

1A Tiefflieger



Flux Z-Pro

Gewicht	10,4 kg
Federung v/h	nein/nein
Leistung für 40 km/h	235 Watt
Sitzhöhe	30 cm
Preis	2500 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.flux-fahrraeder.de	

1B Tiefflieger



Optima Baron

Gewicht	13 kg
Federung v/h	nein/nein
Leistung für 40 km/h	230 Watt
Sitzhöhe	32 cm
Preis	2000 €
Rahmenmaterial	Alu
www.optima-cycles.nl	

1C Tiefflieger



M5 Carbonlowracer

Gewicht	9,5 kg
Federung v/h	nein/nein
Leistung für 40 km/h	210 Watt
Sitzhöhe	25 cm
Preis	4500 €
Rahmenmaterial	Carbon
www.m5-ligfietsen.com	

1D Tiefflieger



Quantum Toxy ZR

Gewicht	14 kg
Federung v/h	nein/ja
Leistung für 40 km/h	220 Watt
Sitzhöhe	18 cm
Preis	2200 €
Rahmenmaterial	Alu
www.quantum-toxy.de	

2A Hoher Reiselieger



Optima Orca

Gewicht	16 kg
Federung v/h	Optional/Ja
Leistung für 40 km/h	300 Watt
Sitzhöhe	61 cm
Preis	1700 €
Rahmenmaterial	Alu
www.optima-cycles.nl	

2B Hoher Reiselieger



Flux C500

Gewicht	16 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	340 Watt
Sitzhöhe	55 cm
Preis	1900 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.flux-fahrraeder.de	

2C Hoher Reiselieger



Nöll SL4 L

Gewicht	16 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	360 Watt
Sitzhöhe	60 cm
Preis	2300 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.noell-fahrradbau.de	

2D Hoher Reiselieger



HP Velotechnik Streetmaschine

Gewicht	16 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	350 Watt
Sitzhöhe	60 cm
Preis	2000 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.hpvelotechnik.com	

3A Dreirad



Optima Rider

Gewicht	19 kg
Federung v/h	Nein/Ja
Leistung für 40 km/h	330 Watt
Sitzhöhe	25 cm
Preis	Ca. 2300 €
Rahmenmaterial	Edelstahl
www.optima-cycles.nl	

3B Dreirad



Nöll D3m

Gewicht	16 kg
Federung v/h	Ja/Nein
Leistung für 40 km/h	280 Watt
Sitzhöhe	20 cm
Preis	Ca. 3500 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.noell-fahrradbau.de	

3C Dreirad



Thorax Easy Rider

Gewicht	Ca. 21 kg
Federung v/h	Nein/Ja
Leistung für 40 km/h	400 Watt
Sitzhöhe	Ca. 40 cm
Preis	n.n. bekannt
Rahmenmaterial	Stahl ?
www.thorax.de	

3D Dreirad



Trice Micro

Gewicht	15 kg
Federung v/h	Nein/Ja
Leistung für 40 km/h	280 Watt
Sitzhöhe	11,5 cm
Preis	Ca. 4000 €
Rahmenmaterial	Stahl
www.ice.hpv.co.uk/	

4A Velomobil



Velomobiel.nl Mango

Gewicht	32 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	180 Watt
Sitzhöhe	Ca. 20 cm
Preis	4500 €
Rahmenmaterial	GfK
www.velomobiel.nl	

4B Velomobil



Velomobiel.nl Quest

Gewicht	32,4 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	160 Watt
Sitzhöhe	Ca. 20 cm
Preis	5700 €
Rahmenmaterial	GfK
www.velomobiel.nl	

4C Velomobil



Go One³

Gewicht	32 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	190 Watt
Sitzhöhe	Ca. 20 cm
Preis	9500 €
Rahmenmaterial	Carbon
www.go-one.de	

4D Velomobil



Birk Butterfly

Gewicht	Ca. 30 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	180 Watt
Sitzhöhe	Ca. 25 cm
Preis	Ca. 12500 €
Rahmenmaterial	Carbon
www.speedbikes.ch	

5A Semitiefleger



Nazca Fiero

Gewicht	16 kg
Federung v/h	Optional/Ja
Leistung für 40 km/h	280 Watt
Sitzhöhe	40 cm
Preis	1700 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.ligfiets.net/nazca	

5B Semitiefleger



M5 Titanium Shock Proof

Gewicht	11,5 kg
Federung v/h	nein/ja
Leistung für 40 km/h	245 Watt
Sitzhöhe	39 cm
Preis	3300 €
Rahmenmaterial	Titan 3/2,5
www.m5-ligfietsen.com	

5C Semitieflieger



Flux S-Comp

Gewicht	13 kg
Federung v/h	Optional/Ja
Leistung für 40 km/h	260 Watt
Sitzhöhe	39 cm
Preis	2000 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.flux-fahrraeder.de	

5D Semitieflieger



Challenge Hurricane Tour

Gewicht	Ca. 16 kg
Federung v/h	Optional/Ja
Leistung für 40 km/h	280 Watt
Sitzhöhe	38 cm
Preis	1750 €
Rahmenmaterial	Alu
www.challengebikes.com	

6A Kompaktlieger



HP Velotechnik Spirit

Gewicht	16,9 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	440 Watt
Sitzhöhe	Ca. 66 cm
Preis	1700 €
Rahmenmaterial	Alu
www.hpvelotechnik.com	

