

DRABINY

Faraone®

PRACUJ BEZPIECZNIE NA WYSOKOŚCI

Z WŁÓKNA SZKLANEGO

ELEKTRIKA

Drabina wolnostojąca (Platform ladder)



D.L. 81



Drabina rozstawna rozkładana z podestem przemysłowym skonstruowana z podłużnic z włókna szklanego oraz aluminiowych stopni.

Korzystanie z drabiny jest odpowiednie, **gdy napięcie jest mniejsze niż 1000 V AC i 1500 V CC.**

Folding ladder with industrial platform made of fibreglass rails and aluminium steps.

The use of a ladder is appropriate when the voltage is less than 1000V AC and 1500V CC.

Charakterystyka / Characteristic :

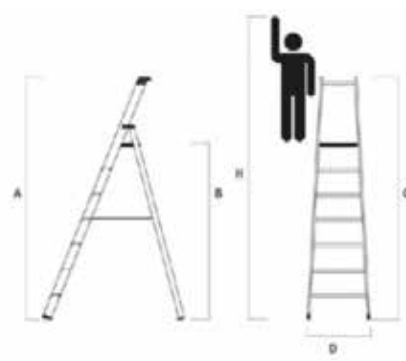
- Słupki prostokątne 74x22/50x20 mm / Rectangular posts 74x22/50x20 mm.
- Płaskie stopnie aluminiowe o głębokości 8 cm / Flat aluminum steps with a depth of 8 cm.
- Blokada rozwarcia drabiny / Ladder opening lock.
- Platforma antypoślizgowa 275x260 mm / Non-slip platform 275x260 mm.
- Półka na narzędzia / Sturdy storage tray.



Dodatkowa blokada rozwarcia drabiny \ Additional ladder opening interlock).



Aluminiowe stopnie nitowane obwodowo \ Peripherally riveted aluminium steps).



ART. ITEM	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	H (m)	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	m ³	CENA (PLN)	CENA (EURO)
A36EL150	1,28	0,66	1,36	0,434	2,66	3	5,70	0,08	1 334	303
A36EL175	1,51	0,89	1,61	0,459	2,89	4	6,88	0,10	1 473	335
A36EL200	1,74	1,12	1,86	0,484	3,12	5	8,12	0,13	1 613	367
A36EL225	1,97	1,35	2,11	0,509	3,35	6	9,20	0,15	1 756	399
A36EL250	2,20	1,58	2,36	0,534	3,58	7	10,28	0,18	2 021	459
A36EL275	2,43	1,81	2,61	0,559	3,81	8	11,74	0,20	2 201	500
A36EL300	2,66	2,04	2,86	0,584	4,04	9	13,51	0,23	2 411	548
A36EL325	2,89	2,27	3,11	0,609	4,27	10	14,70	0,27	2 615	594



W1

Drabina dwustronna ze stopniami (Double-sided ladder with steps)



Drabina rozstawna rozkładana z podestem przemysłowym skonstruowana z podłużnic z włókna szklanego oraz aluminiowych stopni.
Korzystanie z drabiny jest odpowiednie, **gdy napięcie jest mniejsze niż 1000 V AC i 1500 V CC.**

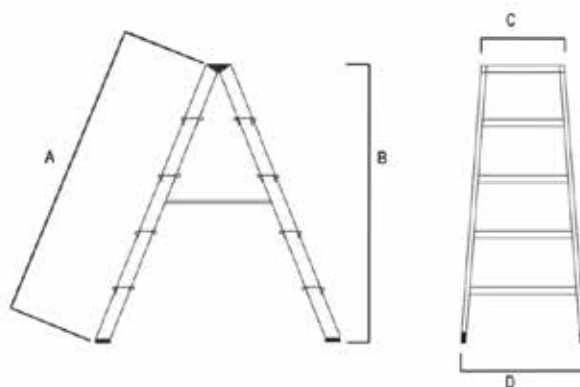
Folding ladder with industrial platform made of fibreglass rails and aluminium steps.
The use of a ladder is appropriate when the voltage is less than 1000V AC and 1500V CC.

Charakterystyka / Characteristic :

- Słupki prostokątne 74x22 mm / Rectangular posts 74x22 mm.
- Płaskie stopnie aluminiowe o głębokości 8 cm / Flat aluminum steps with a depth of 8 cm.
- Blokada rozwarcia drabiny / Ladder opening lock.
- Antypoślizgowe nakładki na końcach słupów / Non-slip caps on the ends of the poles.



