

Drabina przystawna SAS ze stabilizatorem i poręczami



Drabina przystawna z płaskimi stopniami i poręczami


- Wysokość drabiny 300 – 500 cm,
- Najwyższa drabina 500.SAS umożliwia wejście na wysokość max. 3,70 m,
- Maksymalne obciążenie 150 kg,
- Kąt nachylenia 70 stopni,
- Stopnie o głębokości 10 cm,
- Wykonana z aluminium,

Drabina przeznaczona do wejścia na antresole, jako zejścia robocze. Używana w pracach budowlanych.

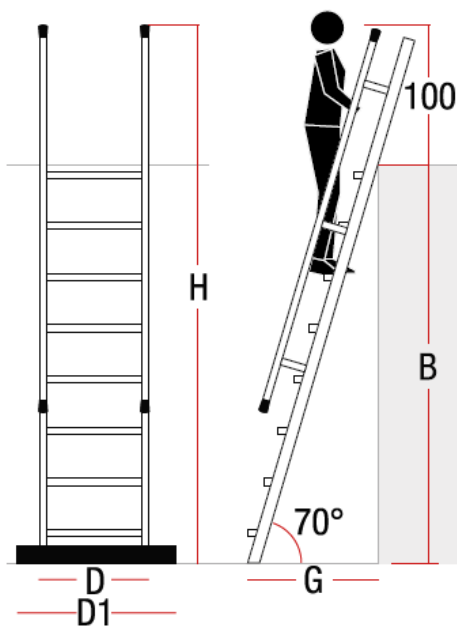
Bezpieczeństwo pracownika podczas pracy gwarantują:

- Szerokie 10 cm szczeble,
- Poręcze,
- Haki mocujące,
- Stabilizator ze stopkami.

Górna część drabiny ma poręczę wysuniętą na wysokość +100 cm nad poziomem wejścia.

ART. ITEM	ILOŚĆ STOPNI N° OF RUNGS	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	B (cm)	D1 (cm)	D (cm)	G (cm)	H (cm)
300.SAS	7	10	180	95	54	75	300
325.SAS	8	11	206	95	54	90	325
350.SAS	9	12	230	95	54	95	350
375.SAS	10	13	260	95	54	105	375
400.SAS	11 	14	280	115	54	115	400
450.SAS	12	15	316	115	54	125	450
475.SAS	13	16	340	115	54	135	475
500.SAS	14	17	370	115	54	145	500

ZE STABILIZATOREM / WITH STABILIZER



Wytrzymałość i stabilność:

- Stopnie 10 cm z pełnego profilu nigdy się nie zdeformują.
- Stalowe haki unieruchamiają drabinę.
- Podłużnice drabiny wykonane zostały z wytrzymałych, zamkniętych profili aluminiowych o przekroju 60 x 25 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.

Wygoda w eksploatacji:

- Głębokie stopnie.
- Stopki stabilizatora łatwe do wymiany po zużyciu.

Podest wyprodukowany wg normy EN 131