



Scala 110 cc

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, enfriado por aire
Desplazamiento	107cc
Máxima Potencia (kw/rpm)	5.2 / 8500
Par Máximo (Nm/rpm)	7.2 / 6000
Encendido	Electrico / C.D.I
Relación de Compresión	9.1: 1
Transmision	Automatica con reversa
Tracción	Cadena
Frenos delanteros / traseros	Disco hidráulico / disco hidráulico
Velocidad Máxima	40 Km/h
Capacidad de Combustible (L)	2.5
Bateria	12V4Ah
Frenos delanteros / traseros	16*8-7 / 16*8-7
Distancia del Suelo (mm)	105
Peso en Seco (kgs)	90
Tamaño del producto (mm)	1240 x 775 x 660
Capacidad de Carga (kgs)	65



Scala 150 cc

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	149 cc
Máxima Potencia (kw/rpm)	6.0 / 7500 8.5 / 7500
Par Máximo (Nm/rpm)	8.3 / 6000 6.2 / 8500
Encendido	Electrico / C.D.I
Transmisión	CVT con retroceso Interior
Tracción	Cadena
Frenos delanteros / traseros	Disco hidráulico / disco hidráulico
Velocidad Máxima	50 Km/h
Capacidad de Combustible (L)	6
Bateria	12V9 Ah
Neumatico delantero / Trasero	19*7-8 / 20*9.5-8
Distancia del Suelo (mm)	125
Peso en Seco	140
Tamaño del producto (mm)	1660 x 1060 x 1100
Capacidad de Carga (Kgs)	120



Scala X 150 cc

Tipo de motor	4 - tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	150 cc
Máxima Potencia	5.6 Kw / 7500 rpm
Par Máximo (Nm/rpm)	7.6 Nm / 6000 rpm
Encendido	Electrico / C.D.I
Transmisión	C.V.T automático con retroceso Interior
Freno delantero	Disco hidráulico
Velocidad Máxima	50 Km/h
Capacidad del Combustible (L)	6.0
Suspensión delantera	Doble brazo
Neumatico Trasero	At 21 x 10-8
Neumáticos delanteros	A 119 x 7-8
Freno Trasero	Disco hidráulico
Suspensión Trasera	Braso oscilante
Altura del Asiento	790 mm
Altura libre sobre el Suelo	135 mm
Peso en Seco	150
Tamaño del Producto (mm)	1660 x 1060 x 1100 mm
Capacidad de Carga (Kgs)	120



Strega 350 cc

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, enfriado por aire
Desplazamiento	349 cc
Máxima Potencia (kw/rpm)	17.4 / 7500
Encendido	P.E.I
Sistema de Arranque	Electrico
Transmisión	6 - velocidades con marcha atrás, embrague manual
Tracción	Cadena
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Neumático delantero	20 x 8 - 12
Neumático Trasero	20 x 10 - 12
Rendimiento	18 Km
Altura de Asiento (mm)	850
Distancia entre ejes (mm)	1280
Distancia al Suelo (mm)	240
Peso en Seco (kg)	252
Tamaño del producto (mm)	1920 x 1290 x 1125
Capacidad de Carga (Kgs)	150



Zacta - 150cc

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	149 cc
Máxima Potencia (kw/rpm)	6.0 / 7500
Par Máximo (Nm/rpm)	8.3 / 6000
Encendido	Electrico / C.D.I
Relación de Compresión	9.2:1
Transmision	CVT automática con retroceso interior
Tracción	Cadena
Frenos delanteros / traseros	Freno hidráulico / freno hidráulico
Velocidad Máxima	50 Km/h
Capacidad de Combustible (L)	7
Bateria	12V, 9Ah
Neumático delantero / Trasero	19*7-8 / 21*10-8
Altura del Asiento (mm)	760
Distancia del Suelo (mm)	120
Peso en Seco	141 / 168
Tamaño del producto (mm)	165 x 900 x 865
Capacidad de Carga (Kgs)	120



Zacta 250 cc [z]

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	229.2 cc
Máximo Potencia (kw/rpm)	11.5 / 6500
Par Máximo (Nm/rpm)	17.5 / 5500
Encendido	Electrico / C.D.I
Relación de compresión	9.2:1
Transmisión	4-velocidades, Embrague manual con retroceso interior
Tracción	Cadena
Frenos delanteros / traseros	Freno hidráulico / freno hidráulico
Velocidad máxima	65 Km/h
Capacidad de combustible (L)	7
Bateria	12V, 9Ah
Distancia entre ejes (mm)	1245
Neumático delantero/trasero	23*7-10 / 22*10-10
Altura del asiento (mm)	800
Distancia del Suelo (mm)	150
Peso en Seco	160
Tamaño del producto (mm)	1825 x 1140 x 1085
Capacidad de Carga (kgs)	120



Zacta 250 cc (F)

Tipo de motor	4 - tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Par Máximo (Nm/rpm)	17.4 / 5500
Encendido	Electrico / C.D.I
Relación de Compresión	9.2:1
Velocidad máxima	60 Km/h
Capacidad de combustible (L)	7
Bateria	12v, 9Ahl
Altura del asiento (mm)	860
Capacidad Peso (kg)	150
Desplazamiento	250 cc
Comienzo	Electrico
Transmisión	4 velocidades con reversa
Frenos delanteros / traseros	Disco hidráulico / disco hidráulico
Distancia del Suelo (mm)	120
Máximo Potencia (kw/rpm)	11.5 / 6500
Tracción	Cadena
Neumático delantero/trasero	19x7-8 / 18x9.5-8
Peso en Seco	172.5
Tamaño del Producto (mm)	1765 x 1145 x 1120
Capacidad de la caja (Kgs)	110



