

Technisches Merkblatt

Hymer GFK Stufenstehleiter, beidseitig begehbar

Art-Nr.: 796.3924-10

Beschreibung

Die Hymer GFK Stufenstehleiter, beidseitig begehbar, ist aus robustem glasfaserverstärktem Kunststoff gefertigt und erfüllt die EN 131 Zertifizierung. Sie hat eine maximale Tragkraft von 150 kg und ermöglicht einen Zugang von beiden Seiten. Die Leiter ist 1,17m hoch, 0,50m breit, 1,25m lang, und bietet eine Reichhöhe von bis zu 2,72m. Sie verfügt über 2x5 Stufen und ist ideal für sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1000V.



Technische Daten

Breite	0.50m
Farbe	Gelb
Gewicht	9.4 kg
Höhe	1.17 m
Kraft	150kg
Länge	1.25m
Marke	Hymer
Material	(Glasfaser-)Kunststoff
Reichhöhe	2.72m
Schrittlänge	0.97m
Standhöhe	0.72m
Variante	2 x 5 Stufen
Zulassung	EN 131 / 1000V