6B Kompaktlieger



M5 City Mate

Gewicht	14,3 kg
Federung v/h	Nein/Ja
Leistung für 40 km/h	430 Watt
Sitzhöhe	55 cm
Preis	1475 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.m5-ligfietsen.com	

6C Kompaktlieger



Flux V220

Gewicht	18,1 kg
Federung v/h	Nein/Ja
Leistung für 40 km/h	430 Watt
Sitzhöhe	68 cm
Preis	1400 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.flux-fahrraeder.de	

6D Kompaktlieger



Scooterbike Urban

Gewicht	Ca. 18 kg
Federung v/h	Optional/Ja
Leistung für 40 km/h	460 Watt
Sitzhöhe	55 cm
Preis	1500 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.scooterbike.com	

7A

Tandem



Ostrad Janus

Gewicht	Ca. 25 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	2x 250 Watt
Sitzhöhe	Ca. 65 cm
Preis	5000 €
Rahmenmaterial	Stahl
www.ostrad.de	

7B

Tandem



M5 Tandem

Gewicht	23 kg
Federung v/h	Nein/Ja
Leistung für 40 km/h	2x 260 Watt
Sitzhöhe	60/67 cm
Preis	3250 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.m5-ligfietsen.com	

7C

Tandem



Zox 20x20 Duo compact

Gewicht	19,5 kg
Federung v/h	nein/nein
Leistung für 40 km/h	2x 260 Watt
Sitzhöhe	63 cm
Preis	3320 €
Rahmenmaterial	Stahl
www.zoxbikes.com	

7D

Tandem



Rans Screamer

Gewicht	Ca. 21 kg
Federung v/h	nein/nein
Leistung für 40 km/h	2x 250 Watt
Sitzhöhe	Ca. 60 cm
Preis	4000 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.rans.com	

8A

Specials



Fast Forward

Gewicht	12,5 kg
Federung v/h	nein/ja
Leistung für 40 km/h	230 Watt
Sitzhöhe	Ca. 30 cm
Preis	1200 €
Rahmenmaterial	Alu
www.fastfwd.nl	

8B

Specials



Thys 222 CVT

Gewicht	14,5 kg
Federung v/h	nein/nein
Leistung für 40 km/h	290 Watt
Sitzhöhe	50 cm
Preis	3000 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.rowingbike.com	

Alle Daten in diesem Quartett ohne Gewähr. Es ist zum Spielen und stellt keinen Katalog dar. Leistungswerte sind (für einen ca. 1,85 m großen und 80 kg schweren Fahrer) mit Hilfe von www.kreuzotter.de alle geschätzt, weitere Daten können auch von den realen Daten abweichen! Die letzten Karten mit dem Birk und dem Rennrad sind **Alternativkarten** zu 8C (Flevobike) und 8D (Handbike) als Supertrümpfe.
Anleitung: Seiten ausdrucken, auf Pappe kleben und Karten ausschneiden. Fertig.

Es ist „Freeware“ by Jens Seemann.

8C

Specials



Tempelman Flevo Bike Air

Gewicht	Ca. 17 kg
Federung v/h	Ja/Ja
Leistung für 40 km/h	330 Watt
Sitzhöhe	Ca. 52 cm
Preis	1600 €
Rahmenmaterial	Stahl St37
www.ligfietsshop.nl	

8D

Specials



M5 Handbike

Gewicht	Ca. 18 kg
Federung v/h	Nein/Ja
Leistung für 40 km/h	330 Watt
Sitzhöhe	Ca. 20 cm
Preis	3000 €
Rahmenmaterial	Stahl CroMo
www.m5-ligfietsen.com	

8C

Specials



Supertrumpf

Birk Comet vollverkleidet

Gewicht	22 kg
Federung v/h	Nein/Ja
Leistung für 40 km/h	95 Watt
Sitzhöhe	29 cm
Preis	ca. 10000 €
Rahmenmaterial	Carbon
www.speedbikes.ch	

8D

Specials



Joker

Bianchi XL Carbon Sloping

Gewicht	8,0 kg
Federung v/h	Nein/Nein
Leistung für 40 km/h	320 Watt (tiefe Rennhaltung)
Sitzhöhe	> 100 cm
Preis	4.000,00 €
Rahmenmaterial	Carbon
www.bianchi.it	



Liegeräder

Spielanleitung: Karten an alle Mitspieler (mind. 2) verteilen. Man hält sie als Stapel in der Hand, d.h. die oberste Karte ist dran, man darf die Karten nicht auswählen. Wer dran ist, nennt einen Wert. Die anderen sagen den entsprechenden Wert ihrer obersten Karte dazu. Wer den besseren bzw. besten Wert hat, bekommt die Karten aus dieser Runde (die obersten), packt sie hinten an den eigenen Stapel und sucht den nächsten Wert seiner folgenden Karte aus. Wer letztlich keine Karten mehr hat, ist raus (verloren). Wer klug spielt (die Karten gut kennt ;-)), wählt beim Spiel die Daten, die bei den jeweiligen Karten die besten Siegchancen haben. Bei Watt und Gewicht gewinnt, wer weniger hat, bei Federung Ja vor Nein oder noch besser 2 x Ja. Sitzhöhe muss man abmachen, was gewinnt, vielleicht tiefer gewinnt. Rahmenmaterial: Carbon vor Titan vor Alu vor Stahl. Preis: Höher gewinnt. Bei gleichen Werten gibt es ein "Stecken" (Karten zusammenlegen und mit der nächsten Runde entscheiden lassen. Wer da gewinnt, bekommt dabei die Karten vom Stapel der letzten Runde). Viel Spaß!