Datenblatt: Jumpmax Trampolin Air 460

Hersteller	Jumpmax
Modell	Air 460
TRAMPOLIN	
Durchmesser	457cm (15 Fuss)
Höhe	90cm
Anzahl U-Beine	5
Ø Rahmenteile oberer Ring	42mm
Ø Rahmenteile U-Beine	38mm
Materialstärke** Rahmenteile	1,5mm/1,6mm
Material Rahmen	Stahl verzinkt
Verbindung Rahmen	gesteckt mit Clips
Breite Randabdeckung	33mm
Stärke Randabdeckung	20mm
Material Randabdeckung	PVC-0,35mm – 390g/m ²
Befestigung am Rahmen	Gurtbänder 20-Stück
Anzahl Sprungfedern	100
Länge Sprungfedern	180mm
Durchmesser Sprungfeder	25mm
Zugkraft/Sprungfeder	41 Newton
Material Sprungtuch	PP 8-fach vernäht
Gewicht Trampolin	74,8

SICHERHEITSNETZ	Air 460
Netzhöhe	190cm
Gesamthöhe	280cm
Netzstangen/Anzahl	10
Netzstangen/Rohrdurchmesser	25mm
Materialstärke**	1,5mm/1,55mm
Gewicht Netto*	34 kg
Besonderheiten	sicherer L-Reissverschluss
	Fiberglasring oben

^{*} Gewicht ohne Verpackung

** Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz