



TUAREG 660 – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Moteur	Bicylindre parallèle, 4 valves par cylindre, système de refroidissement liquide Ride-By-Wire
Cylindrée	659 cm ³
Alésage x Course	81 X 63,93 mm
Puissance max	80 Ch (59 kW) @ 9 250 tr/min
Couple max	70 Nm @ 6 500 tr/min
Transmission	6 vitesses
Embrayage	Embrayage humide multidisque avec système de glissement mécanique
Cadre	Châssis à double poutre en aluminium
Suspension avant	Fourche USD Kayaba Ø 43 mm ajustable, débattement de 240 mm
Suspension arrière	Mono-amortisseur Kayaba, ajustable, débattement de 240 mm
Frein avant	Double disque flottant de Ø 300 mm, étriers Brembo
Frein arrière	Disque de Ø 260 mm, étriers Brembo
Roue avant	Roue à rayons 21" x 2.15"
Roue arrière	Roue à rayons 18" x 4.25"
Hauteur de selle	860 mm
Réservoir	18 litres
Poids*	204 Kg (en ordre de marche)
Équipements de série	Phare et clignotants Full LED avec signal lumineux. Tableau de bord 5" TFT. Carte Moteur (AEM), Frein Moteur (AEB), ABS à double canaux (3 cartes et prévention du dérapage de la roue arrière), Contrôle de la traction (ATC), 4 Modes de conduite. Régulateur de vitesse (ACC). Durites de frein tressées en métal

* Conformément aux normes VO (EU) 168/2013, avec tous les liquides, l'équipement standard et le réservoir de carburant rempli à 90 % de sa capacité utile