

# 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 :

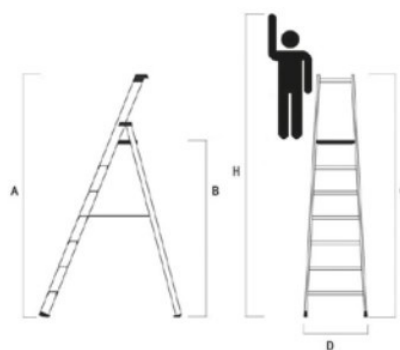
- Słupki prostokątne 74x22/50x20 mm / Rectangular posts 74x22/50x20 mm.
- Płaskie stopnie aluminiowe o głębokości 8 cm / Flat aluminum steps with a depth of 8 cm.
- Blokada rozwarcia drabiny / Ladder opening lock.
- Platforma antypoślizgowa 275x260 mm / Non-slip platform 275x260 mm.
- Półka na narzędzia / 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 <sup>3</sup>
A36EL150	1,28	0,66	1,36	0,434	2,66	3	5,70	0,08
A36EL175	1,51	0,89	1,61	0,459	2,89	4	6,88	0,10
A36EL200	1,74	1,12	1,86	0,484	3,12	5	8,12	0,13
A36EL225	1,97	1,35	2,11	0,509	3,35	6	9,20	0,15
A36EL250	2,20	1,58	2,36	0,534	3,58	7	10,28	0,18
A36EL275	2,43	1,81	2,61	0,559	3,81	8	11,74	0,20
A36EL300	2,66	2,04	2,86	0,584	4,04	9	13,51	0,23
A36EL325	2,89	2,27	3,11	0,609	4,27	10	14,70	0,27

