



BABBOE^{Mini}

- ✓ Geeignet für 1 - 2 Kinder
- ✓ Sportlich und kompakt
- ✓ Einfach zu parken und zu manövrieren



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 Mini?

Das Babboe Mini ist aufgrund seiner kleineren Box deutlich kürzer als das Babboe City und dadurch sehr wendig und kompakt. Das macht das Babboe Mini zum perfekten Lastenfahrrad für die Stadt. Das Lastenfahrrad nimmt wenig Platz ein und lässt sich daher leicht abstellen.

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

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



Abmessung Lastenrad (L x B x H)		235 x 65 x 110 cm	
Abmessung Transportbox (L x B x H)		79 x 64 x 50 cm	
Gangschaltung	Mini		Shimano Nexus 7-Gang Nabenschaltung
	Mini-E		Shimano 7-Gang Kettenschaltung
	Mini Mountain		Enviolo 330 - Stufenlose Schaltung
Bremsen	Mini		Shimano Rollenbremsen
	Mini-E & Mini Mountain		Tektro Auriga Hydraulische Scheibenbremsen
Rahmen		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	Mini		LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, batteriebetrieben*
	Mini-E		LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, akkubetrieben*
	Mini 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	Mini & Mini-E		ABUS Rahmschloss mit ART-2-Zertifizierung
	Mini Mountain		Trelock Rahmschloss mit ART-2-Zertifizierung
Belastung Transportbox		80 kg**	
Belastung Sattel		100 kg**	
Belastung Gepäckträger	Mini & Mini Mountain		Gepäckträger optional erhältlich, Belastung maximal 25 kg
	Mini-E		Maximal 25 kg. Beim Mini-E befindet sich der Akku unter dem Gepäckträger
Ein- und Ausstieg für Kinder		Ja, mittels sogenannter Mauselöcher an den Seiten 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"> • 2 Dreipunktgurte • Verstellbarer Lenker • Geschlossener Kettenkasten beim Mini und Mini Mountain • Offener Kettenkasten beim Mini-E • Standardmäßig für die Montage eines Regenverdecks ausgestattet • Maxi-Cosi-Halterung erhältlich • Stabiler Zweibeinständer 	
Reichweite Akku	Mini-E		40-60 km (374Wh) 50-70 km (450Wh)***
	Mini Mountain		40-60 km (400Wh) 50-75 km (500Wh)***
Akku	Mini-E		Lithium-Ionen-Akku (36V 374Wh / 36V 450Wh)
	Mini Mountain		Lithium-Ionen-Akku (36V 400Wh / 36V 500Wh)
Befestigung Akku	Mini-E		Der Akku wird unter dem Gepäckträger befestigt
	Mini Mountain		Der Akku ist unter der Bank in der Transportbox befestigt
Ladezeit Akku	Mini-E & Mini Mountain		Akkustand von leer bis voll circa 4 - 6 Stunden
Motor	Mini-E		GWA Energy 36V 250W wartungsfreier Hinterradnabenmotor, 40 Nm Drehmoment
	Mini Mountain		Yamaha Mittelmotor 250 W, 70 Nm Drehmoment
Ladegerät	Mini-E		38V 2.1A
	Mini Mountain		42V 4.0A

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

** Das Babboe Mini Lastenfahrrad hat das SGS-Qualitätssiegel. Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Maximalwerte, die getestet wurden. Höhere Werte wurden nicht getestet. Das Babboe Mini-E und Mini Mountain Lastenfahrrad trägt das TÜV- und SGS-Gütesiegel. 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.