



Wenn e-Bike Design und Fahrgefühl begeistern.

Basis des Brose Antriebssystems ist ein millionenfach produzierter Lenkungsmotor für Automobile, der nach den höchsten Automotive-Qualitätsstandards hergestellt wird. Dieser Antrieb wurde von uns in den vergangenen Jahren konsequent für den Einsatz in hochwertigen e-Bikes weiterentwickelt und perfektioniert.

Die Produktion des Antriebssystems erfolgt im Brose Motorenwerk Berlin. Damit bieten wir einen e-Bike Antrieb „Made in Germany“.

Fahrgefühl, das begeistert

- Leisester Motor für eine Ausfahrt ohne störende Geräusche
- Bestes Leistungsgewicht für kraftvolle Unterstützung und optimales Fahrverhalten
- Modell-spezifisches Motorsetup abgestimmt auf den e-Bike Typ

Design, das begeistert

- Optisch ansprechende Integration des Motors in den Rahmen für ein gutaussehendes e-Bike
- Kleine und leichte Bauweise für ein e-Bike Design der nächsten Generation

Die kompakte Bauweise des Brose Mittelmotors ermöglicht eine optimale Integration in den Rahmen. Die bewährte Rahmengeometrie und die gewohnten Fahreigenschaften bleiben erhalten. Deutlicher Gewichtsvorteil und versteifende Wirkung durch integrierten Einbau. Displays und Akkus Unser System ist offen, das heißt, der Brose Motor ist mit einer Vielzahl von Displays und Akkus kompatibel. Zur Wahl steht unter anderem das Brose Display.



Abmessungen	213 x 150 x 128 mm
Gewicht	3.400 g
Motortyp	Mittelmotor
Nennspannung	36 V
Nennleistung	250 W
Unterstützung Pedelec	bis 25 km/h
Unterstützung S-Pedelec	bis 45 km/h
Schiebehilfe	bis 6 km/h
Dichtigkeit	IP56