



# EFAmix S - 40431

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 w 60° skłanym.
- 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 odkłeszczeniaki i narzędzia korytka do odkłeszczenia 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 odkłeszczenia	Liczba stopni i cznie podestem
<b>1.4 m</b>	<b>250 mm</b>	<b>10 lat</b>	<b>Tworzywa sztuczne</b>	<b>3</b>
Masa	Materiał	Obciążenie	Odległość między szczelkami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy
<b>6 kg</b>	<b>Aluminium / Tworzywa sztuczne</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>230 mm</b>	<b>0,75 m x 0,52 m</b>
Poziome szczelki/stopnie z podziałkami	Rodzaj szczelki/schodków	Standardy	Szerokość platformy	Wymiary transportowe
<b>z wywinami 60°</b>	<b>ryflowane</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>250 mm</b>	<b>1.390 mm x ca. 520 mm x 100 mm</b>



<p>Wysokość platformy</p> <p><b>0.68 m</b></p>	<p>Wysokość pod kąlnicy</p> <p><b>50 mm</b></p>	<p>Wysokość pod kąlnicy</p> <p><b>50 mm</b></p>	<p>Wysokość pod kąlnicy z kąlnicą do wchodzenia/częścią podpierającą V6V</p> <p><b>50mm / 50mm</b></p>	<p>Wysokość robocza</p> <p><b>2.7 m</b></p>
<p>dolna szerokość ± zewnętrzna</p> <p><b>0.52 m</b></p>	<p>głębokość boków kąlnicy</p> <p><b>80 mm</b></p>			