



# Diavel Carbon 3 Concept

by **HERTRAMPF**



## Technische Daten:

Motor: Flüssigkeitsgekühlter Zweizylinder in L-Form, überarbeitet durch HPC-Power, 4 Ventile pro Zylinder, desmodromisch gesteuert, elektronische Kraftstoffeinspritzung  
Hubraum 1198,4 ccm

Leistung 123 kw - 168 PS bei 9.500 U/min  
Drehmoment 133 Nm bei 8.000 U/min

Vordere Gabel: Komplett einstellbare Marzocchi Upside-Down-Gabel mit HPC-Power Big Piston Umbau, Standrohrdurchmesser 50 mm. DLC-Beschichtung

Hinteres Federbein: Progressiv angesteuertes, voll einstellbares HPC-Power/Öhlins TTX Federbein

Aluminium Einarmschwinge.

Trockengewicht 200 kg

Sitzhöhe 770 mm

Sonderlackierung „Diavel Carbon 3Concept“

DTC (Ducati Traction Control) Serienmäßig

ABS Serienmäßig

Neufahrzeug Preis: € 34.900

Aufbauzeit ab Bestellung etwa 10 Wochen

Auch Sie können sich Ihr Traumfahrzeug, Werbeträger oder Conceptbike fertigen lassen.

Wir informieren gerne.

## Komponenten:

### Fahrwerk:

- 1699,- € Federbein Öhlins TTX by HPC-Power (Einzelanfertigung)
- 1699,- € Big Piston Cartridge by HPC-Power (Einzelanfertigung)
- 149,- € Montage
- 3547,- € Komplettpreis inkl. TÜV

### Abgassystem:

- 2639,- € Komplett Auspuffsystem inkl. Kennfeldanpassung und Sportluftfilter
- 149,- € Montage
- 490,- € Auspuff Krümmer einfärben (Glanz)
- 190,- € Auspuff Endtopf mattieren

### HPC-Power Leistung

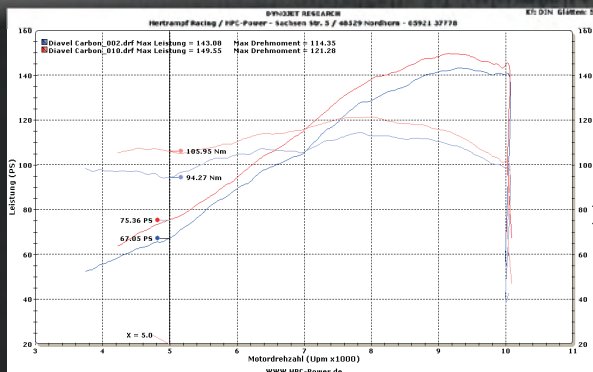
- 79,-€ Performance Sport Luftfilter
- 439,- € Mapping/Kennfeldbearbeitung
- a. Anfrage Motorüberarbeitung

### Outfit und Technik

- 249,- € Carbon Tachoabdeckung
- 319,- € Carbon Spritzschutz
- 99,- € Abdeckungen Flüssigkeitsbehälter Bremse und Kupplung
- 159,- € Aluminium Rahmenstopfen
- 1000,- € Lackierarbeiten inkl. Teilemontage
- 99,- € Deko Kit

### HPC-Power Lenkerumbau

- 299,- € Lenker Umbau Teile inkl. Spiegel, Griffe und Lenkergewichte
- 99,- € Montage
- 99,- € LSL Bremshebel
- 99,- € LSL Kupplungshebel



## HERTRAMPF RACING

Sachsenstraße 5 • 48529 Nordhorn • Tel. +49 (0) 5921 / 37778 • [www.hertrampf-gruppe.de](http://www.hertrampf-gruppe.de)