



TUAREG 660 – SCHEDA TECNICA

Motore	2 cilindri parallelo frontemarcia, 4 valvole per cilindro, raffreddato a liquido con Ride-By-Wire
Cilindrata	659 cc
Alesaggio e Corsa	81 X 63,93 mm
Potenza max	80 CV (59 Kw) @ 9.250 giri/min 15 CV
Coppia max	70 Nm @ 6.500 giri/min
Frizione	Multidisco in bagno d'olio con sistema antisaltellamento
Cambio	6 rapporti
Telaio	Telaio in tubi d'acciaio e piastre alluminio
Sospensione anteriore	Forcella Kayaba a steli rovesciati Ø 43 mm, completamente regolabile, escursione 240 mm
Sospensione posteriore	Monoammortizzatore Kayaba, completamente regolabile, escursione ruota 240 mm
Freno anteriore	Doppio disco flottante Ø 300mm. Pinze flottanti Brembo a 4 pistoncini
Freno posteriore	Disco Ø 260 mm. Pinza Brembo a singolo pistoncino
Cerchio ruota anteriore	Cerchio a raggi con canale in lega d'alluminio 21" x 2,15"
Cerchio ruota posteriore	Cerchio a raggi con canale in lega d'alluminio 18" x 4,25"
Altezza sella	860 mm
Capacità serbatoio carburante	18 litri
Peso in ordine di marcia*	204 Kg
Dotazioni di serie	Gruppo ottico LED con DRL. Strumentazione TFT bonded da 5". Mappe motore (AEM), Freno motore (AEB), ABS a due canali con sistema anti roll-over (3 mappe), Controllo di trazione (ATC), 4 Riding Modes. Cruise Control (ACC). Tubi freno in treccia metallica

*In conformità alle norme VO (EU) 168/2013, con tutti i liquidi d'esercizio, con equipaggiamento standard e serbatoio carburante riempito al 90% della capacità utile