



GENERALE

Motociclo	2018 YCF START F125SE	Tipo	Start	Configurazione	monocilindrico 4T, raffr. ad aria, 2V
				Cilindrata	123,7 cc

MOTORE

Ammissione	Aspirato	Scarico	1 in 1	Corsa	54 mm
Descrizione scarico	Argento con silenziatore argento	Carburatore	1	Cilindri	1
Raffreddamento	Aria	Cilindrata	123,7cc	Valvole per cilindro	2
Motore	125 semi automatico	Tipologia	Pistone	Rapp. Compressione	9.0:1
Disposizione	Orizzontale	Tempi	4	Lubrificazione	Separata
Carburatore	Mikuni	Alesaggio	54 mm		

ACCENSIONE

Iniezione	CDI	Descrizione	ECU Digitale	Avviamento	Elettrico e kickstart
------------------	-----	--------------------	--------------	-------------------	-----------------------

ELETTRICA

Voltaggio	12V / 3 Ah	Metodo carica	Batteria carica rapida		
------------------	------------	----------------------	------------------------	--	--

CARBURANTE ED EMISSIONI

Carburante	Benzina	Capacità	3,8 L	Ottani superiori a	95
-------------------	---------	-----------------	-------	---------------------------	----

TRASMISSIONE

Finale	Catena	Cambio marcia	Pedalina sinistra	3 marcia	1,35
Tipo cambio	Manuale semiautomatica	1 marcia	3,27	4 marcia	1,04
Numero rapporti	4 (N-1-2-3-4)	2 marcia	1,94	Tipo frizione	Multidisco olio

TELAIO E SOSPENSIONI

Materiale Telaio	Tubolare in acciaio alta resistenza	Forcellone	Doppio braccio	Sospensione anteriore	Forcella USD 660 mm
Design Telaio	Con culla di supporto	Sospensione post	Monoammortizzatore 270mm, regolabile in precarico e estensione		

FRENI

Freno anteriore	Idraulico monodisco	Diametro disco ant.	220 mm	Pinza posteriore	Singolo pistone
Pinza anteriore	Doppio pistone	Freno posteriore	Idraulico monodisco	Diametro disco post.	200 mm

RUOTE E PNEUMATICI

Tipologia	Cerchio nero a raggi	Dimensione post.	1.85x12"	Pneumatico ant.	60/100/14" Tassello
Dimensione ant.	1.4x14"	Pneumatico post.	80/100/12" Tassello		

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1595 mm	Altezza	1000 mm (manubrio)	Posti	1
Larghezza	760 mm	Interasse	1120mm	Altezza sella	765 mm
Peso in o. marcia	69 kg	Altezza da terra	305mm		