



EFAmix S - 40432

Drabina specjalna do wszelkich prac w środowisku elektrycznym.

Opis produktu

- Drabina specjalna do wszelkich prac w środowisku elektrycznym.
- Do prac na instalacjach elektrycznych dzielnicy izolacyjnym pod napięciem tworzywa zbrojonego wzmocnionym.
- Spełnia warunki badania wysokonapięciowego przewodów z materiału izolacyjnych wg DIN EN 61478.
- Stopnie z lekkiego stopu o grubości 6 mm z ryflowaniem antypoślizgowym.
- Platforma bezpieczeństwa 250 x 250 mm).
- Bezpieczne odkłony akcesoriów i narzędzi do odkłony z tworzywa sztucznego.
- W stanie złożonym boki tylko 88 mm.
- Stopnie z aluminiowych profili wytłoczonych.



Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

Cechy produktu

Długość drabiny	Długość platformy	Gwarancja	Korytka do odkłony i narzędzi	Liczba stopni i cznie podestem
1.65 m	250 mm	10 lat	Tworzywa sztuczne	4
Masa	Materiał	Obciążenie	Odległość między szczelkami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy
7 kg	Aluminium / Tworzywa sztuczne	max. 150 kg	230 mm	0,91 m x 0,55 m
Poziome szczelki/stopnie z podziałkami	Rodzaj szczelki/schodków	Standardy	Szerokość platformy	Wymiary transportowe
z wywinami 6-VD	ryflowane	EN 131 professional	250 mm	1.640 mm x ca. 550 mm x 100 mm



<p>Wysokość platformy</p> <p>0.91 m</p>	<p>Wysokość pod kąlnicy</p> <p>50 mm</p>	<p>Wysokość pod kąlnicy</p> <p>50 mm</p>	<p>Wysokość pod kąlnicy z kąci do wchodzenia/części podpieraj V6V</p> <p>50mm / 50mm</p>	<p>Wysokość robocza</p> <p>2.9 m</p>
<p>dolna szerokość ± zewnętrzna</p> <p>0.55 m</p>	<p>głębokość boku kąlnicy</p> <p>80 mm</p>			