

LA COMBINACIÓN PERFECTA ENTRE EQUIPAMIENTO Y CAPACIDAD DE ARRASTRE





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RAM 2500 HD BIGHORN 2024

- Motor 6.4 L HEMI V8 con MDS (sistema de desplazamiento múltiple)
- Potencia 410 HP @ 5,600 RPM
- ☐ Torque 429 lb-ft @ 4,000 RPM
- ☐ Tanque de combustible de 117 L
- Sistema de persianas activas en parrilla
- Encendido de motor con botón
- Transmisión automática de 8 velocidades con perilla de cambios
- Tracción 4x4
- ─ Ángulo de entrada de 22.9°

- Relación de eje trasero 4.10
- Eje trasero anti-spin
- Caja de transferencia de tiempo parcial / cambio electrónico Shift-On-The-Fly
- Caja de transferencia de rango bajo: 2.64:1
- ☐ Torque Split 50/50
- Suspensión delantera de 3 links, con resortes helicoidales y barra estabilizadora
- Suspensión trasera de 5 links, con resortes helicoidales, eje sólido y barra estabilizadora
- Dirección electrohidráulica
- Diámetro de giro de 14.5 m
- Alternador de 180 AMP
- Batería de 730 AMP libre de mantenimiento
- Conector y arnés de sistemas de arrastre 4 & 7 PIN
- Enganche de remolque clase V

PESOS Y DIMENSIONES

- Peso vehicular: 3,097 kg
- Peso bruto vehicular: 4,535 kg
- Capacidad de carga: 1,458 kg
- Capacidad de arrastre: 7,574 kg
- Capacidad de carga por ejes: 2,494 / 2,898 kg
- Distancia entre ejes: 3,797 mm
- C Longitud: 6,028 mm
- Ancho sin espejos: 2,018 mm
- Altura: 1,966 mm

EOUIPAMIENTO INTERIOR

- Sistema de audio premium Alpine® de 9 bocinas incluyendo subwoofer
- Aire acondicionado automático de doble zona
- Ajuste de asiento de conductor eléctrico de 8 vías y 2 vías de ajuste lumbar
- ☐ Asiento tipo banca corrida 40/20/40 de tela premium en color negro
- Cabeceras delanteras con ajuste de 4 posiciones
- Centro de medios (2 puertos USB y puerto AUX)
- Cluster 3.5" TFT a color
- Compartimento de almacenaje debajo del asiento trasero
- Consola en techo
- Cristales delanteros eléctricos de un solo toque
- Descansabrazos central con portavasos
- Espacios de almacenamiento en piso y debajo de la segunda fila
- Espejo retrovisor electrocrómico
- Guantera doble, iluminada, con cerradura en parte inferior
- Iluminación de cortesía en cabina
- Indicadores de temperatura exterior y brújula
- Manijas de asistencia para conductor y pasajero
- Puerto remoto USB de carga
- Salida auxiliar de 12V
- Sistema de cancelación de ruido
- Uconnect® de 5ª generación con pantalla táctil de 12", sistema de navegación, Apple CarPlay® y Android Auto inalámbrico, controles de voz y conexión inalámbrica
- Viseras delanteras con espejo de vanidad e iluminación para pasajero y conductor
- Volante forrado en piel con controles de audio y ajuste de altura

EOUIPAMIENTO EXTERIOR

- Antena en techo tipo aleta de tiburón
- Cristales delanteros acústicos
- Ventanilla trasera fija con desempañante
- Alerta acústica para llenado de llantas
- Espejos laterales de arrastre con ajuste eléctrico, calefactados,
- con direccionales y luz de cortesía, en color negro y plegables electrónicamente
- Iluminación de cortesía al acceso al vehículo
- Faros delanteros de halógeno QUAD
- Faros de niebla
- Encendido automático de luces
- Retraso programado de faros delanteros
- Luces frontales de conducción diurna
- Faros traseros de luz incandescente
- Iluminación en área de carga y luz de stop
- Iluminación LED en manija de batea
- Fascias delanteras y traseras al color de la carrocería
- Parrilla con insertos al color de la carrocería
- Emblemas exteriores Bighorn
- Adhesivos Sport
- Manijas de puertas al color de la carrocería
- ☐ Rin de aluminio pulido 18 x 8.0″
- Llantas LT 275/70R18 On / Off Road
- Ganchos de arrastre
- Placas protectoras para caja de transmisión

SISTEMAS DE SEGURIDAD

Filtro de aire para cabina N95+BIO

Sistema de control de tracción

Control electrónico antivuelco

Bolsas de aire tipo cortina

Alarma de seguridad

Asistencia de frenado para remolque

Asistencia de arranque en pendientes

Bolsas de aire delanteras multietapas

Asistencia antideslizamiento de remolque

Bolsas de aire laterales para conductor y pasajero

Sistema de anclaie de silla para niños LATCH

Acceso remoto al vehículo Keyless Entry

Seguros eléctricos sensibles a la velocidad

Sistema de monitoreo de presión de llantas

Llanta de refacción de tamaño convencional

delantera y trasera ParkSense®

Alerta acústica de inflado de llanta

Chequeo de luces de remolque

Cinturones de seguridad delanteros con ajuste de altura

Codificación electrónica de llave con sistema antirrobo

Cámara de reversa con asistencia de estacionamiento

Alerta acústica de cinturones de seguridad delanteros y traseros

Asistencia de frenado

Control de velocidad

Frenos de disco con sistema ABS en las 4 ruedas

Sistema de alistamiento de frenos Ready-Alert

Sistema de control electrónico de estabilidad

Estribos laterales de rueda a rueda

COLOR INTERIOR





COLORES EXTERIORES

BLANCO BRILLANTE

PLATA

NEGRO DIAMANTE

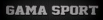
GRANITO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Paquete de preparación para 5ta rueda (Gooseneck)



















Stellantis Mexico, S.A. de C.V. 2023. El contenido de la presente ficha es estrictamente informativo, por lo que no constituye oferta alguna. Todas las características, colores, materiales, especificaciones, marcas y/o accessorios de los vehículos, aquí listados y/o mostrados están basados en información disponible a la fecha de impresión de junio 2023 y podrán cambiar sin previo aviso de acuerdo al inventario disponible, las circunstancias del mercado y/o a las innovaciones tecnológicas, por lo que Stellantis México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de modificarios en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación o responsabilidad. Visita www.ram.com.mx para obtener la información más actualizada de los vehículos que se ofrezcan al público y demás términos y condiciones aplicables. Consulta términos, condiciones, así como la Garantía Uniforme (defensa a defensa) 3/50, 3 años o 60,000 km y asistencia vial o cualquier otro tipo de garantía en www.mopar.com.mx o con tu distribuidor autorizado. Rendimiento de combustible obtenido con base en los resultados de pruebas de laboratorio realizadas bajo condiciones controladas de manejo, de conformidad con la NOM-163 SEMARNAT-ENER-SCFI-2013. Se entiende por condiciones controladas de manejo, aquellas sujetas a variables que puedan afectar el rendimiento de combustible, tales como la altitud, la temperatura ambiente, condiciones de tráfico, velocidades, tipo de aceleración, entre otras. RAM" y Mopar" son marcas registradas en favor de FCA US LLC.