

# GEVELSBIKE



**Leistungsstarker Mittelmotor von BROSE**  
**- Bis zu 90 Nm Drehmoment**  
**- Nahezu geräuschlos, leicht, zuverlässig, sportiv**  
**MADE IN GERMANY**

Unser Gevelsbike ist mehr als nur ein Fahrrad – es ist ein Statement für eine nachhaltige Zukunft. Mit langlebigen Komponenten und kurzen Transportwegen sorgen wir dafür, dass jedes Gevelsbike nicht nur umweltfreundlich ist, sondern auch lokal produziert wird.

Bei der Individualisierung Ihres Gevelsbikes sind Ihnen keine Grenzen gesetzt. Dank der freien Lackkonfiguration nach RAL-Farbtönen können Sie Ihr E-Bike ganz nach Ihren Vorlieben gestalten. Ob klassisches Rot, frisches Grün oder Ihre persönliche Lieblingsfarbe – wir erfüllen Ihre Wünsche.

Wir legen größten Wert auf Qualität und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen. Deshalb setzen wir auf individuell handgefertigte Rahmen, den Mittelmotor mit Magnesium-Gehäuse und Lithium-Ionen-Akku von Brose aus Berlin.

Der Riemenantrieb sorgt für geräuschloses und effizientes Fahrvergnügen bei minimaler Wartung.

Mit einer durchschnittlichen Reichweite von 80 Kilometern bei mittelstarker Unterstützung und bis zu 190 Kilometern in niedriger Unterstützungsstufe bietet Ihnen der effiziente 630 Wh Akku ausreichend Ausdauer für Ihre Ausflüge. Die Einstellungen können Sie bequem über das LED-Display vornehmen.

Um Ihnen die perfekte Passform zu garantieren, nehmen wir uns bei einer Probefahrt Zeit, die richtige Rahmengröße entsprechend Ihrer Schrittgröße individuell zu bestimmen und zu konfigurieren. Mit über 300 verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten, von Sattel und Griffen bis hin zu Antrieb, Bremsen und Rahmenform, können Sie Ihr GEVELSBIKE genau nach Ihren Vorstellungen gestalten.

Im Gegensatz zu den meistverkauften E-Bike Marken in Deutschland sind wir stolz darauf, dass unsere E-Bikes zu 70 bis 90 Prozent „Made in Germany“ sind, abhängig von der gewählten Ausstattung. Zudem verwenden wir im Durchschnitt 80 Prozent weniger Kunststoff als unsere Mitbewerber, um die Umweltbelastung weiter zu reduzieren.

Haben Sie noch Fragen? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung und freuen uns darauf, Ihnen Ihr individuelles GEVELSBIKE zu präsentieren.

**Rahmenbau von der Fritz Wittich GmbH in Bielefeld**

[www.ebike-shop.eu/gevelsbike](http://www.ebike-shop.eu/gevelsbike)



**Diamond**



**Trapez**



**Wave**

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, drei verschiedene Rahmenformen für Ihr E-Bike zu wählen: Diamond, Trapez und Wave. Jede Rahmenform hat ihre eigenen Merkmale, Vor- und Nachteile.

#### **Diamond-Rahmen (Trekking- Rahmen mit hohem Oberrohr):**

Der Diamond-Rahmen ist der klassische „Herren-Rahmen“ mit einem hohen Oberrohr, das vom Steuerrohr zum Sattelrohr verläuft.

Vorteile:

- Hohe Steifigkeit und Stabilität, was eine präzise Lenkung und effiziente Kraftübertragung ermöglicht.
- Traditionelles, sportliches Erscheinungsbild.
- Größere Rahmenoberfläche für zusätzliche Montageoptionen (z. B. für einen Flaschenhalter, Schloss oder Gepäcktaschen).

Nachteile:

- Für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit kann das Übersteigen des hohen Oberrohrs etwas unangenehm sein.
- Nicht so leicht zugänglich wie andere Rahmenformen.

#### **Trapez-Rahmen (unisex, herabgesetztes Rahmenrohr):**

Der Trapez-Rahmen zeichnet sich durch ein herabgesetztes Rahmenrohr aus, das den Einstieg erleichtert.

Vorteile:

- Einfacheres Auf- und Absteigen dank des herabgesetzten Rahmenrohrs, was besonders für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit oder kleinerer Statur vorteilhaft ist.
- Gute Stabilität und Festigkeit durch die diagonale Verbindung zwischen Steuerrohr und Sattelrohr.
- Unisex-Design, das von verschiedenen Fahrern genutzt werden kann.

