

Hersteller	Name	Tritte	Übersetzungs- Bandbreite Grundmodell	Bremse/ Antrieb	Zusatzwirtel/nicht im Grundpreis	Reiserad	Gewicht	Preis für Grundmodell	Zubehör im Grundpreis enthalten
Ashford	Country 2	Doppeltritt	1:3 - 1,5	S/1	---	nein	6,6 kg	672 €	1 große Spule
Ashford	Elisabeth	Einfachtritt	1:8,5 - 1:15	2	1:11 - 1:24	nein	9 kg	994 €	4 Spulen, separate Lazy Kate
Ashford	Joy2	Einfach + Doppel	1:6 - 1:14	S/1	---	Ja - inklusive Tasche	5 kg	672 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate
Ashford	Kiwi 3	Doppeltritt	1:5,5 - 1:9,5	S/1	1:11 - 1:14	Ja	5,5 kg	405 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate
Ashford	Traditional	Einfach + Doppel	1:7 - 1:17	F/1+2	1:10 - 1:22	nein	8 kg	ab 512 €	4 Spulen, separate Lazy Kate
Ashford	Traveller	Doppeltritt	1:6 - 1:10,5	S/1+2	1:8 - 1:18,5	nein	7 kg	ab 530 €	4 Spulen, integrierte Lazy Kate
Henkys	Das Besondere	Einfach + Doppel	1:5 - 1:9	F/1	---	nein		ab 570 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate
Henkys	Das Bewährte	Einfach + Doppel	1:5 - 1:9	F/1	---	nein		ab 460 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate
Kromski	Fantasia	Doppeltritt	1:5 - 1:8	S/1	1:10 - 1:14	nein	7 kg	415 €	3 Spulen, Spinnradöl,
Kromski	Minstrel	Doppeltritt	1:6,5 - 1:16	F/1+2	1:4 - 1:5,3	nein	5,5 kg	579 €	3 Spulen, Spinnradöl
Kromski	Polonaise	Einfachtritt	1:8 - 1:20	S/1+2	1:5 - 1:25	nein	7,5 kg	779 €	3 Spulen, separate Lazy Kate, Spinnradöl
Kromski	Sonata	Doppeltritt	1:6,7 - 1:14	S/1	1:13 - 1:20	Ja – inklusive Tasche	7 kg	619 €	3 Spulen, Spinnradöl, integrierte Lazy Kate, Tasche
Kromski	Symphonie	Doppeltritt	1:7,5 - 1:20	S/1+2	---	Nein	7 kg	689 €	3 Spulen, separate Lazy Kate, Spinnradöl
Lendrum	Lendrum	Einfach + Doppel	1:6 - 1:10	S/1	1:12 - 1:44	ja	6,3 kg	ab 590 engl. Pfund	4 Spulen, separate Lazy Kate
Louet	S10 Concept	Doppeltritt	1:6 - 1:20	S+F/1	---	nein	6 kg	ab 597 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate
Louet	Victoria	Doppeltritt	1:6 - 1:13	S/1	1:20	ja	3,6 kg	ab 629 €	3 Spulen, separate Lazy-Kate
Majacraft	Aura	Doppeltritt	1:4 - 1:7,3	2	---	nein	11 kg	1.712 €	3 Spulen, keine Lazy Kate
Majacraft	Little Gem	Doppeltritt	1:4,5 - 1:12,75	S/1	bis 1:20	Ja - inklusive Tasche	5 kg	1.319 €	3 Spulen, separate Lazy Kate, Tasche
Majacraft	Pioneer	Doppeltritt	1:4,4 - 1:14,5	S/1	---	nein	6 kg	ab 930 €	3 Spulen, keine Lazy Kate
Majacraft	Rose	Doppeltritt	1:4,7 - 1:19,9	S/1	---	nein	8 kg	1.615 €	4 Spulen, separate Lazy Kate
Majacraft	Suzie / Suzie Pro	Doppeltritt	1:4,2 - 1:16,8	S/1	bis 1:28	nein	9 kg	ab 1295 €	4 Spulen, keine Lazy Kate
Rhode	Rhode Island	Doppeltritt	1:5 - 1:20	S+F/1+2	---	nein		680 €	3 Spulen, keine Lazy Kate
Schacht	Flatiron	Doppeltritt	1:10 - 1:17	S+F/1+2	1:4 - 1:20	nein	6,8 kg	1.099 €	3 Spulen
Schacht	Ladybug	Doppeltritt	1:7 - 1:12,5	S/1+2	1:32 - 1:14,5	nein	6,2 kg	1.035 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate
Schacht	Matchless	Doppeltritt	1:5 - 1:15,5	S/1	1:4 - 1:21	nein	7,25 kg	1.840 €	4 Spulen, separate Lazy Kate
Schacht	Sidekick	Doppeltritt	1:6,25 - 1:11	S/1	1:4,25 - 1:15,25	ja - inklusive Tasche	5,9 kg	1.250 €	3 Spulen
Schönwolf	Trageleicht	Doppeltritt	1:6,6	S/1	bis 1:13,8	ja	4,5 kg	486 €	
Spinolution	Pollywog	Doppeltritt	1:2,5 - 1:14	S/1	bis 1:33	ja	ca. 3 kg	888 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate
Spinolution	Echo	Doppeltritt	1:4,5 - 1:18	S/1	bis 1:40	nein	ca. 6 kg	1.497 €	Lazy Kate separat erhältlich
Spinolution	Queen Bee	Doppeltritt	1:4 - 1:44	S/1	---	ja	ca. 6 kg	1.780 €	integrierte Lazy Kate
Spinolution	King Bee	Doppeltritt	1:4 - 1:34	S/1	---	ja	ca. 6 kg	1.783 €	integrierte Lazy Kate
Spinolution	Worker Bee	Doppeltritt	1:4 - 1:12,5	S/1	---	ja	ca. 6 kg	1.836 €	integrierte Lazy Kate
Walther	Anna	Doppeltritt	1:3 - 1:15	S/1	---	ja	5,5 kg	ab 949 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate, Becherhalter
Walther	Crazy Ella	Doppeltritt	1:2,5 - 1:30	S/1+2	---	nein	6 kg	ab 1065 €	3 Spulen
Walther	Nicky	Doppeltritt	1:4 - 1:24,5	S/1+2	---	nein	6,5 kg	ab 1055 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate, Becherhalter
Wollknoll	Merino	Einfach + Doppelpedal	1:3 - 1:9,5	F/1	---	ja		ab 250 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate
Woolmakers	Bliss	Einfach + Doppel	1:6,5 - 1:18,5	S/1	---	nein	4,5 kg	ab 358 €	3 Spulen, integrierte Lazy Kate

Stand:
08/2022

Abkürzungen*

S=Spulbremse

F=Flügelbremse

1= einfädiger Antrieb

2=zweifädiger Antrieb