

# 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 :

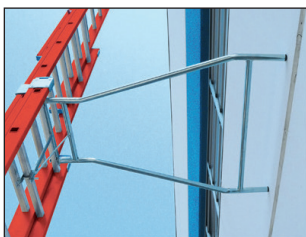
- Słupki prostokątne 85x29 mm / Rectangular posts 85x29 mm.
- Szczelby z powierzchnią antypoślizgową 30x30 mocowane do słupa. Każdy stopień ma wzmocnienie zapobiegające niestabilności wewnątrz słupka / Rungs with anti-slip surface 30x30 fixed to the post. Every degree it has reinforcement to prevent 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°.
- Maksymalna szerokość 490 mm / Maximum width 490 mm.



**Dodatkowa blokada rozwarcia drabiny** \ Additional ladder opening interlock.



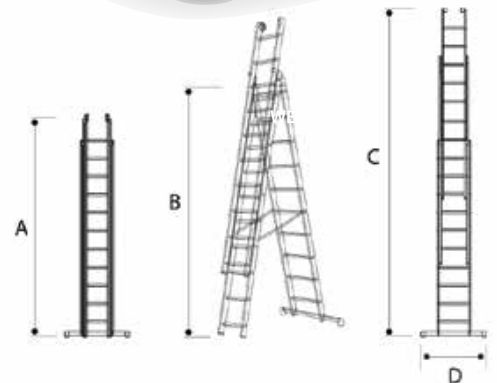
**Stabilizator teleskopowy** \ Stabilizer telescopic.  
Kod ALW4NEWREG



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



**Dodatkowe zabezpieczenie przed otwarciem-zamknięciem** \ Additional security before opening-closing ladders.  
Kod MS04COMP



ART. ITEM	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	m <sup>3</sup>	NORMA
<b>A37W43200</b>	1,98	1,90	3,80	0,750-2,00	6x3	22	0,19	DL
<b>A37W43250</b>	2,57	2,48	5,60	0,850-2,20	8x3	29	0,25	DL
* <b>A37W43300</b>	3,17	3,08	7,40	0,950-2,30	10x3	34,6	0,31	DL
* <b>A37W43350</b>	3,48	3,40	8,30	0,990-2,42	11x3	40	0,34	DL
* <b>A37W43400</b>	4,06	4,00	10,10	1,100-2,64	13x3	44	0,40	DL

\* ze stabilizatorem / with stabilizer

