



BABBOE^{Carve}

- ✓ Geeignet für 1 - 4 Kinder
- ✓ Stabil und wendig zugleich
- ✓ Elektrounterstützung



Über Babboe

In die Schule, in den Park oder auf den Spielplatz und wieder zurück? Das Babboe Lastenfahrrad bringt dich und deine Familie sicher, umweltfreundlich, schnell und dazu noch bequem wohin du willst.

Babboe hat ein breites Angebot an Lastenfahrrädern und Zubehör. Außerdem sind alle Babboe Lastenfahrräder auf Sicherheit und Stabilität getestet.

Warum das Babboe Carve?

Das Babboe Carve ist mit einem einzigartigen Mechanismus ausgestattet, wodurch sich die Vorderräder und die Box in Kurven neigen. So erlebst du die Wendigkeit eines Zweirad-Lastenfahrrads. Dank der praktischen Feststellbremse können deine Kinder sicher ein- und aussteigen. Mit einer optionalen zweiten Bank kannst du bis zu 4 Kinder transportieren.

Carve-E: Hinterradnabenmotor mit 8-stufiger elektrischer Tretunterstützung und modernem LCD-Display.

Carve Mountain: Leistungsstarker Yamaha Mittelmotor mit Kraftsensor und stufenloser Enviolo (Nuvinci) Gangschaltung.



Abmessung Lastenrad (L x B x H)			216 x 85 x 110 cm
Abmessung Transportbox (L x B x H)			± 109 x 68 x 58 cm (Lenkerseite) - 39 cm (Vorderseite)
Gangschaltung	Carve-E		Shimano 7-Gang Kettenschaltung
	Carve Mountain		Enviolo 330 - Stufenlose Schaltung
Bremsen			Vorderrad: Tektro Auriga Twin Hydraulische Scheibenbremse. Hinterrad: Tektro Auriga Hydraulische Scheibenbremse
Rahmen			Besonders stabiler anthrazitfarbener Rahmen mit stoßfester Pulverlackierung, Innenseite mit Rostschutz behandelt
Rahmengröße			50 cm
Sattelhöhe			Höhenverstellbarer Sattel für Personen mit einer Körpergröße von 1,57 bis 1,98 m
Beleuchtung	Carve-E		LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, akkubetrieben*
	Carve Mountain		AXA-LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, akkubetrieben*
Felgen			Doppelwandige Weinmann-Felgen
Speichen			Extra stabile Speichen
Reifengröße			Schwalbe Big Apple 26-Zoll-Hinterrad und 20-Zoll-Vorderrad
Schloss	Carve-E		ABUS Rahmenschloss mit ART-2-Zertifizierung
	Carve Mountain		Trelock Rahmenschloss mit ART-2-Zertifizierung
Belastung Transportbox			80 kg**
Belastung Sattel			100 kg**
Belastung Gepäckträger	Carve-E		Maximal 25 kg. Beim Carve-E befindet sich der Akku unter dem Gepäckträger
	Carve Mountain		Gepäckträger optional erhältlich, Belastung maximal 25 kg
Ein- und Ausstieg für Kinder			Ja, mittels sogenannter Mauselöcher an der Seite der Transportbox
Material Transportbox			Europäisches Buchenholz gepresst in gebogener Form für extra Stabilität und Sicherheit durch abgerundete Ecken (keine scharfen Kanten). Die Transportbox trägt das europäische PEFC-Siegel.
Sonstige Spezifikationen			<ul style="list-style-type: none"> • Mit Kippschutz • 1 Sitzbank für 2 Kinder • 2 Dreipunktgurte • Höhenverstellbarer Alulenker • Maxi-Cosi-Halterung erhältlich
Reichweite Akku	Carve-E		40-60 km (374Wh) 50-70 km (450Wh)***
	Carve Mountain		40-60 km (400Wh) 50-75 km (500Wh)***
Akku	Carve-E		Lithium-Ionen-Akku (36V 374Wh / 36V 450Wh)
	Carve Mountain		Lithium-Ionen-Akku (36V 400Wh / 36V 500Wh)
Befestigung Akku	Carve-E		Akku befindet sich unter dem Gepäckträger
	Carve Mountain		Der Akku ist unter der Bank in der Transportbox befestigt
Ladezeit Akku	Carve-E & Carve Mountain		Akkustand von leer bis voll circa 4 - 6 Stunden
Motor	Carve-E		GWA Energy 36V 250W wartungsfreier Hinterradnabenmotor, 40 Nm Drehmoment
	Carve Mountain		Yamaha Mittelmotor 250 W, 70 Nm Drehmoment
Ladegerät	Carve-E		38V 2.1A
	Carve Mountain		42V 4.0A

* Die Beleuchtung entspricht der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO).

** Das Babboe Carve-E und Carve Mountain Lastenfahrzeug ist TÜV-geprüft. Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Maximalwerte, die getestet wurden. Höhere Werte wurden nicht getestet.

*** Die tatsächliche Reichweite ist abhängig von der Belastung des Rads (Fahrergewicht, Gepäck und Kinder), vom Akkustand, von der Außentemperatur, vom Widerstand (Gegenwind, Straßenbeschaffenheit und -neigung, Reifendruck, Geschwindigkeit) sowie von der Fahrerleistung bzw. der gewählten Unterstützungsstufe.