



EFAmix S - 40435

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 korytka do odkłony z tworzywa sztucznego.
- W stanie zmontowanym 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	Liczba stopni i cznie podestem
2.4 m	250 mm	10 lat	Tworzywa sztuczne	7
Masa	Materia	Obciążenie	Odległość między szczelkami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy
10 kg	Aluminium / Tworzywa sztuczne	max. 150 kg	230 mm	1,4 m x 0,62 m
Poziome szczelki/stopnie z podziałkami	Rodzaj szczelki/schodków	Standardy	Szerokość platformy	Wymiary transportowe
z wywinami	ryflowane	EN 131 professional	250 mm	2.390 mm x ca. 620 mm x 100 mm



<p>Wysokość platformy</p> <p>1.6 m</p>	<p>Wysokość podłogi</p> <p>50 mm</p>	<p>Wysokość podłogi</p> <p>50 mm</p>	<p>Wysokość podłogi z [ci do wchodzenia/cz [ci podpieraj V6V</p> <p>50mm / 50mm</p>	<p>Wysokość robocza</p> <p>3.6 m</p>
<p>dolna szerokość ± zewn. —Głębokość</p> <p>0.62 m</p>	<p>głębokość boku</p> <p>80 mm</p>			