

MARCA: YAMAHA

Modelo: AEROX

Año: 2024

Especificaciones técnicas

ABS Si

AHO Si

ASC No

Altura al asiento 790mm

Altura total 1150mm

Ancho total 700mm



Arranque Eléctrico

Avance 100mm

Batería YTZ7V

Blue Core Si

Capacidad batería 12V, 6.0Ah (10HR)

Capacidad de combustible 5.5L (Aprox. 1.45 gal)

Cilindraje 155 cc

Disposición de los cilindros 1 Cilindro inclinado hacia adelante

Distancia entre ejes 1350mm





Distancia mínima del piso 145mm

Diámetro por carrera 58.0X58.7 mm

Encendido TCI

Euro 3

FI Si

Freno delantero Disco (ABS)

Freno trasero Tambor

Inclinación 26° 30'

Largo total 1980mm

Información extraída del sitio web oficial de la marca



Luz principal

LED

Nombre

GDR155-A

Peso (Con aceite y tanque de gasolina lleno)

124kg

Potencia Máxima

15.15 HP a 8000 rpm

Relación de compresión

11.6 : 1

Relación de reducción primaria

1.000 (---)

Relación de reducción secundaria

10.769 (56/16 x 40/13)

Relación de transmisión en 1ra

2.300 - 0.724

Rueda delantera

110/80-14M/C 53P Tubeless



Rueda trasera

140/70-14M/C 62P Tubeless

Sistema de alimentación

Inyección de combustible

Sistema de reducción primaria

Engranaje

Sistema de reducción secundaria

Correa en V

Smart Key

Si

TCS

No

Tipo de chasis

Armazón inferior

Tipo de embrague

Embrague centrífugo seco

Tipo de lubricación

Cárter Húmedo



Tipo de motor

Refrigeración líquida, 4-tiempos, SOHC, 4 válvulas

Tipo de suspensión delantera

Horquilla telescópica

Tipo de suspensión trasera

Unidad oscilante

Tipo de transmisión

Automática por variador

Torque máximo

13.9 Nm @ 6500 rpm

UBS

No

VVA

Si

