taboret

Solidna drabina aluminiowa do zastosowania w gospodarstwach domowych jak również w przemyśle. Wykonana z profili aluminiowych połączonych stopniami w sposób trwały.

Drabina rozstawna - taboret

Model	Ilość stopni	Wysokość po rozstawieniu H (m)	Wysokość po złożeniu L (m)	Szerokość D (m)	Rozstaw C (m)
8001	1+1	0,45	0,50	0,39	0,48
8002	2+1	0,68	0,74	0,42	0,65
8003	3+1	0,90	0,98	0,44	0,81

1104



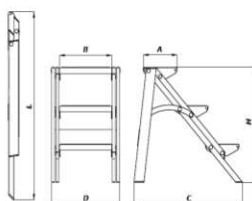
## Drabina wolnostojąca

Solidna drabina aluminiowa do zastosowań półprofesjonalnych. Wzmocniona konstrukcja poprzez zastosowanie poprzeczki wzmocniającej. Szerokość stopnia 125mm.

Drabina wolnostojąca

Model	Ilość szczebli + podest	Wysokość po złożeniu L (m)	Wysokość podestu H (m)	Szerokość D (m)	Rozstaw C (m)
1101	1+1	1,06	0,39	0,40	0,49
1102	2+1	1,30	0,62	0,43	0,63
1103	3+1	1,54	0,84	0,45	0,77
1104	4+1	1,78	1,07	0,48	0,91
1105	5+1	2,02	1,29	0,50	1,06
1106	6+1	2,26	1,52	0,53	1,20
1107	7+1	2,50	1,75	0,55	1,34

8022



## Schody składane

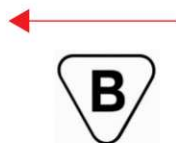
Solidne schody aluminiowe do zastosowania w biurach, sklepach i w magazynach. Schody składane w szybki i wygodny sposób.

Schody składane

Model	Ilość stopni	Wysokość po rozstawieniu H (m)	Wysokość po złożeniu L (m)	Szerokość D (m)	Rozstaw C (m)	Wymiary podestu AxB (m)
8022	3	0,70	1,13	0,75	0,47	0,22 x 0,36

## Drabina dwuelementowa

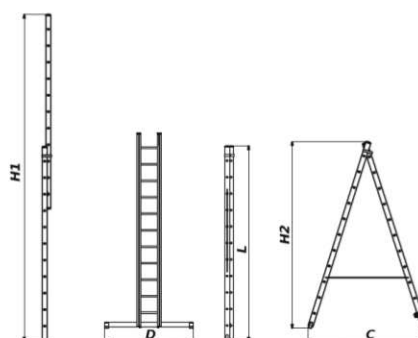
Bardzo wytrzymała drabina aluminiowa do zastosowań profesjonalnych. Możliwość użytkowania jako drabiny wolnostojącej lub opieralnej. Maksymalna wysokość 6,62m.



3101

Drabina dwuelementowa

Model	Ilość szczebli	Wysokość całkowita H1 (m)	Wysokość po rozstawieniu H2 (m)	Wysokość po złożeniu L (m)	Szerokość D (m)	Rozstaw C (m)
3001	7+7	3,25	2,01	2,13	0,81	1,45
3002	9+9	4,37	2,54	2,69	0,81	1,83
3003	10+10	4,94	2,81	2,98	0,91	2,00
3004	11+11	5,50	3,07	3,36	1,21	2,20
3101	13+13	6,62	3,60	3,82	1,21	2,58



## Drabina trzyelementowa

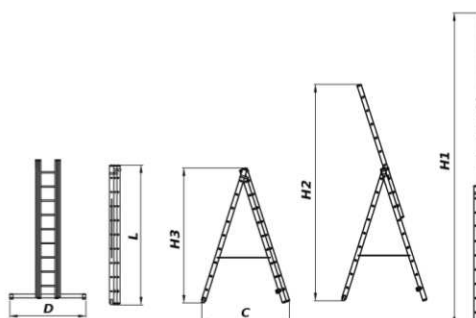
Bardzo wytrzymała drabina aluminiowa do zastosowań profesjonalnych. Możliwość użytkowania jako drabiny wolnostojącej lub opieralnej. Maksymalna wysokość 11,16m.



4003

Drabina trzyelementowa

Model	Ilość szczebli	Wysokość całkowita H1 (m)	Wysokość po rozstawieniu H2 (m)	Wysokość po rozstawieniu H3 (m)	Wysokość po złożeniu L (m)	Szerokość D (m)	Rozstaw C (m)
4001	6+6+6	4,10	2,83	1,78	1,86	0,91	1,30
4010	8+8+8	5,22	3,62	2,30	2,42	0,91	1,68
4002	9+9+9	6,06	4,15	2,57	2,70	0,91	1,87
4003	12+12+12	8,60	5,74	3,36	3,56	1,51	2,47
4101	15+15+15	11,1	7,24	4,08	4,39	1,51	2,58



WGP-115



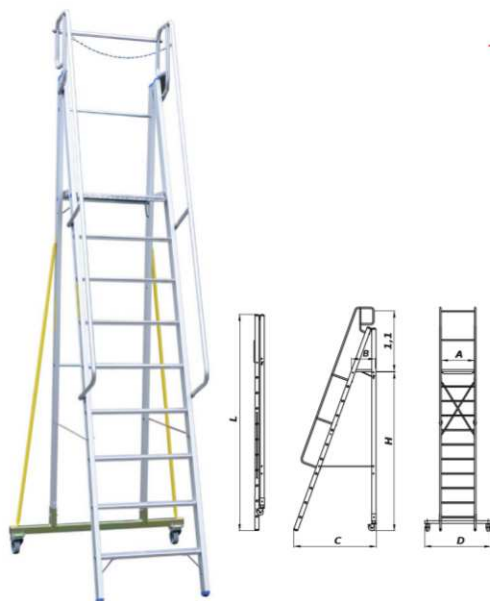
## Schody magazynowe jezdne

Bezpieczna i stabilna konstrukcja wykonana z profili stalowych oraz rur. Stopnie o gęsto ryflowanej powierzchni zapewniają swobodne wejście oraz bezpieczeństwo pracy na wysokości. Schody o nośności 150kg. Prosta obsługa i wygodne przemieszczanie.

Schody magazynowe jezdne

Model	Ilość stopni	Wysokość do podestu (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość (mm)	Rozstaw C (m)
WGP-46	1	460	1570	910	840
WGP-69	2	690	1800	910	1030
WGP-92	3	920	2030	910	1220
WGP-115	4	1150	2260	910	1410
WGP-138	5	1380	2490	1000	1600
WGP-161	6	1610	2720	1000	1790
WGP-184	7	1840	2950	1000	1980
WGP-207	8	2070	3180	1000	2170
WGP-230	9	2300	3410	1200	2360
WGP-253	10	2530	3640	1200	2550
WGP-276	11	2760	3870	1200	2740
WGP-299	12	2990	4100	1300	2930
WGP-322	13	3220	4330	1300	3120
WGP-345	14	3450	4560	1400	3310

9008



## Drabina magazynowa

Profesjonalna aluminiowa drabina do zastosowań w magazynach, hurtowniach i sklepach. Drabina jest łatwa w przemieszczaniu i składaniu. Drabina posiada obszerny podest oraz wygodne poręcze. Zapewnia bezpieczeństwo pracy na platformie za pomocą łańcuszka.

Drabina magazynowa

Model	Ilość stopni + platforma	Wysokość platformy H (m)	Wysokość po złożeniu L (m)	Szerokość belki D (m)	Rozstaw C (m)	Wymiary podestu AxB (m)
9004	4+1	1,31	2,24	1,20	0,92	0,60 x 0,43
9006	6+1	1,83	2,80	1,20	1,11	0,60 x 0,43
9008	8+1	2,36	3,36	1,20	1,31	0,60 x 0,43
9010	10+1	2,89	3,92	1,20	1,50	0,60 x 0,43
9012	12+1	3,41	4,48	1,20	1,69	0,60 x 0,43





Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie  
[www.log-system.pl](http://www.log-system.pl)



Skontaktuj się  
z naszymi  
doradcami  
handlowymi:

	- tel. 519 189 265
	- tel. 507 030 364
	- tel. 501 022 880
	- tel. 519 189 264
	- tel. 501 359 927
<b>Centrala</b> 	- tel. 58 682 39 19

# MAGAZYN I WARSZTAT

## Nasza pełna oferta

REGAŁY PALETOWE / PÓŁKOWE  
ANTRESOLE  
WÓZKI PALETOWE, PLATFORMOWE I TACZKOWE  
WÓZKI PODNOŚNIKOWE  
WÓZKI WIDŁOWE  
URZĄDZENIA PRZEŁADUNKOWE  
URZĄDZENIA DŹWIGNICOWE  
MEBLE METALOWE  
POJEMNIKI  
WAGI  
KOŁA / ZESTAWY KOŁOWE  
DRABINY

**LOG-SYSTEM** s.c.  
ul. Grunwaldzka 62  
83-000 Pruszcz Gdański

Tel./Fax: 58 682 39 19  
Tel./Fax: 58 308 90 77  
sekretariat@log-system.pl  
www.log-system.pl