Zawias ABS \ ABS hinge.



ART. ITEM	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	m ³	CENA (PLN)	CENA (EURO)
A36W1PP15	1,51	1,42	0,37	0,57	6	9,86	0,13	1 660	377
A36W1PP20	2,00	1,89	0,37	0,62	8	13,46	0,19	2 183	496
A36W1PP25	2,45	2,31	0,37	0,67	10	17,12	0,26	2 491	566
A36W1PP30	3,00	2,83	0,37	0,72	12	19,44	0,34	3 002	682
A36W1PP35	3,50	3,30	0,37	0,77	14	20,98	0,43	3 502	796
A36W1PP40	4,00	3,93	0,37	0,84	16	30,6	0,54	4 016	913



Wo

Drabina przystawna (Leaning ladder)



Drabina przystawna skonstruowana z podłużnic z włókna szklanego oraz aluminiowych stopni. Korzystanie z drabiny jest odpowiednie, **gdy napięcie jest mniejsze niż 1000 V AC i 1500 V DC.**

Folding ladder with industrial platform made of fibreglass rails and aluminium steps. The use of a ladder is appropriate when the voltage is less than 1000V AC and 1500V DC.

Charakterystyka / Characteristic :

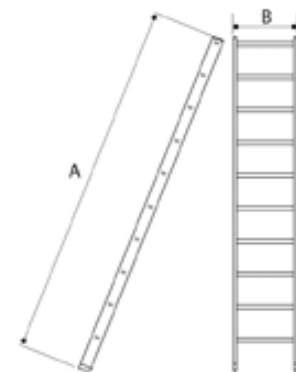
- Słupki prostokątne 74x26,5 mm / Rectangular posts 74x26,5 mm.
- Szczelby z powierzchnią antypoślizgową 30x30 mocowane do słupa. Każdy stopień ma wzmocnienie zapobiegające niestabilności wewnątrz słupka / Rungs with anti-slip surface 30x30 fixed to the post. Every degree it has reinforcement to prevent instability inside the post.
- Antypoślizgowe nakładki na końcach słupków / Non-slip caps on the ends of the poles.
- Nachylenie od 65° do 75° / Inclination from 65° to 75°.



Szczelbel nitowany obwodowo \ Peripherally riveted steps.



Dodatkowa blokada rozwarcia drabiny \ Additional ladder opening interlock.



ART. ITEM	A (m)	B (m)	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	m ²	CENA (PLN)	CENA (EURO)
A36W0200	1,51	1,42	6	3,50	0,06	767	174
A36W0250	2,00	1,89	8	4,50	0,07	816	185
A36W0300	2,45	2,31	9	5,00	0,09	1 094	249
A36W0350	3,00	2,83	11	6,00	0,10	1 257	286
A36W0400	3,50	3,30	13	7,00	0,11	1 447	329
A36W0450	4,00	3,93	14	8,00	0,13	1 947	442
A36W0500			16	8,50	0,14	2 170	493



W4

Drabina wielofunkcyjna

(Multi-purpose triple sided ladder)



D.L. 81

Drabina przystawna skonstruowana z podłużnic z włókna szklanego oraz aluminiowych stopni.

Korzystanie z drabiny jest odpowiednie, **gdy napięcie jest mniejsze niż 1000 V AC i 1500 V DC.**

Folding ladder with industrial platform made of fibreglass rails and aluminium steps.

The use of a ladder is appropriate when the voltage is less than 1000V AC and 1500V DC.

Charakterystyka / Characteristic :

- Słupki prostokątne 74x26,5 mm / Rectangular posts 74x26,5 mm.
- Szczelby z powierzchnią antypoślizgową 30x30 mocowane do słupa. Każdy stopień ma wzmocnienie zapobiegające niestabilności wewnątrz słupka / Rungs with anti-slip surface 30x30 fixed to the post. Every degree it has reinforcement to prevent instability inside the post
- Antypoślizgowe nakładki na końcach słupków / Non-slip caps on the ends of the poles.
- Nachylenie od 65° do 75° / Inclination from 65° to 75°.



