



TUONO 660 FACTORY- TECHNICKÉ ÚDAJE

Motor	Řadový dvouválec (Aprilia parallel twin), 4-taktní, kapalinou chlazený s vodním olejovým chladičem a výměníkem tepla, 4-ventilový, DOHC s tichým řetězem na pravé straně
Objem motoru	659 cm ³
Kompresní poměr	13,5:1
Maximální výkon	100 k (73.5 kW) při 10 500 ot./min
Maximálnítočivý moment na klikové hřídeli	67.0 Nm (6.83 kgm) při 8 500 ot./min
Rám	Hliníkové dvouramenné šasi s odnímatelným pomocným rámem sedla
Palivový systém	Airbox s čelním sáním. 2 škrtkící klapka o průměru 48 mm, elektronická škrtkící klapka (Ride-by-wire management)
Převodovka	6 rychlostních stupňů s Aprilia Quick Shift (AQS) nahoru a dolů
Přední odpružení	Převrácená vidlice Kayaba Ø 41 mm s pružinou top out, hliníkové čepy pro upevnění radiálních třmenů. Nastavení odskoku, komprese a předpětí pružiny. Zdvih kola 110 mm
Zadní odpružení	Asymetrická hliníková kyvná vidlice. Monoshock se systémem piggy-back, nastavením odskoku, komprese a předpětí pružiny. Zdvih kola: 130 mm
Přední brzdy	Dvojitý kotouč o průměru 320 mm. Radiální třmeny Brembo se 4 horizontálně protilehlými 32mm písty. Radiální čerpadlo a kovové opletené brzdové hadice.
Zadní brzdy	Kotouč o průměru 220 mm; třmen Brembo se dvěma samostatnými písty Ø 34 mm. Kovové opletené brzdové hadice
ABS	Náklonové natavitelné ABS
Přední kolo	3.5"x17" kolo z hliníkové slitiny. Radiální bezdušová pneumatika: 120/70 ZR 17"
Zadní kolo	5.5"x17" kolo z hliníkové slitiny. Radiální bezdušová pneumatika: 180/55 ZR 17 (alternativně 180/60 ZR17)
Výška sedla	820 mm
Elektronické systémy	Šestiosá inerciální jednotka, APRC (systém dynamické kontroly) včetně ATC (kontrola trakce), AWC (systém pro kontrolu zvedání předního kola), AEB (motorová brzda), AEM (mapy motoru), ACC (tempomat). 5 jízdních režimů (2 nastavitelné)
Pohotovostní hmotnost včetně kapalin*	181 kg
Emisní norma	Euro 5
Spotřeba	4,90 l/100 km
Emise CO₂	116 g/km
Objem palivové nádrže	15 l (včetně rezervy 4 l)

* V souladu s normami VO (EU) 168/2013, se všemi provozními kapalinami, se standardní výbavou a palivovou nádrží naplněnou na 90 %.