Dati tecnici







Ténéré 700 World Raid

Ténéré 700 Rally

			7		

	Tenere 700 World Raid	Tenere 700 Rally	renere 700	
Motore				
Motore 2 cilindri, Raffreddato a liquido, DOHC, 4 valvole, 4 tempi		2 cilindri, Raffreddato a liquido, DOHC, 4 valvole, 4 tempi	2 cilindri, Raffreddato a liquido, DOHC, 4 valvole, 4 tempi	
Cilindrata	689 cc	689 cc	689 cc	
Alesaggio x corsa 80,0 x 68,6 mm		80,0 x 68,6 mm	80,0 x 68,6 mm	
Rapporto di compressione	11,5:1	11,5 : 1	11,5 : 1	
Potenza massima 54,0 kW (73,4 CV) @ 9.000 giri/min		54,0 kW (73,4 CV) @ 9.000 giri/min	54,0 kW (73,4 CV) @ 9.000 giri/min	
Versione depotenziata	n/a	35,0 kW (47,6 CV) @ 8.000 giri/min	35,0 kW (47,6 CV) @ 8.000 giri/min	
Coppia massima	68,0 Nm (6,9 kgf-m) @ 6.500 giri/min	68,0 Nm (6,9 kg-m) @ 6.500 giri/min	68,0 Nm (6,9 kg-m) @ 6.500 giri/min	
Lubrificazione	Carter umido	Carter umido	Carter umido	
Frizione	in bagno d'olio, dischi multipli	in bagno d'olio, dischi multipli	in bagno d'olio, dischi multipli	
Accensione	TCI	TCI	TCI	
Avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	
Trasmissione Sempre in presa, 6 marce		Sempre in presa, 6 marce	Sempre in presa, 6 marce	
Trasmissione finale Catena		Catena	Catena	
Consumi di carburante 4,3 l/100 km		4,3 l/100 km	4,3 l/100 km	
Emissioni CO ₂ 100 g/km		100 g/km	N/A	
Alimentazione	Iniezione	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica	
Telaio	'		'	
Telaio	Doppia Culla, Backbone in acciaio	Doppia Culla, Backbone in acciaio	Doppia Culla, Backbone in acciaio	
Inclinazione canotto sterzo	27°	27°	27°	
Avancorsa	105 mm	105 mm	105 mm	
Sospensione anteriore	Forcella a steli rovesciati, Ø 46 mm	Forcella telescopica a steli rovesciati, Ø 43 mm	Forcella telescopica a steli rovesciati, Ø 43 mm	
Sospensione posteriore	leveraggi progressivi, Forcellone	leveraggi progressivi, Forcellone	leveraggi progressivi, Forcellone	
Escursione anteriore 230 mm		230 mm	Standard: 210 mm; Low: 190 mm	
Escursione posteriore 220 mm		220 mm	Standard: 200 mm; Low: 180 mm	
Freno anteriore Disco idraulico doppio, Ø 282 mm		Disco idraulico doppio, Ø 282 mm	Disco idraulico doppio, Ø 282 mm	
Freno posteriore Disco idraulico singolo, Ø 245 mm		Disco idraulico singolo, Ø 245 mm	Disco idraulico singolo, Ø 245 mm	
Pneumatico anteriore 90/90 - 21 M/C 54V		90/90 - 21 M/C 54V	90/90 - 21 M/C 54V	
Pneumatico posteriore	150/70 R 18 M/C 70V	150/70 R 18 M/C 70V	150/70 R 18 M/C 70V	
Dimensioni	'		'	
Lunghezza 2.370 mm		2.370 mm	Standard: 2.370 mm; Low: 2.350 mm	
Larghezza 935 mm		935 mm	935 mm	
tezza 1.495 mm		1.490 mm	Standard: 1.455 mm; Low: 1.440 mm	
ultezza sella 890 mm		910 mm	Standard: 875 mm; Low: 860 mm	
Interasse 1.595 mm		1.595 mm	1.595 mm	
Altezza minima da terra 240 mm		255 mm	Standard: 240 mm; Low: 225 mm	
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)		210 kg	208 kg	
Capacità serbatoio carburante	23 litri	16,0 litri	16,0 litri	
Quantità olio motore 3 litri		3 litri	3 litri	



WR125R

Motore			
Motore	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 valvole, 4 tempi		
Cilindrata	125 cc		
Alesaggio x corsa	52,0 x 58,7 mm		
Rapporto di compressione	11,2:1		
Potenza massima	10,7 kW (14,5 CV) @10.000 giri/min		
Versione depotenziata	n/a		
Coppia massima	11,3 Nm (1,2 kgf-m) @ 6.500 giri/min		
Lubrificazione	Carter umido		
Frizione	in bagno d'olio, dischi multipli		
Accensione	TCI		
Avviamento	Elettrico		
Trasmissione	Sempre in presa, 6 marce		
Trasmissione finale	Catena		
Consumi di carburante	2,3 l/100 km		
Emissioni CO ₂	55 g/km		
Alimentazione	Iniezione elettronica		
Telaio	'		
Telaio	Semi-doppia culla		
Inclinazione canotto sterzo	28°20		
Avancorsa	117 mm		
Sospensione anteriore	Forcella telescopica, Ø 41 mm		
Sospensione posteriore	leveraggi progressivi, Forcellone		
Escursione anteriore	215 mm		
Escursione posteriore	187 mm		
Freno anteriore	Disco idraulico singolo, Ø 267 mm		
Freno posteriore	Disco idraulico singolo, Ø 220 mm		
Pneumatico anteriore	2.75-21 45P a camera d'aria		
Pneumatico posteriore	4.10-18 59P a camera d'aria		
Dimensioni	'		
Lunghezza	2.160 mm		
Larghezza	840 mm		
Altezza	1.195 mm		
Altezza sella	875 mm		
Interasse	1.430 mm		
Altezza minima da terra	240 mm		
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	138 kg		
Capacità serbatoio carburante	8,1 litri		
Quantità olio motore	1,1 litri		

