

UTV
LH 8000


VENTURA
ADVENTURE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificaciones de los neumáticos delanteros: **AT 26 x 9-14**

Especificaciones de los neumáticos traseros: **AT 26 x 11-14**

Sistema de frenos delantero: **Discos e hidráulicos**

Sistema de frenos trasero: **Discos e hidráulicos**

Modelo de suspensión delantera: **Brazos independientes**

Modelo de suspensión trasera: **Brazos independientes**

Distancia entre ejes: **1930 mm**

Longitud total: **3110 mm**

Ancho: **1543 mm**

Altura: **1990 mm**

Altura al suelo: **235 mm**

Peso: **810 kg**

Capacidad de carga combinada: **605 kg**

Capacidad de caja de carga: **400 kg**

Capacidad de remolque: **520 kg**

Motor: **PERKINS 403 D-11 3 Cilindros 4 Tiempos**

Capacidad de combustible: **32 litros**

Cilindrada / Potencia: **762 cc (20.5 HP)**

Torque máximo del motor: **15,3/2800 Nm/r/min**

Relación de compresión: **24,0:1**

Combustible: **Diésel**

Velocidad máxima: **> 45 km/h**

Caja de cambios CVT TECH / Posición de marchas: **CVT / H-L-N-R**

Sistema de tracción 2WD / 4WD / Lock: **2WD / 4WD / LOCK**

Dirección eléctrica: **EPS**

Sistema de inyección: **DIÉSEL MECÁNICA PERKINS**



LH 8000



**DISEÑADA PARA AVENTUREROS
EXIGENTES, ES ROBUSTA Y POTENTE.**

DISEÑO, POTENCIA Y TECNOLOGÍA

LH 8000



FAROS Y LUCES TRASERAS LED



PANTALLA LCD CON VELOCÍMETRO,
ODÓMETRO Y MEDIDOR DE COMBUSTIBLE



CAPACIDAD DE CARGA
HASTA 400 KG

LH 8000



Diseño fuerte y robusto, con motorización diésel y amplio espacio. Un modelo diseñado para asistir en el día a día del trabajador.

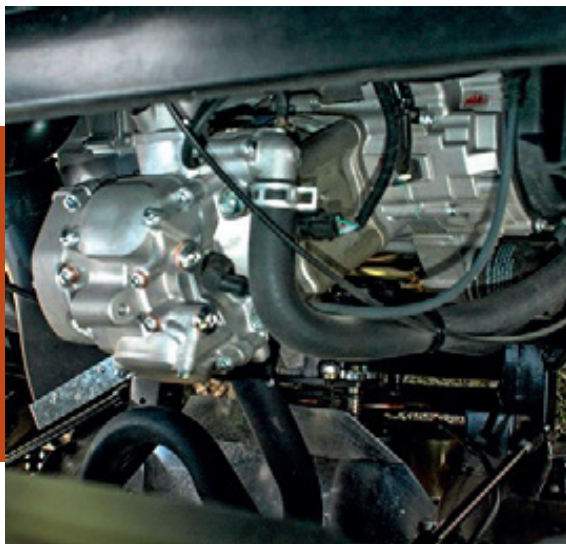
CHASIS — FRENOS



Suspensión independiente, con recorrido de 151 mm en la parte delantera y 146 mm en la trasera, además de interruptor electrónico 2WD—4WD.



MOTOR – TRANSMISIÓN



Motor Perkins de 762 cc, 3 cilindros y 22,8 hp. Garantiza bajo consumo de combustible y respuesta rápida a los comandos del acelerador.

Su transmisión automática CVT, con marchas alta, baja y reversa, ofrece durabilidad, tecnología y excelente rendimiento.



LUCES



Las luces LED diurnas completan su diseño, que incorpora faros dobles de alto rendimiento con lentes dobles para mayor durabilidad.

Para mayor seguridad pasiva, la misma tecnología LED se utiliza en las luces traseras de 16 posiciones y los intermitentes traseros.



TABLERO DE INSTRUMENTOS



Su tablero incorpora una pantalla LCD con luz azul, para una mejor visualización tanto de día como de noche.

Incluye:

- Velocímetro y cuentarrevoluciones digitales
- Indicadores de kilometraje y tracción (4x2 / 4x4)
- Indicador de temperatura del motor y nivel de combustible
- Posición de marcha
- Horómetro y recorrido parcial (trip distance)



SEGURIDAD Y CONFORT

Para proporcionar mayor comodidad y protección, el UTV también dispone de cinturones de seguridad, portavasos y soporte para celular entre los asientos, además de apoyacabezas.



MOVILIDAD EN TERRENOS DESAFIANTES

Superará obstáculos y accederá con facilidad a zonas de difícil acceso.
Para enfrentar terrenos irregulares, llevá tu operación adonde sea necesario.



AGILIDAD EN LAS TAREAS DIARIAS

Simplificá las operaciones cotidianas con agilidad. Ya sea para inspecciones rápidas, transporte de herramientas o monitoreo, estos vehículos ofrecen una eficiencia inigualable.



IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPOS ESPECIALES

Adaptables a tus necesidades específicas, pueden equiparse con implementos especializados. Convertí tu cuatriciclo en una herramienta multifuncional para maximizar su eficacia.



AHORRO DE TIEMPO Y RECURSOS

Reducí el tiempo de desplazamiento y aumentá la eficiencia operativa, permitiéndote realizar tus tareas de manera más efectiva y económica.



RECREACIÓN OFF-ROAD

Usá los cuatriciclos para actividades recreativas, explorando senderos off-road, dunas, bosques y otras áreas naturales. Ofrecen una forma emocionante de aventurarte en cualquier terreno.





VENTURA
ADVENTURE

UTV
LH 8000

WWW.ENTURAMARINE.COM.AR