Nachteile:

- Möglicherweise etwas weniger steif als der Diamond-Rahmen, was zu minimaler Beeinträchtigung der Kraftübertragung führen kann.
- Weniger Montagefläche für Zubehör im Vergleich zum Diamond-Rahmen.

### **Wave-Rahmen (Tiefeinsteiger, „Citybike“):**

Der Wave-Rahmen zeichnet sich durch eine tiefe, abgesenkte Überstandshöhe aus, die einen bequemen und einfachen Einstieg ermöglicht.

Vorteile:

- Hervorragende Zugänglichkeit und Bequemlichkeit beim Auf- und Absteigen, besonders für Personen mit eingeschränkter Mobilität oder Gelenkproblemen.
- Stabiles Fahrverhalten durch die tiefe Schwerpunktposition.
- Perfekt für den Stadtverkehr geeignet, da man leicht vom Fahrrad absteigen kann, ohne das Bein über das Oberrohr heben zu müssen.

Nachteile:

- Möglicherweise weniger steif als andere Rahmenformen, was zu minimaler Beeinträchtigung der Kraftübertragung führen kann.
- Weniger Montagefläche für Zubehör im Vergleich zu anderen Rahmenformen.

Die Wahl der Rahmenform hängt von Ihren individuellen Präferenzen, Ihrem Fahrstil und Ihren körperlichen Bedürfnissen ab. Überlegen Sie, welche Aspekte Ihnen am wichtigsten sind: Stabilität und sportliches Aussehen, einfacher Einstieg oder maximale Bequemlichkeit.

Unabhängig von der gewählten Rahmenform können Sie sich bei dem Gevelsbike darauf verlassen, dass wir hochwertige Materialien und erstklassige Verarbeitung für alle unsere E-Bikes verwenden. Unser Ziel ist es, Ihnen ein Fahrerlebnis zu bieten, das Ihren Bedürfnissen und Vorlieben entspricht.

Unser Team steht Ihnen zur Verfügung, um Sie bei der Auswahl der richtigen Rahmenform und weiteren Konfigurationsoptionen zu unterstützen. Kontaktieren Sie uns gerne, um weitere Informationen zu erhalten oder eine Probefahrt zu vereinbaren.

**Wählen Sie das Gevelsbike für ein E-Bike, das nicht nur Ihren Anforderungen gerecht wird, sondern auch durch Qualität, Nachhaltigkeit und individuelles Design überzeugt. Wir freuen uns darauf, Ihnen das perfekte GEVELSBIKE zu bieten, das Sie auf Ihren zukünftigen Abenteuern begleiten wird.**

# GEVELSBIKE

## Trekking (Diamond / Trapez / Wave) - 28 Zoll

Modelljahre 2023/24

**Grundpreis 3.790,00 €**

Kunde: \_\_\_\_\_

| Ausstattung   | Preis                         |
|---|-------------------------------|
| 630 Wh Akku + ca. 30/40 km mehr Reichweite            | 300,00 €                      |
| Motor-Upgrade: Von 70 auf 90 Nm Drehmoment            | 190,00 €                      |
| Großer Brose 3,5-Zoll-Farbbildschirm                  | 149,00 €                      |
| SHIMANO NEXUS Inter-5e Nabe, Freilauf                 | 150,00 €                      |
| SHIMANO ALFINE 8 oder 11-Gang Nabe, Freilauf          | 200,00 €                      |
| GATES Riemenantrieb (anstatt Kette)                   | 349,00 €                      |
| ROHLOFF Speedhub 14-Gang Getriebe                     | 999,00 €                      |
| SHIMANO MT420 // 4-Kolben Bremssystem                 | 250,00 €                      |
| SHIMANO DEORE XT // 4-Kolben Bremssystem              | 290,00 €                      |
| MAGURA MT5 eSTOP // 4-Kolben Bremssystem              | 390,00 €                      |
| Lenkervorbau mit Schnellspanner-Einstellung           | 49,00 €                       |
| Gefederte Gasdruckfeder-Sattelstütze                  | 29,00 €                       |
| Parallelogramm Sattelstütze (XLC / Ergotec / Suntour) | 89,00 €                       |
| SCHWALBE Marathon GT Straßen Bereifung, Reflex        | 49,00 €                       |
| SCHWALBE Smart Sam MTB Bereifung, Reflex              | 79,00 € +30€ mit Pannenschutz |
| SCHWALBE Marathon PLUS Tour Bereifung, Reflex         | 99,00 € mit Pannenschutz      |
| SCHWALBE G ONE Allround Gravel (braun / schwarz)      | 129,00 €                      |
| SCHWALBE Fat Frank 50-622 (cremebraun / schwarz)      | 29,00 €                       |
| Selle Royal Roomy Sattel (unisex, gefedert)           | 29,00 €                       |
| Comfort-Sattel mit Gelfüllung (Selle Royal Drifter)   | 49,00 €                       |
| Ergonomische Handgriffe, Ergon GP1                    | 29,00 €                       |
| Retro Handgriffe (Lederlook od. schwarz)              | 19,00 €                       |

### Serienausstattung:

- Brose 522 Wh Akku, Rahmenintegriert, entnehmbar, abschließbar
- Brose Drive T Magnesium Mittelmotor 250 Watt, 36 Volt, 70 Nm
- Brose Allround LED Display, links, Bluetooth mit Smartphone Konnektivität
- Rahmen in verschiedenen Formen mit 44 bis 60 cm Rahmenhöhe von der Wittich Fahrradmanufaktur
- Wunschlackierung nach RAL Classic Farbpalette, glänzend oder matt
- 100 LUX LED-Beleuchtung, vorne und hinten mit Akkueinspeisung und Displaysteuerung
- Suntour NEX 25 Federgabel (oder starre Alugabel, lackiert)
- Shimano M200 Hydraulische Scheibenbremsen oder auf Wunsch M-Wave
- Racktime Economy Gepäckträger bis 25 kg, schwarz (Sonderlackierung möglich +35€)
- Aluminium-Schutzbleche, lackiert, schwarz oder Sonderwunsch
- Shimano Deore oder Microshift 10-Gang Kettenschaltung
- Gerade Trekking Lenkerstange, schwarz (Sonderlackierung möglich +25€)
- Höhenverstellbarer Lenkervorbau, Inbus, verschiedene Längen
- Schwalbe Big Ben od. Super Moto / 28x2,0" Bereifung mit Reflex-Streifen und leichtem Pannenschutz

**Die Lieferzeit ist saisonabhängig und beträgt ca. 8 Wochen.**



## Brose Antriebe

- Brose Drive C - City Champion
- Brose Drive T - Langstreckenläufer
- Brose Drive TF - Sprinter
- Brose Drive S - Gipfelstürmer



## Brose Display Allround - für Design-Liebhaber

Das Brose Display Allround ist die stylische All-in-one-Lösung mit einem 1,5 Zoll großen Farbbildschirm. Die Auswahl der Werte lässt sich individuell einstellen.



## Brose Display Remote - für Puristen

Das kleinste Brose Display bietet so viel Informationen wie nötig auf so wenig Platz wie möglich. Alle wichtigen Funktionen wie Unterstützungsstufe, Licht und Schiebehilfe sind in sechs Tasten hinterlegt.



## Brose Display Central - für Wissbegierige

Den großen Überblick bietet das Brose Display Central mit einem 3,5-Zoll-Farbbildschirm. Das Brose Display Central arbeitet mit dem Brose Display Remote zusammen, das als praktische Bedieneinheit fungiert.



## Brose Battery 630

Die Brose Battery 630 verfügt über ein Energiespeichervermögen von 630 Wattstunden. Das Aufladen geht in wenigen Stunden an einer herkömmlichen Steckdose.

# brose

Made in Germany

## Mittelmotoren - leise und kraftvoll

Die Antriebseinheit ist das wichtigste Element eines E-Bikes. Wir setzen ausschließlich auf Mittelmotoren. Der Vorteil: Durch die zentrale Platzierung zwischen Vorder- und Hinterrad sorgen sie für Stabilität und Sicherheit. Unsere E-Bike Antriebe sind besonders leise und kraftvoll.

## Made in Berlin

Brose entwickelt und fertigt in Berlin und greift dabei auf 110 Jahre Ingenieurserfahrung aus der Automobilindustrie zurück.

## Welcher E-Bike Antrieb passt zu mir?

Das hängt von der Art der Anwendung ab. Alle Antriebe von Brose verfügen über Mittelmotoren, Freilauf, Sensoren und sind sehr leise, sie unterscheiden sich jedoch in den Leistungswerten. Ein Langstreckenpendler benötigt eine sehr kraftvolle Unterstützung, ein Sportler hat mit Trekking oder Mountainbiking ganz andere Bedürfnisse. Deshalb sind bei dem Gevelsbike unterschiedliche Leistungswerte möglich.

