Contact: Miguel Ceballos

Aaron Guerrero

Jeep® Grand Cherokee Trailhawk 2018

- La marca Jeep presenta en nuestro país Grand Cherokee Trailhawk 2018, la versión más capaz del todoterreno más galardonado de la historia, llevando el lujo que caracteriza a Grand Cherokee a otro nivel
- El nuevo Grand Cherokee Trailhawk llega a nuestro país con una agresiva imagen, equipamiento y características sin igual, convirtiéndose en la versión más capaz de este modelo nunca antes producido
- Grand Cherokee Trailhawk está equipado con el sistema de infoentretenimiento Uconnect 8.4 NAV con Apple CarPlay y Android Auto, ubicando a Grand Cherokee a la vanguardia tecnológica
- El nuevo Jeep Grand Cherokee Trailhawk viene equipado el sistema Quadra-Drive II 4x4 con diferencial electrónico de deslizamiento limitado (ELSD, por sus siglas en inglés). También ofrece una versión única de la suspensión de aire Quadra-Lift, diseñada exclusivamente para el modelo Trailhawk, con una mayor articulación y una distancia ampliada de suspensión
- Jeep Grand Cherokee Trailhawk cuenta con un motor HEMI V-8 de 5.7L con 360 caballos de fuerza y 390 libras-pie de torque acoplado a una transmisión Automática Electrónica de 8 velocidades con paletas de cambios al volante

October 2, 2017, Mexico City - Jeep amplía su gama Grand Cherokee con el nuevo modelo Trailhawk – el Grand Cherokee de producción más capaz en la historia. Este prestigiado SUV reconocido con el mayor número de galardones de la historia aumenta todavía más la apuesta, llevando el lujo que caracteriza a Grand Cherokee a otro nivel, pero sobre todo, a terrenos y parajes complicados en los que ninguna otra SUV de su tipo se atrevería a pensar.

Jeep Grand Cherokee Trailhawk llega a nuestro país con una agresiva imagen, equipamiento y características sin iqual, configurados para ser la versión más capaz de este modelo jamás producido.

La marca Jeep introdujo el nombre "Trailhawk" en el vehículo de concepto Grand Cherokee que debutó en el Easter Jeep Safari del 2012 en Moab, Utah. El objetivo era proporcionarle un aspecto único y más sólido, con una serie de características funcionales que dieron como resultado mayor capacidad todoterreno. El nombre "Trailhawk" se lanzó con el nuevo Jeep Cherokee 2014, y se extendió al modelo Renegade 2015. Ahora, la nomenclatura Trailhawk se extiende al Grand Cherokee y se transforma en la cuarta versión de este modelo en nuestro país para 2017 (Limited, Summit, SRT y Trailhawk).

Diseño exterior

El diseño exterior de Grand Cherokee Trailhawk incorpora un faldón delantero y la parrilla de siete ranuras que se estrenó en la edición del 75º aniversario del Grand Cherokee 2016. También ofrece ganchos de remolque rojos característicos del modelo Trailhawk en la parte delantera y trasera, neumáticos sólidos todoterreno Goodyear Adventure, con refuerzo Kevlar, y rines de 18 pulgadas en aluminio. Se destacan nuevos logotipos de Trailhawk y Trail Rated con detalles en rojo, cubiertas de espejos, rieles de techo con detalles en gris neutro y estribos Mopar opcionales para una protección añadida.

Diseño interior

Una vez dentro del vehículo, los modelos Trailhawk cuentan con un interior negro exclusivo, con asientos de alto rendimiento de cuero y gamuza para conseguir el máximo confort y control, costuras decorativas en rojo, detalles pulidos en Piano Black (negro) y acabados metálicos sobre todas las piezas pintadas del interior.

Se destaca un logotipo de Trailhawk en el volante y costuras decorativas en rojo sobre los asientos, puertas y la consola. La libertad que irradia la marca Jeep proviene del quemacocos eléctrico dual panorámico que equipa.

Coherente con el carácter Off Road de Trailhawk, el piso cuenta con tapetes de uso rudo.

Desempeño y Capacidad

El nuevo Jeep Grand Cherokee Trailhawk viene equipado el sistema Quadra-Drive II 4x4 con diferencial electrónico de deslizamiento limitado (ELSD, por sus siglas en inglés). También ofrece una versión única de la suspensión de aire Quadra-Lift, diseñada exclusivamente para el modelo Trailhawk, con una mayor articulación y una distancia ampliada de suspensión. También cuenta con el sistema Selec-Speed Control para controlar las velocidades cuando se activa el Hill Ascent Control, un control de asistencia para subidas empinadas. También vienen incluidas las placas protectoras para el motor y una cobertura especial para el cofre.

