



EFAmix S - 40433

Drabina specjalna do wszelkich prac w środowisku elektrycznym.

Opis produktu

- Drabina specjalna do wszelkich prac w środowisku elektrycznym.
- Do prac na instalacjach elektrycznych dzięki izolacyjnym podłużnicom z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym.
- Spełnia warunki badania wysokonapięciowego dla przewodów z materiałów izolacyjnych wg DIN EN 61478.
- Stopnie z lekkiego stopu o głębokości 80 mm z ryflowaniem antypoślizgowym.
- Platforma bezpieczeństwa (250 x 250 mm).
- Bezpieczne odkładanie akcesoriów i narzędzi w korytku do odkładania z tworzywa sztucznego.
- W stanie złożonym głębokość tylko 88 mm.
- Stopnie z aluminiowych profili wytłaczanych.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość drabiny	1.9 m
Długość platformy	250 mm
Gwarancja	10 lat
Korytko do odkładania	Tworzywa sztuczne



Liczba stopni łącznie z podestem	5
Masa	8 kg
Materiał	Aluminium / Tworzywa sztuczne
Obciążenie	max. 150 kg
Odległości między szczeblami/stopniami w pionie	230 mm
Powierzchnia podstawy	1,07 m × 0,57 m
Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami	z wywinięciem
Rodzaj szczebli/schodków	ryflowane
Standardy	EN 131 professional
Szerokość platformy	250 mm
Wymiary transportowe	1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm
Wysokość platformy	1.14 m
Wysokość podłużnicy	50 mm
Wysokość podłużnicy	50 mm
Wysokość podłużnicy części do wchodzenia/części podpierającej	50mm / 50mm
Wysokość robocza	3.15 m
dolna szerokość zewnętrzna	0.57 m
głębokość stopni	80 mm

ZARGES Polska Sp. z o.o.ul. Gen. W. Andersa 10 a
41200 Sosnowiec

Tel: +48-32 292 53 70

Fax: +48-32 266 63 26

zarges@zarges.com.plwww.zarges.com/pl

Skuteczny 31.5.2026

Podlega zmianom lub błędom.