

# DR300 ABS



Largo × ancho × alto	2075mm×720mm×1050mm
Distancia entre ejes	1420mm
Distancia mínima al suelo	158mm
Altura del asiento	785mm
Peso en orden de marcha	177kg
Tipo de motor	Bicilíndrico, refrigerado por agua,cuatro tiempos
Método de arranque	Arranque eléctrico
Sistema de alimentación	Inyección electrónica inteligente
Distribución	SOHC, 2 válvulas por cilindro
Diámetro × carrera	57.3mm×57.8mm
Cilindrada	298mL
Relación de compresión	11.5:1
Tipo de embrague	Multidisco húmedo(6 discos de fricción)
Tipo de transmisión	6 velocidades (Cadena D I D)
Tipo de encendido	Descarga inductiva
Especificación de la batería	12V, 8Ah (libre de mantenimiento)
Capacidad del tanquede combustible	16L
Tipo de chasis	Bastidor en forma de diamante dedoble viga tipo celosía
Tipo de freno	Rueda delantera: freno de disco $\varnothing$ 290 mm (ABS) Bosch Rueda trasera: freno de disco $\varnothing$ 240 mm (ABS) Bosch
Sistema de suspensión	Rueda delantera: Horquilla telescópica invertida Rueda trasera: Monoshock KYB Central ajustable en siete posiciones
Especificaciones de neumáticos	Rueda delantera: 110/70R17 Rueda trasera: 140/70R17
Potencia máxima	28,2 HP (8500)r/min
Par máximo	27.8 Nm (6500)r/min
Tablero:	Digital
Accesorios:	Puerto USB

Rojo impactante



Blanco cristal



Negro estelar



La barra protectora es un accesorio opcional; si necesita comp  
Debajo del asiento trasero hay una correa de seguridad incorp

Los datos de rendimiento incluidos en este manual provienen de pruebas internas; los parámetros técnicos del producto, la apariencia, los colores. la configuración y lo smateriales están sujetos al vehiculo real.  
Si se producen cambios debido al progreso tecnológico, no se dará aviso adicional.

# DR300 ABS