



TECHNISCHE DATEN

Modellname:	Tesi H2 TERA
Rahmenbauart:	vorne Gitterrohrrahmen mit gefrästen Aluminiumplatten zur Schwingenaufnahme, hinten gefräste Aluminiumplatten mit Schwingenaufnahme
Motor/Ventile:	4-Zylinder 4-Takt Reihe mit Kompressor/DOHC 4 Ventile
Hubraum:	998 cm ³
Bohrung x Hub:	76 mm x 55 mm
Verdichtungsverhältnis:	11,2 : 1
Motorleistung/Drehzahl:	147,1 kW (200 PS) bei 11.500/min
Max. Drehmoment:	137 Nm bei 8.500/min
CO2-Emissionen:	134 g/km
Kraftstoffverbrauch:	6,0 l/100 km
Gemischaubereitung:	elektronische Benzineinspritzung (Euro 5+)
Tankinhalt:	22 Liter
Anzahl der Gänge:	6 Kassettengetriebe mit Mitnehmerscheiben (Dog-Ring)
Primärübersetzung:	1.480 (76/50)
Sekundärübersetzung:	2.556 (44/18)
Kupplung:	Mehrscheiben im Ölbad
Schmiersystem:	Druckumlauf
Länge:	2.125 mm
Breite:	1.000 mm
Höhe:	1.392 - 1.438 mm
Radstand:	1.445 mm
Bodenfreiheit:	174 mm
Sitzhöhe:	840 mm (+/- 30 mm)
Lenkkopfwinkel:	24°
Federung vorne:	Öhlins TTX 36; Zugstufe und Druckstufe sowie Federbasis einstellbar
Federweg vorne:	114 mm
Federung hinten:	Öhlins TTX36; Zugstufe und Druckstufe sowie Federbasis einstellbar
Federweg hinten:	145 mm
Reifen vorne:	120/70ZR 17 M/C (58W)
Reifen hinten:	190/55ZR17 M/C (75W)
Bremsen vorne:	2x Brembo Stylema mit 4-Kolben-Bremssattel, Bremsscheibe ø 330 mm
Bremsen hinten:	2-Kolben-Bremssattel, Bremsscheibe ø 260 mm
Leergewicht (fahrfertig):	214 kg (inkl. alle Betriebsmittel und ohne Benzin)
Unverb. Preisempfehlung:	39.995,00 € (inkl. 19 % MwSt. und Überführung, zzgl. Nebenkosten)

