





Drabina przystawna 150.1

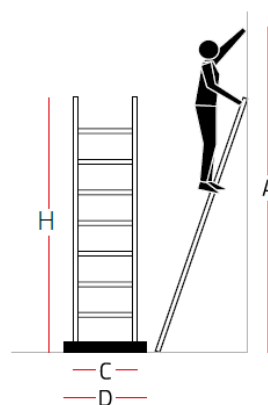


DRABINA POJEDYNCZA

- Wysokość robocza drabiny 287 do 507 cm,
- Maksymalne obciążenie 150 kg,
- Kąt nachylenia 65 -75 stopni,
- Szczeble 3 x 3 cm,
- Wykonana z aluminium,
- Drabina nadaje się do prac wewnątrz i na zewnątrz domu.

ART. ITEM	IŁOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	PRZEKRÓJ PROFILU UPRIGHT SEC.	A (cm)	C (cm)	D (cm)	H (cm)
S1200/E	7	3,8	60x25	287	42		200
S1250/E	8	4,2	60x26	323	42		250
S1300/E	10 	5	60x27	457	42		296
S1350/E.7	12 	5,8	60x28	441	42	90	350
S1400/E.7	14 	7,8	80x25	473	42	90	400
S1450/E.7	15 	8,7	80x26	507	42	90	450

■ ZE STABILIZATOREM / WITH ANCHORING



Bezpieczeństwo pracownika podczas pracy gwarantują:

- Wzmocniony profil.
- Stopki antypoślizgowe.
- Opcjonalnie możliwość zamontowania stopni 8 cm. Nie dotyczy 3 górnych szczebli.
- Hak mocujący opcjonalnie (kod P9/38).
- Opcjonalnie specjalny element do mocowania drabiny na dachu (kod DESK01).
- Opcjonalnie podpora (kod P10).

Wytrzymałość i stabilność:

- Stalowe haki unieruchamiają drabinę,
- Podłużnice drabiny wykonane zostały z wytrzymałych, zamkniętych profili aluminiowych o przekroju 60 x 25 mm oraz 80 x 25 mm, dodatkowo boki wzmocnione 1,2 mm. Jakość użytego do tego materiału gwarantuje dużą sztywność i trwałość drabiny.
- Drabina posiada odpowiednio trwały stabilizator ze stopkami z antypoślizgowego tworzywa zapewniający stabilne oparcie drabiny w czasie pracy. Stabilizator opcjonalny.

Wygoda w eksploatacji:

- Stopki stabilizatora łatwe do wymiany po zużyciu.

Podest wyprodukowany wg normy EN 131

