

Harley-Davidson FAT BOY FLFB 117 ci - MY26

Details



Typ	Motorrad
Leistung	76 kW / 103 PS
Kilometerstand	0 km
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Hersteller Farbe	Vivid Black

Preis **28.360,00 €**
19% MwSt.

Ausstattung

- ABS
- Katalysator
- Tempomat
- Traktionskontrolle
- Elektrostarter
- LED-Scheinwerfer
- USB
- Kurven-ABS

Fahrzeugbeschreibung

HARLEY DAVIDSON FAT BOY FLFBS 117 cui -

Nach einem großen Vorbild gebaut Breite Reifen vorn und hinten. Klassische Lakester Leichtmetallgussräder. Der legendäre Dampfwalzen-Look, unterstützt von einem Milwaukee-Eight® 117 Motor. LED-Licht rundum, serienmäßige Fahrerassistenzsysteme und feine Details, die eine der legendärsten Silhouetten von Harley-Davidson würdigen. Die 2026er Fat Boy ist von Haus aus mächtig.

Video vom Fahrzeug: folgt in kürze

Features der Fat Boy 117 im Modelljahr 2026: Milwaukee-Eight 117: der leistungsstärkste serienmäßige Motor in der Softail-Baureihe;
Neue Designelemente in glänzendem Chrom-Finish und Lakester-Scheibenrädern

Motor: Motordeckel und Ventildeckel verchromt bzw. poliert

Kontakt

Harley-Davidson Vertretung Kiel GmbH
Rendsburger Landstraße 465
24111 Kiel

Tel.: 0431 698866
E-Mail: info@hd-kiel.de

Harley-Davidson FAT BOY FLFB 117 ci - MY26

Auspuff: 2-in-2 Auspuffanlage mit verchromten Hitzeschildern

Front End: Scheinwerfergehäuse, Gabelabdeckungen und Riser verchromt

Verchromte Details: Heckfenderhalter, Tankkonsole und Ventilator-Luftfilter-Cover

Lakester-Leichtmetallräder: 18-Zoll-Vollscheibenrad vorne und hinten mit Michelin-Scorcher-Bereifung (160 Millimeter vorne und 240 Millimeter hinten). Das breiteste von Harley-Davidson angebotene Reifenset unterstreicht den bulligen Auftritt der Fat Boy 114

Knapp geschnittene Front- und Heckfender lenken den Blick auf die breiten Reifen und laden zum träumen ein

- Dem **18,9-Liter-Tank** verleiht ein metallenes, gelochtes Tankstrap zusätzlichen Custom-Appeal und verbindet dies mit einer sehr hohen Reichweite

Lichtstarker LED-Scheinwerfer mit umlaufendem Ring aus Signature-LED-Elementen

Technologie und Sicherheit: Keyless-Go Zündung ohne Zündschloss und Harley-Davidson-Security-System sowie USB-Anschluss und serienmäßigem Anitblockiersystem (ABS)

Zentralfederbein unter dem Sitz mit hydraulisch mittels von außen zugänglichem Drehregler einstellbarer Federbasis

Telegabel mit Dual-Bending-Valve-Technologie, die das Dämpfungsverhalten über das gesamte Intervall des Ein- und Ausfederns hinweg optimiert

ABS-Bremssystem mit zwei Scheibenbremsen sorgt für erstklassige Verzögerung und bestmögliche Sicherheit

- Neufahrzeug

- Brandneues 2026er Modell

- Der mächtige 117 cui Milwaukee Eight Motor gepaart mit modernster Technik

- Inzahlungnahme möglich

- 4 Jahre Garantie

Bundesweite, unkomplizierte und hygienische Lieferung möglich

Harley-Davidson Vertragshändler

Finanzierung auch ohne Anzahlung möglich.

Komplettcheck & Komplettaufbereitung aller angebotenen Fahrzeuge durch unsere Fachwerkstatt.

Probefahrten & Fahrzeugumbauten, sowie Inzahlungnahmen von Motorrädern aller Marken variabel möglich.

Ankauf von Harley-Davidson Gebrauchtfahrzeugen ab Baujahr 2007.

Kommen Sie gerne vorbei und lassen Sie sich vor Ort begeistern.

Auf über 1.000qm Ausstellungsfläche dreht sich bei uns als Harley-Davidson Vertragshändler seit 1989 alles um Bikes.

(Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkäufe vorbehalten)

-Weitere Informationen erhalten Sie jederzeit gerne am Telefon oder per E-Mail.

Unsere komplette Produktpalette finden Sie auf www.hd-kiel.de

Motorrad-Technik Kiel GmbH

Harley-Davidson Vertragshändler

Rendsburger Landstraße 465, 24111 Kiel

Tel.: 0431-698866 Fax.: 0431-698926

Mail: info@hd-kiel.de

www.harley-shop-kiel.de

www.hd-kiel.de

Öffnungszeiten: Mo. - Fr. 10.00 Uhr - 18.00 Uhr Sa. 10.00 Uhr - 13.00 Uhr

Kontakt

Harley-Davidson Vertretung Kiel GmbH
Rendsburger Landstraße 465
24111 Kiel

Tel.: 0431 698866
E-Mail: info@hd-kiel.de

Verbrauch & Umwelt

Kontakt

Harley-Davidson Vertretung Kiel GmbH
Rendsburger Landstraße 465
24111 Kiel

Tel.: 0431 698866
E-Mail: info@hd-kiel.de