Jeep Grand Cherokee cuenta con un ángulo de aproximación de 29.8 grados o de 36.1 grados si se quita el faldón delantero inferior para caminos extremos. El ángulo de ataque es de 27.1 grados y el ángulo de salida de 22.8 grados. Los modelos Grand Cherokee Trailhawk ofrecen hasta 10.8 pulgadas (27.4 cm) de distancia al suelo.

Tecnología

Grand Cherokee Trailhawk está equipado con el sistema de infoentretenimiento Uconnect 8.4 NAV, el cual, para 2018 incluye Apple CarPlay y Android Auto, ubicando al Grand Cherokee a la vanguardia tecnológica.

La versión Trailhawk, equipa está avanzada plataforma, la lleva fuera del camino y la utiliza para esta emocionante práctica al contar con las exclusivas Off-road Pages, para ofrecer una experiencia todo terreno más completa. En la pantalla de 8.4" el conductor es capaz de visualizar útil información como la articulación de la suspensión, transmisión, modos Selec Terrain (Lodo, arena, nieve, sport o rocas) ubicación geográfica, altímetro, inclinómetro, estatus del transfer case y otras condiciones del vehículo como temperatura del aceite y refrigerante, voltaje de la batería, presión de aceite, entre otras estadísticas.

Motorización

Jeep Grand Cherokee Trailhawk cuenta con un motor HEMI V-8 de 5.7L con 360 caballos de fuerza y 390 libras-pie de torque acoplado a una transmisión Automática Electrónica de 8 velocidades con paletas de cambios al volante.

Seguridad

Grand Cherokee Trailhawk cuenta con más de 70 características de seguridad disponibles. Entre su equipamiento de serie se encuentran:

- Bolsas de aire avanzadas de varios niveles para el conductor y pasajero delantero
- Bolsas de aire laterales avanzadas
- Bolsas de aire laterales suplementarias para asientos delanteros
- Bolsa de rodilla para conductor
- Mientras que los sistemas de sujeción son fundamentales para la estrategia de seguridad de la compañía, la tecnología de prevención de accidentes también es una prioridad. El sistema automático de frenado de emergencia (AEB) llamado Full-speed Forward Collision Warning with Crash Mitigation (advertencia de colisión frontal con mitigación de impacto) está disponible en Jeep Grand Cherokee Trailhawk.

Precio

Jeep Grand Cherokee Trailhawk 2018 llega a nuestro país con un precio de \$967,900 pesos, disponible en colores exteriores Rojo Dinamita, Plata Martillado, Blanco Brillante, Negro Brillante y Rino.

Acerca de FCA México

FCA México cuenta con un nuevo nombre y una larga historia. FCA México tiene un edificio corporativo ubicado en Santa Fe y es miembro de la familia de compañías Fiat Chrysler Automobiles N.V. (FCA). FCA México diseña, manufactura y vende vehículos bajo las marcas Alfa Romeo, Chrysler, Dodge, Fiat, Jeep, Mitsubishi, Ram, así como los vehículos con designación SRT. La compañía también distribuye productos Mopar. FCA México ha sido el distribuidor oficial en México de la marca Mitsubishi Motors desde 2003. FCA México está construida sobre las bases

históricas de Chrysler, el innovador fabricante de automóviles estadounidense establecido por Walter P Chrysler en 1925; y Fiat fundada en Italia en 1899 por empresarios pioneros, incluyendo a Giovanni Agnelli.

FCA, es el séptimo mayor fabricante de automóviles en el mundo basado en las ventas anuales de vehículos y es un grupo automotriz internacional. FCA cotiza en la Bolsa de Valores de Nueva York bajo las siglas "FCAU" y en el Mercato Telematico Azionario bajo las siglas "FCA".

Síguenos en:

Twitter: www.twitter.com/FCAMexico

Facebook: https://www.facebook.com/FCAMexico
Sitio Corporativo: https://www.fcamexico.com.mx/
YouTube: https://www.youtube.com/c/fcamexicomx

-###-

Additional information and news from Stellantis are available at: https://media.stellantisnorthamerica.com