



DYNomite Dynamometer Test Results



Auto-Hentzschel GmbH

Am Ulsterblick 1
36419 Schleid OT Motzlar
Germany

Mustang EcoBoost PowerRun on 2016-04-16

Dateiname: C:\Users\Henry\OneDrive\Dyno-Max\Runs\Hendrik Patz\2016 Ford Mustang Ecoboost\PowerRun1.run

Testlaufname: Mustang EcoBoost PowerRun on 2016-04-16

Name: Hendrik Patz

Datum: 16/4/2016

Uhrzeit: 10:51 AM

Motor

Motorhersteller: Ford

Motormodell: 2.300

Korrekturmethode: DIN

Angekündigte Leistung: 316.0 PS

Höchstleistung bei: 5600 RPM

Angekündigtes Drehmoment: 434.0 N-m

Bohrung: 87.55 mm

Hub: 94.00 mm

Hubraum: 2263 cm³

Wetter

Lufttemperatur: 13 Degree C

Barometrischer Druck: 1014 hPa

Rel. Luftfeuchtigkeit: 90 %

Anschließenden Korrekturfaktor: 1.002

Fahrzeug

Fahrgestellnummer/Seriennummer: 1FATP8UH5G5254619

Fahrzeug: 2016 Ford Mustang Ecoboost

Gewicht: 1881 kg

Auslaufen lassen: 0.028 G's

Notizen:

DYNomite test "Mustang EcoBoost PowerRun on 2016-04-16" by Auto-Hentzschel GmbH

