

Hersteller	Jumpmax	Jumpmax	Jumpmax		
Modell	Air 430	SuperAir 430	MegaAir 430		
TRAMPOLIN					
Durchmesser	427cm (14 Fuss)	427cm (14 Fuss)	427cm (14 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	33mm	36mm	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	88	96	96		
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	66,3 kg	70,5 kg	98 kg		
Besonderheiten:			verlängerte Sprungmatte opt. RocketBounce		

SICHERHEITSNETZ	Air 430	SuperAir 430	MegaAir 430		
Netzhöhe	190cm	190cm	185cm		
Gesamthöhe	280cm	280cm	280cm		
Netzstangen/Anzahl	8	8	8		
Netzstangen/Rohrdurchmesser	25mm	32mm	38mm		
Materialstärke**	1,5mm/1,55mm	1,5mm/1,55mm	1,5mm/1,55mm		
Gewicht Netto*	27,9 kg	29,4 kg	45,8 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 430cm