

Indian Scout Bobber Twenty*1.Hand*viele Extras*

Details



Preis **20.000 €**

| | |
|----------------|----------------|
| Typ | Motorrad |
| Hersteller | Indian |
| Erstzulassung | 03/2023 |
| Kilometerstand | 2.273 km |
| Leistung | 70 KW / 95 PS |
| Hubraum | 1133 ccm |
| HU | 03.2025 |
| Kraftstoff | Benzin |
| Farbe | Schwarz |
| Getriebe | Schaltgetriebe |

Ausstattung

- ABS
- Scheckheftgepflegt
- Elektrostarter

Fahrzeugbeschreibung

Indian Scout Bobber Twenty

Besichtigung nach nach telefonischer Rückprache!

Wunderkind Teile

- Griffe
- Spiegel
- Brems / Kupplung Hebel
- Antriebs Abdeckung
- Seitlicher Kennzeichen Halter
- Sitz

Weiteres umgebautes Zubehör

- Led Scheinwerfer Indian

Kontakt

AC Auto Concept GmbH
Industriestraße 29
55543 Bad Kreuznach

Tel.: +49 (0)671 66993
E-Mail: info@acauto.de

Indian Scout Bobber Twenty*1.Hand*viele Extras*

- J&H Auspuff Anlage mit angefertigtem krümmer
- Tank Tasche Indian
- Schwingen Tasche
- Speichenfelgen vorne und hinten auf 18 Zoll
- Metzeler ME880 reifen vorne und hinten auf 240er breite
- Blinker in den griffen
- Micro Rückfahrlicht
- Mitschwingendes heck
- Pfänder vorne

Alle Umbauarbeiten sind eingetragen und vom TÜV abgenommen.

Kontakt

AC Auto Concept GmbH
Industriestraße 29
55543 Bad Kreuznach

Tel.: +49 (0)671 66993
E-Mail: info@acauto.de

Indian Scout Bobber Twenty*1.Hand*viele Extras*

Verbrauch & Umwelt

Kraftstoff: Benzin
Leistung: 70 kW

Verbrauchswerte nach NEFZ

Kraftstoffverbrauch

Innerort: n.V. l/100km

Außerorts: n.V. l/100km

Kombiniert: n.V. l/100km

Stromverbrauch (kombiniert) n.V. kWh/100km

CO2-Emissionen kombiniert: n.V. g/km

Verbrauchswerte nach WLTP

Kraftstoffverbrauch

Innerstädtisch n.V. l/100km

Stadttrand n.V. l/100km

Landstraße n.V. l/100km

Autobahn n.V. l/100km

Kombiniert n.V. l/100km

Stromverbrauch kombiniert n.V. kWh/100km

CO2-Emissionen kombiniert n.V. g/km

Elektrische Reichweite n.V. km

Kontakt

AC Auto Concept GmbH
Industriestraße 29
55543 Bad Kreuznach

Tel.: +49 (0)671 66993
E-Mail: info@acauto.de