



Schede tecniche Dragster 125cc e 200cc

MOTORE	DRAGSTER 125	DRAGSTER 200
Tipo	Monocilindrico, 4 tempi, 4 valvole, raffreddato a liquido	Monocilindrico, 4 tempi, 4 valvole, raffreddato a liquido
Alesaggio & Corsa	58 x 47 (mm)	63 x 58 (mm)
Cilindrata	125 cc	200 cc
Potenza massima	14.9 hp (11.0kW) @10000RPM	19.8 hp (14.6kW) @8250RPM
Coppia	12.5N.m (9.2ft-lbs) @7750 RPM	17N.m (12.5ft-lbs) @6250 RPM
Iniezione	elettronica	elettronica
Avviamento	elettrico	elettrico
Frizione	centrifuga automatica a secco	centrifuga automatica a secco
Trasmissione	C.V.T. cinghia trapezoidale – ingranaggi	C.V.T. cinghia trapezoidale – ingranaggi
Raffreddamento	Raffreddamento a liquido	Raffreddamento a liquido
CICLISTICA		
Sospensione anteriore	S.I.S. con Monobraccio e ammortizzatore idropneumatico con molla regolabile	S.I.S. con Monobraccio e ammortizzatore idropneumatico con molla regolabile
Sospensione posteriore	Mono ammortizzatore idropneumatico con molla regolabile	Mono ammortizzatore idropneumatico con molla regolabile
Freni	Con CBS (Combine Brake System) - Ant.: a disco idraulico con diametro 175mm; Post. A disco idraulico con diametro 240mm	ABS – (Anti-lock Braking System) - Ant.: a disco idraulico con diametro 175mm; Post. A disco idraulico con diametro 240mm
Pneumatici	Ant. 120-70-12" Post 150-70-13"	Ant. 120-70-12" Post 150-70-13"
DIMENSIONI E PESI		
Interasse	1335 mm	1335 mm
Lunghezza	1870 mm	1870 mm
Larghezza	680 mm	680 mm
Altezza sella	770 mm	770 mm
Peso a secco	108 kg	112 kg
Capacità serbatoio carburante	9 lt	9 lt

SCOOTERLAB.UK