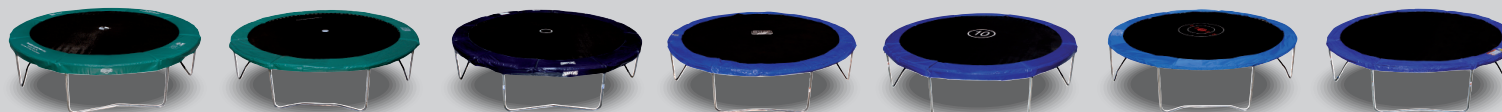


# Studsmattor



	Studsexperten	Trampolin-specialisten	Jumpking	Toys R'Us	Stadium	Coop	Julia
Modell	Berg/Champion	Fly 13	4,3 Heavy duty	Trampolin 426 cm	Point zero trampolin	Studsmatta 396 cm	Globe
Konsumentkontakt	studsexperten.se	trampolin-specialisten.se	jumpking.se	toysrus.se	stadium.se	coop.se	jula.se
Cirkapris	4 890	3 900	4 450	1 799	2 499	999	1 295
Diameter i meter	3,80	4,00	4,30	4,26	4,00	3,96	3,96
Antal fjädrar	96	88	104	88	80	80	80
Cirkapris skyddsnet (paketpris)	1 990 (6 490)	1 200	1 950 (5 950)	1 099	1 299 (2 999)	995	995
<b>Några mätvärden och omdömen från testet</b>							
Studsens höjd i meter	1,39	1,37	1,21	1,21	1,25	1,32	1,32
Studsens hårdhet i g-krafter	8,6	8,4	8,0	9,0	10,6	10,1	10,8
Genomtramp av kantskydd i cm	19	21	13	25	25	47	22
Risk att foten kommer in mellan fjädrarna	Liten risk	Liten risk	Liten risk	Mycket stor risk	Stor risk	Mycket stor risk	Stor risk
<b>Betyg 1–5, där 5 är bäst</b>							
Kantskydd	3,5	3,8	3,5	2,0	2,2	1,7	2,3
Trampolineffekt & fjädrarnas uthållighet	5,0	4,9	4,0	4,0	4,2	4,6	2,6
Studsens mjukhet	4,6	4,7	5,0	4,3	3,1	3,5	3,0
Ram- och benkonstruktion, kvalitet	4,6	3,6	3,6	3,3	3,3	2,0	3,3
<b>Totalbetyg</b>	<b>4,4</b>	<b>4,3</b>	<b>4,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>
<b>Kommentar</b>	<b>Bäst i test</b>	<b>Mjuk &amp; hög studs</b>	<b>Mjukast studs</b>	<b>Dåligt kantskydd</b>	<b>Hård studs</b>	<b>Klen konstruktion</b>	<b>Dåliga fjädrar</b>

Tjockt vadderat kantskydd med bra täckning av ram och fjädrar. Kraftig ramkonstruktion och fastlåsning av benen.

Tjockt vadderat kantskydd med bra täckning av ram och fjädrar. Kraftig ramkonstruktion.

Tjockt vadderat kantskydd men täcker inte hela ramen. Kraftig ramkonstruktion.

Tunt vadderat kantskydd med dålig täckning och som sitter för löst. Mycket stor risk att foten kommer in mellan fjädrarna.

Tunt vadderat kantskydd med dålig täckning. Stor risk att foten kommer in mellan fjädrarna.

Tunt vadderat kantskydd med dålig täckning och som sitter för löst. Mycket stor risk att foten kommer in mellan fjädrarna. Klen konstruktion av ram och beninfästning.

Tunt vadderat kantskydd med dålig täckning. Stor risk att foten kommer in mellan fjädrarna.