



TUAREG 660 – TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ motoru	Čtyřtákní, kapalinou chlazený řadový dvouválec Aprilia se sklonem válců dopředu, DOHC s tichým rozvodovým řetězem na pravé straně, čtyři ventily na válec.
Vrtání a zdvih	81 x 63,93 mm
Zdvihový objem	659 cm ³
Kompresní poměr	13,5:1
Maximální výkon na klikové hřídeli	80 k (58,8 kW) při 9250 ot./min.
Maximální točivý moment na klikové hřídeli	70 Nm při 6500 ot./min.
Palivový systém	Airbox s náporovým sáním. 2 vstřikovací jednotky Ø 48 mm, Ride-by-wire
Zapalování	Elektrické
Mazání	Olejová vana
Převodovka	6 rychlostí. Obousměrné rychlořazení Aprilia Quick Shift (AQS) v nabídce příslušenství
Spojka	Více lamelová v olejové lázni, antihopping
Sekundární převod	Řetězem, převodový poměr 15/42
Elektronika	Paket APRC Systémy zahrnující ATC (kontrola trakce), AEB (brzdny účinek motoru) AEM (palivové mapy), ACC (tempomat) 4 jízdní režimy (Urban, Explore, Offroad, Individual)
Rám	Z ocelových trubek s vestavěnými zpevňujícími hliníkovými prvky, které spojují rám s motorem
Přední odpružení	Plně nastavitelná USD vidlice Kayaba Ø 43 mm. Zdvih kola 240 mm
Zadní odpružení	Hliníková kyvná vidlice. Progresivní přepákování. Plně nastavitelný tlumič Kayaba. Zdvih kola: 240 mm
Přední brzda	Dvojitá kotoučová 300 mm Třmeny Brembo se 4 protilehlými pístky Ø 30/32 mm. Axiální pumpa a oplétané brzdové hadice.
Zadní brzda	Kotoučová 260 mm; jednopístkový plovoucí třmen Brembo Ø 34 mm. Hlavní brzdový válec s oddělenou nádobkou a oplétané brzdové hadice.
ABS	Více mapové ABS
Kola	Vyplétané ráfky s hliníkovými středy. Přední: 2.15"21" Zadní: 4.25"X18"
Pneumatiky	Bezdušové, přední: 90/90-21 zadní: 150/70 R 18
Rozměry	Rozvor: 1525 mm Délka: 2220 mm Šířka: 965 mm Výška sedla: 860 mm Úhel hlavy řízení: 26,7° Závlek předního kola: 113,3 mm
Hmotnost	204 kg
Emisní norma	Euro 5
Spotřeba	4,0 l/100km
Emise CO2	99 g/km
Objem nádrže	18 l (3 l rezerva)