

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

¡QUE NADA TE DETENGA!

VIVE LA EXPERIENCIA TODO TERRENO ATV



NUEVA

250 HAMMER



NUEVA

250 RAPTOR



NUEVA

200 HAMMER



NUEVA

150 RAPTOR



FICHA TÉCNICA MOTOS ATV BASHAN



250 HAMMER BS250AU-29D



250 RAPTOR CK250S-11A

Motor:	4 tiempos, ZS170MM, 250 cc, monocilindrico, refrigerado por agua	4 tiempos, monocilindrico, refrigerado por agua
Modo de encendido:	CDI	CDI
Modo de inicio:	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad del tanque de combustible:	6,6 LT	4 LT
Modo de transmisión:	Cardán	Cadena
Energía:	11.5KW/7000r/min	11.5KW/6500r/min
Máx. esfuerzo de torsión:	19.5N.m/5500r/min	17.5N.m/5500r/min
Máx. velocidad:	≥65 km/h	≥75 km/h
Fuente de alimentación:	12V, 14Ah	12V, 9Ah
Transmisión:	4 marchas hacia adelante con una marcha atrás, una neutral	4 marchas con una marcha atrás, embrague manual
Desplazamiento:	246,3ml	229,2 ml
Activación de estacionamiento:	Cerradura mecánica	Cerradura mecánica
Ruedas frontales:	22x8.0-10	21x7-10
Ruedas traseras:	22x10.0-10	20x10-9
Freno Trasero / Delantero:	Disco / disco	Disco / disco
Amortiguador Delantero:	Balaceo de un solo brazo	Absorbedor de bola integral
Amortiguador Trasero:	Integral	Absorbedor de globo interior
Dimensiones del producto :	1890x1100x1150 mm	1800 x 1120 x 1130 mm
Dimensiones del cartón :	2050 x 1110 x 860 mm	1470x850x840 mm
Distancia entre ejes:	1160 mm	1150 mm
Altura de los asientos:	850 mm	820 mm
Peso en seco:	244kg	155kg
Capacidad de carga:	200Kg	150kg
Grado de escalada:	≥20°	≥20°
Máx. número de pasajeros:	2	1
Min. radio de giro:	3200 mm	2900 mm



200 HAMMER BS200AU-11



150 RAPTOR CK150S-3H

Motor:	4 Tiempos, monocilindrico, refrigeración por aceite	4 Tiempos, monocilindrico, refrigeración por aire
Modo de encendido:	CDI	CDI
Proporción de compresión:	10:1	9,1:1
Modo de inicio:	Arranque eléctrico/de patada	Arranque eléctrico/de patada
Capacidad del tanque de combustible:	6.6L	6.6L
Modo de transmisión:	Cadena	Cadena
Energía:	7kW/7000rpm	5.2 kW/7500 rpm
Máx. esfuerzo de torsión:	13 Nm/6000 rpm	8.5 Nm/6000 rpm
Min. claridad del piso:	150 mm	155 mm
Máx. velocidad:	≥60 km/h	≥52 km/h
Fuente de alimentación:	12V 9Ah	12V, 9Ah
Transmisión:	CVT	CVT
Tamaño del cilindro:	62,5*57,8mm	57,4 × 57,8 mm
Aceite de motor:	0.9L	1.3L
Desplazamiento:	177ml	149ml
Activación de estacionamiento:	Cerradura mecánica	Cerradura mecánica
Ruedas frontales:	21x7-10 o 22x8-10	19x7-8
Ruedas traseras:	20x10-10 o 22*10-10	18x9.50-8
Freno Trasero / Delantero:	Disco / disco	Disco/Disco
Amortiguador Delantero:	Brazo doble basculante, globo amortiguador común	Brazo oscilante doble, amortiguador de gas integral
Amortiguador Trasero:	Eje trasero integral, amortiguador común	Amortiguador de choque simple de gas interior
Dimensiones del producto :	1640x1100x1130 mm	1650 × 1110 × 1130 mm
Distancia entre ejes:	1100 mm	1090 mm
Altura de los asientos:	800 mm	820 mm
Peso en seco:	175kg	148kg
Capacidad de carga:	105kg	165kg
Grado de escalada:	≥20°	≥20°
Min. radio de giro:	3200 mm	2900 mm
Máx. número de pasajeros:	2	1
Min. radio de giro:	3200 mm	2900 mm

