



Manual de Usuario

Querido cliente:

Gracias por comprar un camión europeo.

Le pedimos que lea el manual antes de usarlo y entienda

Nació en la automatización y el mantenimiento periódico de su coche.

Recuerda, para conservar una parte completa de la bicicleta, tienes que hacerlo de nuevo.

Si el vehículo fue revendido, no quería que se le transfiriera manualmente al nuevo propietario.

¡Buen viaje!

Índice

03 - Información Jurídica y Relamentaria

04 - Información General

05 - Posicionamiento de Componentes

06 - Tabla e indicador

07 - Posicionamiento de Componentes de Mandos

08 - Claves de bloqueo y contacto

09/10 - Inspección previa a cada uso

11 - Almacenamiento de vehículos

12 - Datos técnicos

Información Jurídica y reglamentaria:

Conductor

Matador es una motocicleta de no más de 45 kilómetros por hora.

Al menos 14.

Patente de seguridad vial o permiso de conducir

Recargar

El vehículo tiene dos asientos (un conductor y un pasajero).

Capacidad máxima autorizada de 150 kilogramos. Lleva toda la carga de vuelta.

Chuck, el objeto no debe estar en ninguna dirección.

El puerto de kasoer registrado es el lunar donde se encuentran los conductores v la carretera e - ner

Se recomienda encarecidamente el transporte de prendas de vestir y otros equipos de protección (GI y guantes, botas, rodillas, codos).

Modificación del vehículo

Cualquier cambio en el vehículo lo hará peligroso, no peligroso.

De conformidad con las normas vigentes.

Cualquier modificación está estrictamente prohibida sin la autorización del fabricante.

El motor circulatorio es Roux y confirmado a la velocidad máxima.

De 45 kilómetros por hora. Corta el motor. La Ley (artículo 17-23-1 de la Ley de carreteras) establece sanciones.

La reconversión o adaptación de los vehículos elimina todas las salvaguardias legales y los fabricantes.

INFORMACIÓN GENERAL

El vehículo está destinado exclusivamente a la carretera. Si la utilización es satisfactoria, toda garantía caducará.

Visibilidad

La falta de visión es la causa de dos accidentes graves en las ruedas.

Los conductores de las dos ruedas deben utilizar todos los dispositivos de acceso, por ejemplo:

- * Con un chaleco antibalas y un vestido brillante y reflector,
- * Enciende la llama, incluso durante el día,
- * No te pares en la esquina del conductor..

Vigil anee

No conduzcas después de beber alcohol u otra cosa increíble.No

Conducir vehículos en estado de fatiga.

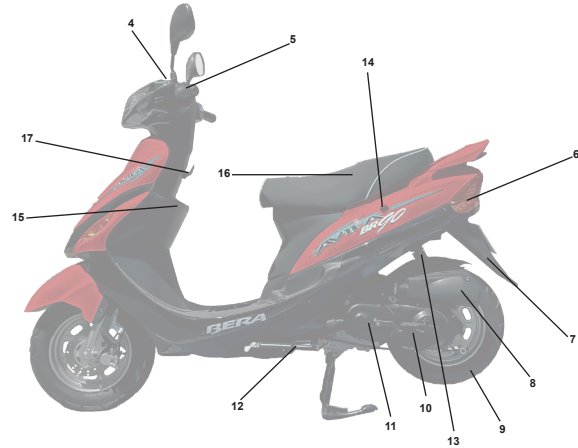
Condiciones de circulación

La velocidad, el Estado de las carreteras y las condiciones climáticas se ajustan al tráfico.Mantenga el límite de velocidad.

New 2 Round conductor

La mayoría de los accidentes fueron causados por conductores inexpertos.

Posicionamiento de Componentes

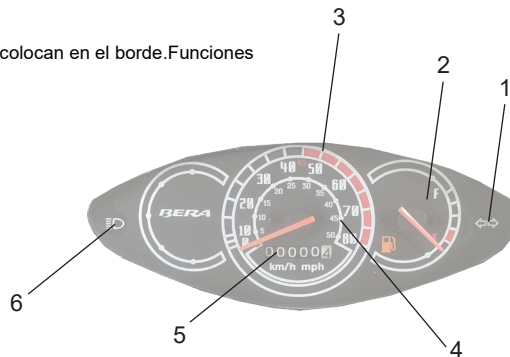


1	Espejo Retrovisor	2	Freno Trasero	3	Freno Delantero	4	Tablero
5	Manija del Acelerador	6	Stop y direccionales traseras	7	Tabla de Soporete	8	Filtro de Aire
9	Rueda Trasera	10	Pata de Encendido	11	TAP	12	Pata
13	Amortiguador Trasero	14	Cerradura Maleta	15	Guantera	16	Asiento
17	Gancho	18	Faro	19	Direccionales	20	Rueda Delantero
21	Rin Delantero	22	Pata de Apoyo Central	23	Compartimento de Batería	24	Apoyo pie para Pasajero
25	Rin Trasero	26	Tubo de Escape	27	Tapa de Tanque de Gasolina	28	Parrilla

Tabla e indicador

Todos los pedidos de lámparas de señalización y de advertencia se colocan en el borde. Funciones En la página siguiente, se separará.

- 1- Luces intermitentes
- 2- Medidor de combustible
- 3- Medidor de velocidad
- 4- Medidor de revoluciones
- 5- Kilometraje
- 6- Indicador de luces



Cantidad de combustible

La cantidad de combustible indica la cantidad de combustible restante en el depósito. La aguja está arriba o arriba.

Capacidad: 5 litros.

Cuando la aguja se acerca al primer punto rojo de marcado, significa que el tanque de combustible debe llenarse al máximo.

Podría haber problemas.

Posicionamiento de Componentes de Mandos

1 - Freno Trasero

Llevar el palanca al conductor para presionar el freno trasero.

2 Interruptor luz alta/luz baja

Aprieta el botón hacia arriba luz alta-hacia abajo luz baja

3 Interruptor luces direccionales

Deslizar hacia la derecha o hacia la izquierda para la señal direccional
Pulse el botón central para apagar el centelleo

4 Corneta

Presione el botón para avisar.

5 Freno Delantero

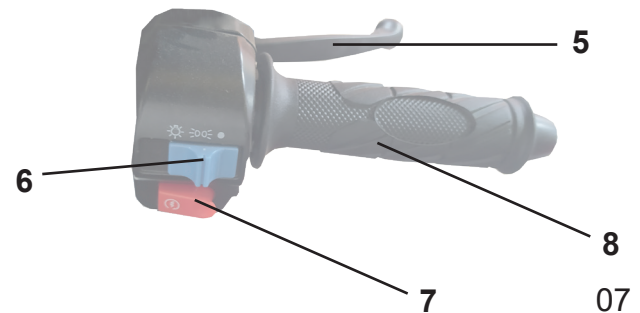
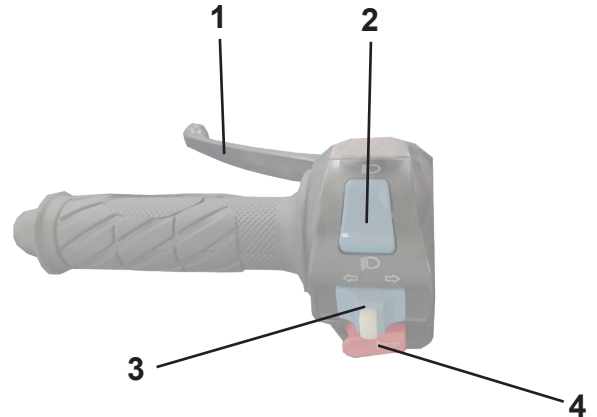
Mueve el palanca hacia el flanco del conductor para frenar el freno delantero.

6 Interruptor pase de corriente

7 Botón de encendido

8 Puño de aceleración

Gira la muñeca y acelera.



Claves de bloqueo y contacto

- 1 Ubicación: transfiere la clave de contacto a esta posición para que el contacto del contactor pueda activarse.

La llave del contacto no puede ser removida de esta posición.

Ubicación: Gire la llave de contacto en esta posición para cortar el contacto y detener el motor.

La llave del contacto puede recogerse en ella.

- 3 Ubicación: Motor de rotación

Completamente izquierda.

Luego inserta la llave de contacto y limpia el motor.

Inserte la llave de contacto y gire a la derecha para cortar el enchufe.

El tanque está lleno.

El tanque de gasolina está detrás de Doo.

Vehículos

- 1) Detener motor
- 2) Levanten las puertas superpuestas para entrar en la cerradura.
- 3) Inserta la llave de contacto en el bloqueo y gira en la dirección opuesta

La aguja en el reloj y luego el tapón.

- 4) Sólo gasolina sin plomo, 98 litros..
- 5) Bloqueen las barricadas.
- 6) Gire la llave de contacto en la dirección del reloj para garantizar la seguridad.



- la gasolina es un producto altamente impregnado que, en algunos casos, expl
Acondiciones

Inspección previa a cada uso:

Por su seguridad, se recomienda encarecidamente que compruebe cuidadosamente los dispositivos de Seguridad de su vehículo antes de cada uso. Si tiene alguna duda, llame a su distribuidor.

Verificación por los organismos de Seguridad

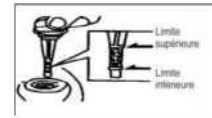
1) Frenos, comprobar la eficiencia del freno.	2) Presión de los neumáticos (véase infra)
3) Estado de desgaste de los neumáticos (véase infra)	4) Llanta y alarma
5) Orientación	6) Llave de tuerca

Nivel de combustible

La capacidad del depósito es de 5 litros. Si el medidor de nivel está cerca de la posición de la marca roja, debe llenar el combustible o se secará.

Control de combustible

- 1 Pon el auto en el bastón central. Luego sacamos el contador y lo limpiamos..
- 2 Colocar el medidor directamente (no pegajoso) en el depósito
- 3 .Quita el medidor y revisa el aceite.



Si la clase de aceite está en la marca inferior, añada la clase de aceite sin afectar la supermarca. Aceite de motor
La recomendación es SAE - 10w40.

Cargar

La carga útil máxima es de 150 kilogramos. No carguen el vehículo hasta que se vuelva a cargar.

- 1) El objeto cargado no debe pegarse de ninguna manera en la dirección
- 2) Si mi auto no está sobrecargado, es difícil controlarlo.

Inspección de neumáticos

Comprobar la presión de los neumáticos Los neumáticos inflados pueden modificar el comportamiento del vehículo y acelerar su desgaste. Presión normal del neumático

Rueda delantera, rueda delantera, rueda delantera.

Inspección de cortes, clavos u otras partes cortadas de la superficie de un neumático y de neumáticos convulsionados o deformados

¿Te das cuenta de lo que pasa en la vida de una mujer?

Advertencia:

Los neumáticos inflados se utilizan más rápido y pueden causar Accidente M. Demasiada presión. Podría conducir a deslizamientos o descarrilamientos.

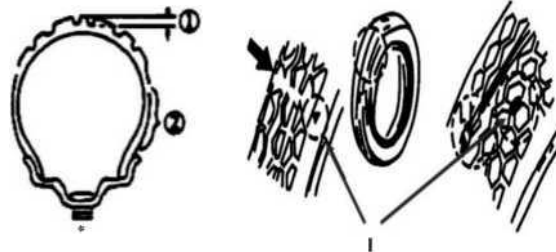
Neumático Las grietas o neumáticos reducen la adhesiva y hacen más difícil el control del vehículo.

Cuando la profundidad de la banda de rodaje del neumático descienda a la siguiente área, se sustituirá el neumático.

Profundidad mínima

Delantera [1,5mm

Rueda [2,0.mm



Advertencia :

Para su seguridad, los vehículos se colocan siempre sobre una superficie plana y sobre el plasma central antes de la inspección.

Almacenamiento de vehículos

En caso de estacionamiento prolongado, los vehículos deberán almacenarse en un lugar seco y seguro.

Sistema solar

Calor

- 1) Vehículos limpios y secos
 - 2) Corten las baterías, luego las bajan y las guardan en un lugar a temperatura móvil. Conductos de ventilación.
 - 3) Las unidades de vaciado de los tanques de combustible y la pulverización de los aceites antioxidantes antes de sellarlos
- Tapón
- 4) Sube el coche en la escotilla para que no pueda chocar contra el suelo.
 - 5) Cubran el vehículo con un impermeable.

Carga la batería al menos una vez al mes.

Almacenamiento a largo plazo

Después de un largo período de almacenamiento, es necesario adoptar algunas precauciones antes de que se vuelva a distribuir.

- 1) Cambio de aceite de motor silencioso Tres meses.
- 2) Limpia el depósito de gasolina.
- 3) Revisen los vehículos para oxidarse.
- 4) Todos los controles exigidos en el capítulo operativo «Antes de cada uso. »
- 5) Enciende el asesinato TAP.
- 6) Probando en un lugar menos transitado.

Datos Técnicos

- Motor: 90cc
- Velocidad Máxima: 50 Km/h
- Método Inicio: Eléctrico & Pie
- Capacidad Combustible: 5L
- Consumo Combustible: 2L/100km
- Capacidad de Carga: 120kg
- Rueda Delantera: 3,00-10
- Rueda Trasera: 3,00-10
- Freno Delantero: Disco
- Freno Trasero: Tambor



BERA[®]
MOTORCYCLES