



## EFAmix S - 40431

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

### Produktbeschreibung

- Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478.
- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Sicherheitsplattform (250 x 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Kunststoff-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 88 mm tief.
- Stufen aus Alu-Strangpressprofil.



### Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

| Ablageschale                   | Arbeitshöhe       | Belastung          | Garantie                                 | Gewicht              |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|--|----------------------|
| <b>Kunststoff</b>              | <b>2,7 m</b>      | <b>max. 150 kg</b> | <b>10 Jahre</b>                          | <b>6 kg</b>          |
| Grundfläche<br>0,75 m x 0,52 m | Holmhöhe<br>50 mm | Holmhöhe<br>50 mm  | Holmhöhe Steig-/Stützteil<br>50mm / 50mm | Leiterlänge<br>1,4 m |



**ZARGES**

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/de/produkte/efamix-s-40431>



| Material  | Normen  | Plattformbreite                               | Plattformhöhe   | Plattformlänge                    |
|---|---|---|---|-----------------------------------|
| <b>Alu / Kunststoff</b>                                       | <b>EN 131 professional</b>  | <b>250 mm</b>                                 | <b>0.68 m</b>   | <b>250 mm</b>                     |
| <b>Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung<br/>gebördelt</b>         | <b>Sprossen-/<br/>Stufenabstand<br/>senkrecht<br/><br/>230 mm</b> | <b>Sprossen-/Stufenart<br/><br/>geriffelt</b> | <b>Stufenanzahl einschl.<br/>Plattform<br/><br/>3</b> | <b>Stufentiefe<br/><br/>80 mm</b> |
| Transportabmessungen<br><b>1.390 mm x ca. 520 mm x 100 mm</b> | untere, äußere Breite<br><b>0.52 m</b>                            |   |   |                                   |