

Hersteller	Jumpmax	Jumpmax	Jumpmax		
Modell	Air 370	SuperAir 370	MegaAir 370		
TRAMPOLIN					
Durchmesser	366cm (12 Fuss)	366cm (12 Fuss)	366cm (12 Fuss)		
Höhe	90cm	90cm	95cm		
Anzahl U-Beine	4	4	4		
Ø Rahmenteile oberer Ring	42mm	42mm	48mm		
Ø Rahmenteile U-Beine	38mm	38mm	42mm		
Materialstärke** Rahmenteile	1,5mm/1,6mm	1,5mm/1,6mm	2mm/2,1mm		
Material Rahmen	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt		
Verbindung Rahmen	gesteckt mit Clips	gesteckt mit Clips	verschweisst mit Clips		
Breite Randabdeckung	33cm	36cm	40+4cm		
Stärke Randabdeckung	20mm	30mm	25mm		
Material Randabdeckung	PVC-0,35mm – 390g/m ²	PVC-0,35mm – 390g/m ²	PVC-0,55mm – 620g/m ²		
Befestigung am Rahmen	Gurtbänder 16-Stück	Gurtbänder 16-Stück	Ösen 16-Stück		
Anzahl Sprungfedern	72	80	80		
Länge Sprungfedern	180mm	210mm	230mm		
Durchmesser Sprungfeder	25mm	25mm	28mm		
Zugkraft/Sprungfeder	41 Newton	47 Newton	52 Newton		
Material Sprungtuch	PP 8-fach vernäht	PP 8-fach vernäht	PP 8-fach vernäht		
Gewicht Trampolin	56,8 kg	62 kg	86 kg		
Besonderheiten			verlängerte Sprungmatte		
			opt. RocketBounce		

	Air 370	SuperAir 370	MegaAir 370		
SICHERHEITSNETZ					
Netzhöhe	190cm	190cm	185cm		
Gesamthöhe	280cm	280cm	280cm		
Netzstangen/Anzahl	8	8	8		
Netzstangen/Rohrdurchmesser	25mm	32mm	38mm		
Netzstangen/Materialstärke**	1,5mm/1,55mm	1,5mm/1,55mm	1,5mm/1,55mm		
Gewicht Netto*	27,5 kg	28,1 kg	42,5 kg		
Besonderheiten	sicherer L-Reissverschluss	sicherer L-Reissverschluss	sicherer L-Reissverschluss		
	Fiberglasring oben	Fiberglasring oben	Fiberglasring oben		
			Fiberglasring unten		
			55mm starke Polsterung		
		Express 360° Eingang			

* Gewicht ohne Verpackung

** Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz

Trampolinvergleich Grösse 370cm