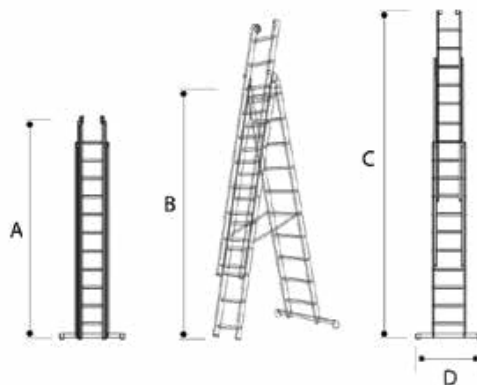
Dodatkowa blokada rozwarcia drabiny \ Additional ladder opening interlock.



Stabilizator \ Stabilizer.



Dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem-zamknięciem \ Additional security before opening-closing ladders.



ART. ITEM	A (m)	B (m)	C (m)	D (m/kg)	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	m ³	CENA (PLN)	CENA (EURO)
A37W43200-V1	1,98	1,90	3,80	0,750-2,00	6x3	22	0,19	3 600	799
A37W43250-V1	2,57	2,48	5,60	0,850-2,20	8x3	29	0,25	3 999	899
A37W43300-V1	3,17	3,08	7,40	0,950-2,30	10x3	34,6	0,31	4 900	1 100
A37W43350-V1	3,48	3,40	8,30	0,990-2,42	11x3	40	0,34	5 999	1 350
A37W43400-V1	4,06	4,00	10,10	1,100-2,64	12x3	44	0,40	6 500	1 450



W6

Drabina 3-elementowa

(Retractable ladder, 3-sections)



Przemysłowa drabina wysuwana zbudowana ze słupków z włókna szklanego i aluminiowych szczebli w 2/3 sekcjach, dostępna z wysuwaniem ręcznym lub linowym.

Korzystanie z drabiny jest odpowiednie, **gdy napięcie jest mniejsze niż 1000 V AC i 1500 V DC.**

Industrial extension ladder made of fiberglass posts and aluminum rung steps, in 2/3 sections, available with manual or rope extension. The use of a ladder is appropriate when the voltage is less than 1000V AC and 1500V DC.

Charakterystyka / Characteristic :

- Słupki prostokątne 92x29 mm / Rectangular posts 92x29 mm.
- Szczeble z powierzchnią antypoślizgową mm 30x30 mocowane do słupka za pomocą systemu rozszerzającego i obramowującego; każdy szczebel ma wzmocnienie zapobiegające niestabilności wewnątrz słupka / Rungs with a non-slip surface mm 30x30 fixed to the post by means of an expanding and framing system; each step has a reinforcement to prevent instability inside the post
- Antypoślizgowe nakładki na końcach słupków / Non-slip caps on the ends of the poles.
- Listwy antypoślizgowe łączone u podstawy o wymiarach 120x60 mm / Anti-slip strips connected at the base with dimensions of 120x60 mm.
- Sekcja końcowa wyposażona w koła ślizgowe (od 3,00 m) / Final section equipped with sliding wheels (from 3.00 m).



Dodatkowa linka \ Additional rope.



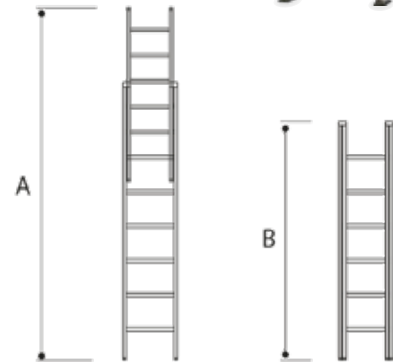
Podpora dystansowa. Stosowana powyżej 8 m \ Spacer support. Use over 8m. Kod A50ROMPI



Regulowane mocowanie do słupa \ Adjustable fastening to the pole. Kod A50POGW4/6



Regulowany niwelator \ Adjustable leveller. Kod A50VALIVUNI



DRABINA BEZ LINKI / LADDER WITHOUT ROPE							DRABINA Z LINKĄ / LADDER WITH ROPE					
ART. ITEM	A (m)	B (m)	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	m ³	CENA (PLN)	CENA (EURO)	ART. ITEM	WAGA(kg) WEIGHT(kg)	CENA (PLN)	CENA (EURO)	NORMA
A39W6320NEW	3,90	2,10	6x3	17,20	0,19	2 594	589					
A39W6325NEW	4,80	2,40	7x3	21,50	0,22	3 028	688					
A39W6330NEW	6,60	3,00	9x3	26,00	0,27	3 734	849	A36W6F330	27,00	4 185	951	EN 131
A39W6335NEW	8,40	3,60	11x3	35,90	0,36	4 636	1 054	A36W6F335	36,90	5 087	1 156	EN 131
A39W6340NEW	9,30	3,90	12x3	39,40	0,39	5 211	1 184	A39W6F340	40,40	5 595	1 272	EN 131
A39W6345	11,10	4,50	14x3	44,30	0,45	5 884	1 337	A39W6F345	45,30	6 335	1 440	DL
A39W6350	12,90	5,10	16x3	50,30	0,51	8 011	1 821	A39W6F350	51,30	8 617	1 958	DL
A39W6350	13,80	5,40	18x3	57,3	0,54	10 882	2 473	A39W6F355	58,00	11 555	2 626	DL



W6

Drabina 2-elementowa

(Retractable ladder, 2-sections)

Przemysłowa drabina wysuwana zbudowana ze słupków z włókna szklanego i aluminiowych szczebli, w 2/3 sekcjach, dostępna z wysuwaniem ręcznym lub linowym.

Korzystanie z drabiny jest odpowiednie, **gdy napięcie jest mniejsze niż 1000 V AC i 1500 V DC.**

Industrial extension ladder made of fiberglass posts and aluminum rung steps, in 2/3 sections, available with manual or rope extension. The use of a ladder is appropriate when the voltage is less than 1000V AC and 1500V DC.

Charakterystyka / Characteristic :

- Słupki prostokątne 92x29 mm / Rectangular posts 92x29 mm.
- Szczeble z powierzchnią antypoślizgową mm 30x30 mocowane do słupka za pomocą systemu rozszerzającego i obramowującego; każdy stopień ma wzmocnienie zapobiegające niestabilności wewnątrz słupka / Rungs with a non-slip surface mm 30x30 fixed to the post by means of an expanding and framing system; each step has a reinforcement to prevent instability inside the post
- Antypoślizgowe nakładki na końcach słupków / Non-slip caps on the ends of the poles.
- Listwy antypoślizgowe łączone u podstawy o wymiarach 120x60 mm / Anti-slip strips connected at the base with dimensions of 120x60 mm.
- Sekcja końcowa wyposażona w koła ślizgowe (od 3,00 m) / Final section equipped with sliding wheels (from 3.00 m).



Dodatkowa linka \ Additional rope.



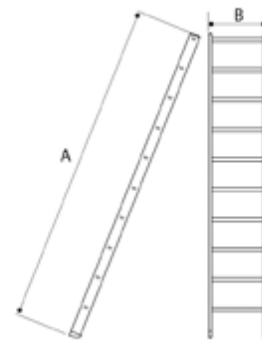
Podpora dystansowa. Stosowana powyżej 8 m \ Spacer support. Use over 8m. Kod A50ROMPI



Regulowane mocowanie do słupa \ Adjustable fastening to the pole. Kod A50POGW4/6



Regulowany niwelator \ Adjustable leveller. Kod A50VALIVUNI



DRABINA BEZ LINKI / LADDER WITHOUT ROPE

DRABINA Z LINKĄ / LADDER WITH ROPE

ART. ITEM	A (m)	B (m)	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	m ³	NORMA	CENA (PLN)	CENA (EURO)	ART. ITEM	WAGA(kg) WEIGHT(kg)	CENA (PLN)	CENA (EURO)	NORMA
A39W6220NEW	3,20	2,10	6x2	14,40	0,13	EN 131	1 783	405					
A39W6225NEW	3,80	2,40	7x2	15,50	0,14	EN 131	2 021	459					
A39W6230NEW	5,00	3,00	9x2	17,20	0,18	EN 131	2 438	554	A39W6F30NEW	18,20	2 899	657	EN 131
A39W6235NEW	6,20	3,60	11x2	24,50	0,25	EN 131	2 917	663	A39W6F35NEW	25,50	3 368	765	EN 131
A39W6240NEW	6,80	3,90	12x2	26,90	0,27	EN 131	3 489	793	A39W6F40NEW	27,90	3 940	896	EN 131
A39W6245	8,00	4,50	14x2	31,00	0,32	DL	3 986	906	A39W6F45	32,00	4 437	1 008	DL
A39W6250	9,20	5,10	16x2	35,00	0,36	DL	5 480	1 245	A39W6F50	36,00	6 227	1 415	DL
A39W6255	9,80	5,40	18x2	38,00	0,38	DL	7 266	1 651	A39W6F55	39,00	9 286	2 110	DL

