

TRE1130K AMAZONAS

MOTORE / ENGINE

TIPO	3 cilindri in linea, 4 tempi, raffreddamento a liquido, 4 valvole per cilindro doppio asse a cammes in testa, con contralbero di equilibratura
TIPO	In line 3 cylinders, 4-stroke, liquid cooled, 4 valves per cylinder double overhead camshaft, with balancer shaft
CILINDRATA DISPLACEMENT	1131 cc
ALESAGGIO x CORSA BORE x STROKE	88 x 62 mm
RAPPORTO DI COMPRESIONE COMPRESSION RATIO	11.6:1
POTENZA MASSIMA RATED OUTPUT	92 kW (123 cv) @ 9000 rpm
COPPIA MASSIMA MAX. TORQUE	112 Nm (11.4 kgm) @ 5000 rpm
ALIMENTAZIONE FUEL SUPPLY	Iniezione elettronica con tre corpi farfallati ø53 mm
IMPIANTO DI SCARICO EXHAUST SYSTEM	Electronic injection with three throttle bodies ø53 mm Con catalizzatore e sonda lambda
OMOLOGAZIONE CERTIFICATION	With catalytic converter and oxygen sensor Euro 3
FRIZIONE CLUTCH	In bagno d'olio Wet clutch
CAMBIO GEARBOX	A 6 marce 6 speed
TRASMISSIONE FINALE FINAL DRIVE	A catena, rapporto 16:37 Chain drive, ratio 16:37

CICLISTICA / CHASSIS

TELAIO	Scomponibile, traliccio anteriore in tubi di acciaio, fusione posteriore in alluminio
FRAME	Modular, tubular steel trellis frame, rear aluminium alloy casting
SOSPENSIONE ANTERIORE	Forcella upside-down con steli ø48 mm con regolazione idraulica in estensione, compressione e precarico molla
FRONT SUSPENSION	Ø48 mm upside-down fork, with hydraulic rebound / compression and spring preload adjustments
ESCURSIONE SOSPENSIONE ANT. FRONT SUSPENSION STROKE	175 mm
SOSPENSIONE POSTERIORE	Forcellone a traliccio in tubi di acciaio con monoammortizzatore progressivo con regolazione idraulica in estensione e precarico molla

REAR SUSPENSION tubular steel trellis swingarm, progressive rear damper with hydraulic rebound and spring preload adjustments

ESCURSIONE SOSPENSIONE POST. REAR SUSPENSION STROKE	180 mm
FRENO ANTERIORE	Doppio disco Wave flottante ø320 mm con pinze a 4 pistoncini
FRONT BRAKE	Twin floating Wave disk ø320 mm with 4 piston calipers
FRENO POSTERIORE	Disco singolo Wave ø255 mm con pinza a doppio pistoncino
REAR BRAKE	Single Wave disk ø255 mm with double piston caliper
CERCHIO ANTERIORE	3.00"x19"
FRONT RIM	
CERCHIO POSTERIORE	4.25"x17"
REAR RIM	
PNEUMATICO ANTERIORE	110/80 - R19
FRONT TYRE	
PNEUMATICO POSTERIORE	150/70 - R17
REAR TYRE	

DIMENSIONI / DIMENSIONS

LUNGHEZZA LENGHT	2200 mm
LARGHEZZA SENZA SPECCHI WIDHT EXCLUDING MIRRORS	850 mm
ALTEZZA SENZA SPECCHI HEIGHT EXCLUDING MIRRORS	1370 mm
ALTEZZA SELLA SEAT HEIGHT	875 mm
INTERASSE WHEELBASE	1530 mm
MASSA A SECCO* DRY WEIGHT*	208 kg
MASSA IN ORDINE DI MARCIA** ROAD READY WEIGHT**	233 kg
MASSA MASSIMA AMMISSIBILE ADMITTED TOTAL WEIGHT	440 kg
CAPACITA' SERBATOIO USABLE TANK VOLUME	22 lt
RISERVA RESERVE	4 lt

* senza i liquidi di esercizio / without fluids

** secondo direttiva 93/93/CEE con serbatoio riempito al 90% /
According to guideline 93/93/CEE with all fluids, fuelled with at least 90% of usable tank volume