## Brose Drive T- Langstreckenläufer

Dank seiner hohen Effizienz macht der Drive T besonders auf längeren Distanzen und bergauf eine gute Figur. Er unterstützt mit einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Kilometern pro Stunde.

## Brose Drive S - Gipfelstürmer

Der Drive S überzeugt durch ein besonders sensibles Ansprechverhalten und steht für Spitzenleistung auf anspruchsvollen Trails. Er verfügt über 410 Prozent maximale Unterstützung und die exklusive Unterstützungsstufe „Flex Power Mode“.

## Aluminium oder Magnesium?

Alle Antriebe gibt es in zwei Ausführungen: mit einem Gehäuse aus Aluminium oder Magnesium.

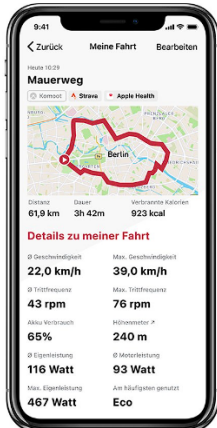
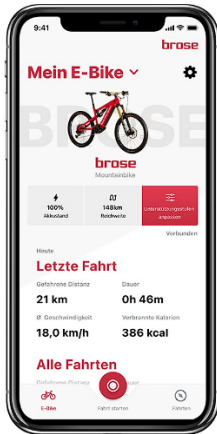
Die Antriebe mit Aluminiumgehäuse sind in jeder Position 360 Grad um das Tretlager einbaubar. Die Antriebe im Magnesiumgehäuse sind um 500 Gramm leichter und 15 Prozent kleiner als die Varianten aus Aluminium. Im Gevelsbike wird ein Gehäuse aus Magnesium verwendet.

|                        | Drive C <sub>Alu</sub>   | Drive T <sub>Alu</sub> | Drive TF <sub>Alu</sub> | Drive S <sub>Alu</sub> |                       |                       | Drive C <sub>Mg</sub>  | Drive T <sub>Mg</sub> | Drive TF <sub>Mg</sub> | Drive S <sub>Mg</sub> |
|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Gewicht                | 3.400 g                  |                        |                         |                        | <b>A</b><br>Aluminium | <b>M</b><br>Magnesium | 2.900 g  |                       |                        |                       |
| Abmessungen            | 213 mm x 150 mm x 128 mm |                        |                         |                        |                       |                       | // horizontal 204 mm x 150 mm x 115 mm<br>// vertikal 198 mm x 150 mm x 137 mm |                       |                        |                       |
| Nennspannung           | 36 V                     |                        |                         |                        |                       |                       | 36 V   |                       |                        |                       |
| Nenndauerleistung      | 250 W                    |                        |                         |                        |                       |                       | 250 W  |                       |                        |                       |
| Drehmoment             | 50 Nm                    | 70 Nm                  | 90 Nm                   | 90 Nm                  |                       |                       | 50 Nm  | 70 Nm                 | 90 Nm                  | 90 Nm                 |
| Maximale Unterstützung | 280 %                    | 320 %                  | 380 %                   | 380 %                  |                       |                       | 280 %  | 320 %                 | 400 %                  | 410 %                 |
| Unterstützung bis      | 25 km/h                  | 25 km/h                | 45 km/h                 | 25 km/h                |                       |                       | 25 km/h  | 25 km/h               | 45 km/h                | 25 km/h               |
| Schiebehilfe bis       | 6 km/h                   |                        |                         |                        |                       |                       | 6 km/h   |                       |                        |                       |

\* Abhängig vom Gesamtsystem








## Brose App

Dein Smartphone als vollwertiger Boardcomputer! Tracke unter anderem Live-Daten während der Fahrt von dir und deinem Bike. Außerdem bieten wir dir Features, wie individuelle Ansichten, Verstellbarkeit von Unterstützungsstufen und vieles mehr. Teste unsere Endkunden App für iOS und Android.

Mehr Infos 



**E-Bike Shop Gevelsberg**  
**Körnerstraße 79**  
**58285 Gevelsberg**

**E-Bike Shop Ennepetal**  
**Berninghauser Straße 2**  
**58256 Ennepetal**

**info@ebike-shop.eu**  
**www.ebike-shop.eu**