

Datenblatt: Jumpmax Trampolin MegaAir 490

Hersteller	Jumpmax
Modell	MegaAir 490
TRAMPOLIN	
Durchmesser	488cm (16 Fuss)
Höhe	95cm
Anzahl U-Beine	5
Ø Rahmenteile oberer Ring	48mm
Ø Rahmenteile U-Beine	42mm
Materialstärke** Rahmenteile	2mm/2,1mm
Material Rahmen	Stahl verzinkt
Verbindung Rahmen	verschweisst mit Clips
Breite Randabdeckung	44+4cm
Stärke Randabdeckung	25mm
Material Randabdeckung	PVC-0,55mm – 620g/m ²
Befestigung am Rahmen	Ösen 20-Stück
Anzahl Sprungfedern	120
Länge Sprungfedern	230mm
Durchmesser Sprungfeder	28mm
Zugkraft/Sprungfeder	52 Newton
Material Sprungtuch	PP 8-fach vernäht
Gewicht Trampolin	112,6 kg
Besonderheiten	verlängerte Sprungmatte opt. RocketBounce
SICHERHEITSNETZ	
MegaAir 490	
Netzhöhe	185cm
Gesamthöhe	280cm
Netzstangen/Anzahl	10
Netzstangen/Rohrdurchmesser	38mm
Materialstärke**	1,5mm/1,55mm
Gewicht Netto*	56,5 kg
Besonderheiten	sicherer L-Reissverschluss Fiberglasring oben Fiberglasring unten 55mm starke Polsterung Express 360° Eingang

* Gewicht ohne Verpackung

** Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz