



K65

INFORMACION GENERAL

Keller K65 una naked muy polivalente que ayuda a los inexpertos y satisface a los que más saben.

Concepto: La K65 nace de la creciente necesidad de motos de mayor cilindrada a bajo costo. A partir de esto Keller desarrolla un naked compacta de excelente calidad y prestaciones a un muy razonable precio. Es una moto lógica, comfortable y veloz pensada para quienes se inician en vehículos de esta cilindrada tanto como para quienes exigen performance de un 650cc apuntada a un segmento Touring-Sport. Sus líneas angulosas y divergentes fueron tomadas del concepto del diamante, con un chasis tubular expuesto que acompaña la cintura de la moto.

Tecnología y equipamiento

Propulsada con un potente motor de 68 HP bicilíndrico de 8 válvulas dotado de un sistema de inyección electrónica DUCATI de última generación que le otorga una equilibrada curva de potencia que permite tanto una conducción suave con un consumo acotado como una agresiva respuesta al momento de acelerar a fondo. El sistema de refrigeración es por líquido con un generoso radiador al frente del chasis muy funcional. Con suspensiones progresivas y frenos de doble disco flotante adelante y fijo atrás con compuesto de bronce en los elementos de fricción, garantiza una conducción segura y efectiva en toda circunstancia.

Ciclística y seguridad

Brinda una posición de manejo erguida que permite recorrer grandes distancias sin producir fatiga en hombros, muñecas o espalda. Todos los comandos son de fácil y rápido acceso al igual que la lectura del instrumental sumado a la regulación de sensibilidad de los comandos de freno delantero y embrague. El panel de instrumentos incluye RPM analógico electrónico y un cuadrante digital que informa velocidad, kilometraje total, temperatura del agua y nivel de combustible. El sistema lumínico está compuesto por un grupo óptico frontal de 2 piezas, ofreciendo una iluminación precisa y localizada de gran alcance. Las luces de posición y guiños son enteramente tecnología LED lo que permite que la unidad sea visible a grandes distancias por otros. La conducción es muy intuitiva y transmite seguridad en toda situación, la moto anticipa todos los movimientos y sólo hay que acompañarla sin esfuerzos.

©2012 Keller, Motos Keller Argentina, Siempre Avanzando y su Logo, son marcas registradas. Todos los derechos reservados. El constante interés de Emprendimiento Industrial Mediterráneo S.A., por mejorar las características técnicas, de equipamiento y diseño de nuestros motovehículos da lugar a que se produzcan modificaciones sin un preaviso. Esta información no debe considerarse como un documento vinculante en cuanto a las especificaciones actuales, ni constituye una oferta de venta.

Recuerde que es peligroso conducir bajo los efectos del alcohol y las drogas. Conduzca siempre con responsabilidad y seguridad. Evite las velocidades excesivas y nunca conduzca de forma imprudente. Keller propone: "CIRCULAR CON TRANQUILIDAD" tanto en terrenos públicos como privados. Asegúrese de respetar las leyes y regulaciones vigentes. Los ATV sólo se recomiendan para conductores a partir de 16 años, sin pasajeros. Los Motovehículos a partir de 18 años y pasajeros a partir de los 12. En cualquier caso, los usuarios deben respetar siempre la legislación vigente que establezca una edad mínima para la conducción de estos vehículos.





K65

FICHA TÉCNICA

MOTOR	Denominación	TWINTEC EFI 4
	Tipo	649 ml, refrigerado por agua, cuatro tiempos 2 cilindros (Níquel Silicio), paral. 8 válvulas DOHC
	Diámetro por carrera	n/d
	Potencia neta	68 Hp a 8500
	Sistema de alimentación	Inyección de combustible DUCATI MECCANICA S.P.A.
	Sistema de arranque	Eléctrico, ECU DIGITAL
	Transmisión	6 Velocidades
	Conjunto de la transmisión	Cadena sellada
	Lubricación	Forzada, cárter húmedo
	Embrague	Multidisco húmedo manual
CHASIS	Emisiones Co2	EURO 4
	Bastidor	Diamante, acero de alta resistencia
	Suspensión delantera	Horquilla telescópica de 41 mm
	Suspensión trasera	Monoamortiguador lateral inclinado con ajuste de precarga
	Freno delantero	Doble disco ondulado semiflotante de 300 mm, doble piston
	Freno trasero	Disco único ondulado de 220 mm, monopiston
	Neumático delantero	120/70ZR17M/C (58W)
	Neumático trasero	160/60ZR17M/C (69W)
DIMENSIONES	Ruedas	Aleación de 6 rayos
	Long. x Anch. x Alt. (mm)	2,100 mm x 760 mm x 1,095 mm
	Distancia entre ejes	1,405 mm
	Altura del asiento	785 mm
	Distancia al suelo	n/d
	Paseo en orden de marcha	179 kg
	Capacidad de carga	175 kg
PRESENTACIONES	Capacidad de combustible	16.5 Lts
	Instrumentación	Indicador multifunción analógico/digital. Velocímetro, cuentavueltas, odómetro, posición de marchas, medidor de combustible, indicador de luz alta y luz de guiñe.
	Antirrobo	Sistema de llave codificada (Digital Encoded Security System).
	Iluminación	Doble Faro frontal de proyección selectiva 35W, luz trasera/ luz de freno LED
	Señal de advertencia	Bocina
Color disponible	Negro Vesubio con chasis rojo. Blanco y naranja eclipse, blanco y negro vesubio.	

©2012 Keller, Motos Keller Argentina, Siempre Avanzando y su Logo, son marcas registradas. Todos los derechos reservados. El constante interés de Emprendimiento Industrial Mediterráneo S.A., por mejorar las características técnicas, de equipamiento y diseño de nuestros motovehículos da lugar a que se produzcan modificaciones sin un preaviso. Esta información no debe considerarse como un documento vinculante en cuanto a las especificaciones actuales, ni constituye una oferta de venta.

Recuerde que es peligroso conducir bajo los efectos del alcohol y las drogas. Conduzca siempre con responsabilidad y seguridad. Evite las velocidades excesivas y nunca conduzca de forma imprudente. Keller propone: "CIRCULAR CON TRANQUILIDAD" tanto en terrenos públicos como privados. Asegúrese de respetar las leyes y regulaciones vigentes. Los ATV sólo se recomiendan para conductores a partir de 16 años, sin pasajeros. Los Motovehículos a partir de 18 años y pasajeros a partir de los 12. En cualquier caso, los usuarios deben respetar siempre la legislación vigente que establezca una edad mínima para la conducción de estos vehículos.

