

Diese Podestleiter aus Glasfaserkunststoff verfügbar in den Varianten 3 - 5 Stufen gewährleistet ein sicheres Arbeiten im Bereich der industriellen Wartung sowie für Elektriker. Bietet Schutz gegen Stromschläge bis zu 10.000 V. Diese Podestleiter verfügt über ein 4-seitiges Sicherheitsgeländer mit integrierten Fussleiste. Normkonform gemäss PIRL 93-353 und hergestellt nach dem elektrischen Sicherheitstest EN 50528.



MAXIMALER SCHUTZ

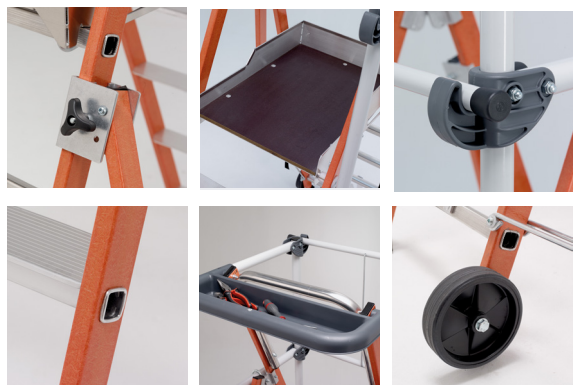
- ▶ Normkonform gemäss PIRL 93-353 und hergestellt nach EN 50528
- ▶ Holme aus Glasfaser zum Schutz gegen Stromschläge bis zu 10.000 V
- ▶ Starres Geländer mit isolierten Schutzbeschichtung
- ▶ Starre Türe
- ▶ Stufen aus rutschfestem geriffeltem Aluminium, Tiefe 80 mm
- ▶ Rutschfeste Gummifüsse

HOHER EINSATZKOMFORT

- ▶ Rutschsichere Plattform 600 x 420 mm, mit integrierter Fussleiste
- ▶ Räder Durchmesser 160 mm
- ▶ Das Holmmaterial aus Glasfaser ermöglicht ein sicheres Arbeiten und bietet Schutz gegen Elektroschocks

PRAKTISCH

- ▶ Einklappbare Stabilisatoren
- ▶ Grossflächige Ablageschale
- ▶ Zwei Räder mit grossem Durchmesser für eine leichtere Handhabung



Technische Eigenschaften

Verwendung	Ebene Standfläche
Max. Zugangs- / Arbeitshöhe (m)	3,17
Material	Glasfaser
Maximale Belastung (kg)	150
Garantie (Jahre)	5
Normen	PIRL NFP 93353 ; EN 50528 ; EN 61478
Dekret	2004//924

Art.	Höhe (m) zusammengeklappt	Plattformhöhe (m)	Schrittlänge (m)	Anzahl Stufen	Gewicht (kg)	Arbeitshöhe (m)	Gencod
02272833	2,07	0,7	1,26	3	18,7	2,7	3178740161934
02272834	2,3	0,93	1,4	4	19,4	2,93	3178740161941
02272835	2,55	1,17	1,6	5	20,7	3,17	3178740161958