

Hersteller	Jumpmax	Jumpmax	Jumpmax		
Modell	Air 310	SuperAir 310	MegaAir 310		
TRAMPOLIN					
Durchmesser	305cm (10 Fuss)	305cm (10 Fuss)	305cm (10 Fuss)		
Höhe	75cm	75cm	95cm		
Anzahl U-Beine	3	3	4		
Ø Rahmenteile oberer Ring	38mm	38mm	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	30cm	33cm	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 12-Stück	Gurtbänder 12-Stück	Ösen 16-Stück		
Anzahl Sprungfedern	54	72	72		
Länge Sprungfedern	165mm	210mm	230mm		
Durchmesser Sprungfeder	22mm	25mm	28mm		
Zugkraft/Sprungfeder	40 Newton	47 Newton	52 Newton		
Material Sprungtuch	PP 8-fach vernäht	PP 8-fach vernäht	PP 8-fach vernäht		
Gewicht Trampolin	41,7	49,5	73,5kg		
Besonderheiten			verlängerte Sprungmatte		
			opt. RocketBounce		

SICHERHEITSNETZ	Air 310	SuperAir 310	MegaAir 310		
Netzhöhe	190cm	190cm	185cm		
Gesamthöhe	265cm	265cm	280cm		
Netzstangen/Anzahl	6	6	8		
Netzstangen/Rohrdurchmesser	25mm	32mm	38mm		
Materialstärke**	1,5mm/1,55mm	1,5mm/1,55mm	1,5mm/1,55mm		
Gewicht Netto*	20kg	20,5kg	42kg		
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 310cm