IA

Tipo de motor	4 tiempos, Monocilindrico enfriado por Aire
Máxima potencia (Km / rpm)	13.5 / 8000
Velocidad Máxima	110 Km/h
Capacidad de combustible (L)	12.8
Par Máximo (N. m / rpm)	19 / 6000
Transmisión	5 Velocidades (Standar)
Encendido	Electrico
Desplazamiento	248.9 cc
Diametro x Carrera (mm)	49 x 66
Altura del asiento (mm)	670
Relación de compresión	10:1
Freno delantero / trasero	disco / tambor
Rueda	Rin de rayas
Neumáticos delantero / trasero	3.00 - 18 / 5.00 - 15
Consumo de combustible (L / 100 Km)	≤ 20 Km /Lto.
Peso en Seco (Kg)	152
Tamaño del Producto (mm)	2250 x 780 x 1140
Capacidad de Carga (Kgs)	150



X

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	232.6 cc
Máximo Potencia (kw/r/min)	13.4 / 7500
Diametro x Carrera (mm)	69.0 X 62.2
Encendido	C.D.I
Sistema de Arranque	Eléctrico
Tracción	Cadena
Frenos delanteros / Traseros	disco / disco
Rueda delantera	110 / 70 - 17
Neumático trasero	140 / 60 -17
Rendimiento	25 Km
Altura del Asiento (mm)	780
Distancia al suelo (mm)	150
Peso en Seco (Kg)	138
Tamaño del Producto (mm)	2010 x 740 x 1040
Capacidad de Carga (kgs)	120



Y

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	196.9 cc
Máximo Potencia (kw/r/min)	11.5 / 8000
Diámetro x Carrera (mm)	63.5 x 62.2
Encendido	C.D.I
Sistema de Arranque	Eléctrico / Cranck
Tracción	Cadena
Frenos delanteros / Traseros	disco / tambor
Rueda delantera	2.75 - 18
Neumático trasero	110 / 9 - 18
Rendimiento	25 Km
Altura del Asiento (mm)	760
Distancia al suelo (mm)	230
Peso en Seco (Kg)	75
Tamaño del Producto (mm)	2020 x 770 x 1250
Capacidad de Carga (kgs)	120



A

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	196.9 cc
Máximo Potencia (kw/r/min)	11.5 / 8000
Diámetro x carrera	63.5 x 62.2
Encendido	Eléctrico / C.D.I
Sistema de Arranque	Eléctrico / Pedal
Tracción	Cadena
Frenos delanteros / Traseros	Disco / Tambor
Neumáticos delanteros	2.75 - 21
Neumático Trasero	4.10 - 18
Rendimiento	25 Km
Altura del Asiento (mm)	875
Distancia al Suelo (mm)	320
Peso Seco (Kg)	112
Tamaño del Producto (mm)	2085 x 855 x 1230
Capacidad de Carga (kgs)	120



B

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	149.4 cc
Máximo Potencia (kw/r/min)	8.0 / 7000
Diámetro x carrera (mm)	62 x 49.5
Encendido	Eléctrico / C.D.I
Sistema de Arranque	Eléctrico / Pedal
Tracción	Cadena
Capacidad de combustible (L)	2.2
Frenos delanteros / Traseros	Disco / Tambor
Neumáticos delanteros	3.00 - 18
Neumático Trasero	3.50 - 18
Rendimiento	25 Km
Altura del Asiento (mm)	790
Distancia entre ejes (mm)	1330
Distancia al Suelo (mm)	200
Peso Seco (Kg)	105
Tamaño del Producto (mm)	2070 x 810 x 1120
Capacidad de Carga (kgs)	120



IIB

Tipo de motor	4 tiempos, Monocilindrico enfriado por Aire
Desplazamiento	143 cc
Máxima Potencia (Kw / rpm)	8Hp / 7500 rpm
Velocidad máxima	78 Km/h
Capacidad de combustible (L)	6
Diámetro y carrera	57.4 x 57.8 mm
Encendido	Eléctrico / C.D.I
Relación de compresión	9.4:1
Transmisión	CVT
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Tambor
Tipo de arranque	Eléctrico y por pedal
Distancia entre ejes	1370 mm
Rines	Aluminio
Embrague	Centrifugo en seco
Llanta delantera	130 / 60 - 13
Llanta trasera	130 / 60 - 13
Altura al piso	145 mm
Batería	12 V
Peso en seco	119
Tamaño del Producto (mm)	2000 x 710 x 1120
Capacidad de Carga (Kgs)	120



CG150

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	149.4 ml
Relación de compresión	9.2:1
Potencia máxima	10 Hp
Velocidades	5 (Standar)
Capacidad de combustible (L)	8
Tipo de arranque	Eléctrico y por pedal
Llanta delantera	2.75 - 18
Llanta trasera	3.00 - 17
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Tambor
Rendimeinto	25 Km
Rines	Aluminio
Peso en seco	105
Tamaño del Producto (mm)	1870 x 780 x 1065
Capacidad de Carga (kgs)	120



GN150

Tipo de motor	4-tiempos, monocilindrico, refrigerado por aire
Desplazamiento	149.4 ml
Relación de compresión	9.2:1
Potencia máxima	10 Hp
Velocidades	5 (Standar)
Capacidad de combustible (L)	10.3
Tipo de arranque	Eléctrico y por pedal
Llanta delantera	2.75 - 18 - 42
Llanta trasera	110 / 90 - 16
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Tambor
Rendimiento	25 Km
Rines	Aluminio
Peso en seco	115 Kg
Tamaño del Producto (mm)	2005 x 830 x 1130
Capacidad de Carga (Kgs)	120