



GAF MOTOS.COM.AR®

GAF GX70



Artículo	Especificaciones	
Dimensiones	1345mm × 620mm × 800mm	
Distancia entre ejes	950mm	
Distancia al suelo	177mm	
Altura al asiento	605mm	
Peso Neto	55kg	
Carga Máxima	75kg	
Tipo de Motor	Monocilíndrico, 4 tiempos, Refrigeración por aire	
Motor	Diámetro y carrera	47×41.4mm
	Desplazamiento	71.8ml
	Relación de Compresión	8.8:1
	Carburador	PZ19
	Método de Arranque	Arranque Eléctrico
	Potencia Máxima	4.5 HP /8000r/min
	Torque Máximo	5.3 HP/5000r/min
Suspensión	Peso Neto	21kg
	Tipo de Amortiguador Del	Suspensión Invertida
	Tipo de Amortiguador Tras	Monoshock
	Tamaño de los Neumáticos	Delantero: 2.50-10 Trasero: 2.75-10
Sistema de Transmisión	Embrague	Automatico
	Ruedas	Acero
	Cadena	428-108
	Tipo de Transmisión	Cadena
Sistema de Frenos	Tipo de Freno Delantero	Hidráulico
	Tipo de Freno Trasero	Hidráulico
Sistema Eléctrico	Método De Arranque	C.D.I

GAF GX110



Artículo	Especificaciones	
Dimensiones	1570mm × 660mm × 1000mm	
Distancia entre Ejes	1130mm	
Distancia al suelo	205mm	
Distancia al asiento	695mm	
Peso Neto	62kg	
Carga Máxima	75kg	
Tipo de Motor	Monocilíndrico, 4 tiempos, Refrigeración por aire	
Motor	Diámetro y Carrera	52.4×49.5mm
	Desplazamiento	106.7ml
	Relacion de Compresión	9.0:1
	Tipo de Carburador	PZ19
	Método de Arranque	Eléctrico y Patada
	Potencia Máxima	7 HP/8000r/min
	Torque Máximo	9.5 HP/5000r/min
Suspensión	Peso Neto	21kg
	Tipo de Amortiguador Del	Suspensión
	Tipo de Amortiguador Tras	Monoshock
Sistema de Trasnsmisión	Tamaño de Neumáticos	Delantero: 60/100-14 Trasero: 80/100-12
	Embrague	Automático
	Transmision	4 Marchas
	Tipo de Transmisión	Cadena
	Ruedas	Acero
Sistema de Freno	Cadena	428-108
	Tipo de Freno Delantero	Hidráulico
	Tipo de Freno Trasero	Hidráulico
Sistema Eléctrico	Método de Arranque	C.D.I

GAF GX140



Artículo		Especificaciones
Dimensiones		1840mm x780mm x1290mm
Distancia entre ejes		1380mm
Distancia al suelo		400mm
Altura al asiento		980mm
Peso Neto		80kg
Carga Máxima		75kg
Tipo de Motor		Monocilíndrico, 4 tiempos, Refrigeración por aire
Motor	Diámetro y Carrera	56x57
	Desplazamiento	140
	Relación de Compresión	8,1:1
	Carburador	PZ26
	Método de Arranque	Eléctrico y Patáda
	Potencia Máxima	9.5 HP/7500r/min
	Torque Máximo	12.5 HP/5500r/min
Suspension	Peso Neto	22 kg
	Tipo de Amortiguador Del	Suspensión Invertida
	Tipo de Amortiguador Tras	Monoshock
Tamaño de los Neumaticos		Delantero:70.100-17 Trasero:90.100-14
Sistema de Transmisión	Embrague	Manual
	Tipo de Transmisión	Cadena
	Trasmision	4 Marchas
	Ruedas	Acero
Sistema de Frenos	Cadena	428-110
	Tipo de Freno Delantero	Hidráulico
Tipo de Freno Trasero		Hidráulico
Sistema Electrico	Método de Arranque	C.D.I

GAF GX300



Artículo		Especificaciones
Dimensiones		1840mm x770mm x1180mm
Distancia entre ejes		1220mm
Distancia al suelo		325mm
Altura al asiento		840mm
Peso Neto		105kg
Carga Máxima		100kg
Tipo de Motor		Monocilíndrico, 4 tiempos, Refrigeración por aire
Motor	Diámetro y Carrera	75x61.4
	Despazamiento	271.3
	Relacion de Compresión	9.29:1
	Carburador	PZ30
	Método de Arranque	Eléctrico y Patada
	Potencia Máxima	22.5 HP/8500r/min
	Torque Máximo	25.5 HP/5500r/min
Suspensión	Peso Neto	33.7 kg
	Tipo de Amortiguador Del	Suspensión Invertida
	Tipo de Amortiguador Tras	Amortiguador con Gas
Tamaño de los Neumáticos		Delantero:80.100-21 Trasero:110.90-18
Sistema de Transmisión	Embrague	Manual
	Tipo de Transmisión	Cadena
	Trasmisión	5 Marchas
	Ruedas	Acero
Sistema de Frenos	Cadena	520-118
	Tipo de Freno Delantero	Hidráulico
Tipo de Freno Trasero		Hidráulico
Sistema Eléctrico	Método de Arranque	C.D.I