



HONDA



RIDGELINE 2020

LLEGÓ PARA REDEFINIR LA PICKUP

Honda
SENSING



CÁMARA DE VISTA TRASERA CON ÁNGULOS MÚLTIPLES Y LÍNEAS DIRECTRICES DINÁMICAS



SELECCIÓN DE MODO DE TRACCIÓN INTELIGENTE



ASIENTOS VERSÁTILES



PUERTA DE CARGA TRASERA DE DOBLE ACCIÓN

MOTOR	RTL
TIPO DE MOTOR	V-6
BLOQUE DEL MOTOR	ALEACIÓN / ALUMINIO
CILINDRADA (L / CC.)	3,5 / 3471
CABALLOS DE FUERZA @ RPM	280 @ 6000
PIE DE PAR (LB-PIE @ RPM)	262 @ 4700
CALIBRE Y CARRERA (MM)	89 X 93
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	11,5 : 1
TREN DE VÁLVULAS	24-VÁLVULAS SOHC I-VTEC®
INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE DIRECTA	•
SISTEMA DE ACELERACIÓN (DRIVE-BY-WIRE)	•
SISTEMA DE TRACCIÓN INTELIGENTE CON ADMINISTRACIÓN DE TORQUE VARIABLE (I-VTM4) EN LAS CUATRO RUEDAS (AWD)	•
SELECCIÓN DE MODO DE TRACCIÓN INTELIGENTE (EN NIEVE / ARENA / BARRO)	•
SISTEMA ECO ASSIST	•
ADMINISTRACIÓN DE CILINDROS VARIABLE VCM® II	•
SISTEMA DE CONTROL ACTIVO DEL SOPORTE DEL MOTOR (ACM)	•
CANCELACIÓN ACTIVA DEL RUIDO (ANC)	•
SISTEMA DE ASISTENCIA PARA ARRANQUE EN PENDIENTE (HSA – HILL START ASSIST)	•
SISTEMA DE ENCENDIDO DIRECTO CON INMOVILIZADOR	•
ENCENDIDO REMOTO DEL MOTOR	•

TRANSMISIÓN	RTL
TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 9 VELOCIDADES, CON SELECTORA DE CAMBIOS POR BOTONES (SHIFT BY WIRE) PADDLE SHIFT AL VOLANTE	•
RELACIONES DE ENGRANAJES: 1RA	4,713
2DA	2,842
3RA	1,909
4TA	1,382
5TA	1,000
6TA	0,808
7MA	0,699
8VA	0,580
9NA	0,480
REVERSA	3,830
TRANSMISIÓN FINAL	4,334

CARROCERÍA / SUSPENSIÓN / CHASIS	RTL
CARROCERÍA CONSTRUIDA DE UNA SOLA PIEZA MONOCASCO	•
SUSPENSIÓN DELANTERA CON AMORTIGUADORES TIPO MACPHERSON	•
SUSPENSIÓN TRASERA CON ENLACES MÚLTIPLES	•
BARRA ESTABILIZADORA (MM, DELANTERA - TABULAR / TRASERA – SÓLIDA)	25 / 26,5
DIRECCIÓN ELÉCTRICA ASISTIDA DE PIÑÓN Y CREMALLERA (EPS)	•
GIRO DEL VOLANTE (DE BLOQUEO A BLOQUEO)	30,4
RELACIÓN DE LA DIRECCIÓN	15,59 : 1
DIÁMETRO DE GIRO (M)	13,54
FRENOS DELANTEROS DE DISCOS VENTILADOS CON ASISTENCIA ELECTRÓNICA /	
FRENOS TRASEROS DE DISCO SÓLIDO (MM, DELANTERO / TRASERO)	320 / 330
LLANTAS	18" ALEACIÓN DE ALUMINIO
NEUMÁTICOS	245 / 60 R18 105H

DIMENSIONES EXTERIORES	RTL
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)	3180
LONGITUD (MM)	5335
ALTURA (MM)	1798
ANCHO (MM)	1997
DISTANCIA AL SUELO (MM, DESCARGADA)	200
ÁNGULO DE APROXIMACIÓN / VENTRAL / PARTIDA (GRADOS)	20,1° / 19,6° / 22,1°
LONGITUD DE LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (MM, PUERTA TRASERA ARRIBA / ABAJO)	1626 / 2108
ANCHO DE LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (MM, EN LAS CAVIDADES DE LAS RUEDAS / EN EL POSTE D / EN LAS PAREDES DE LA PLATAFORMA)	1270 / 1295 / 1524
CAPACIDAD DE AMARRE MEDIANTE TRAVESAÑOS PARA USO PESADO EN LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (KG)	159
VOLUMEN DE CARGA DE LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (M3 / LITROS)	0,96 / 960
VOLUMEN DEL BAÚL (IN-BED TRUNK) EN LA PLATAFORMA DEL ÁREA DE CARGA (LITROS)	207
CLASIFICACIÓN DEL PESO BRUTO COMBINADO (KG, CGWR)	4530
CLASIFICACIÓN DEL PESO BRUTO DEL VEHÍCULO (KG, GVWR)	2730
PESO VEHICULAR (KG)	2031
CAPACIDAD TOTAL DE CARGA SUGERIDA (KG)	708
DISTRIBUCIÓN DEL PESO (% , DELANTERO / TRASERO)	57,6 / 42,4
CAPACIDAD DE REMOLQUE SUGERIDA (KG) *	2268

DIMENSIONES INTERIORES	RTL
ESPACIO PARA LA CABEZA (MM, DELANTERO / INTERMEDIO / TRASERO)	1003 / 986
ESPACIO PARA LAS PIERNAS (MM, DELANTERO / INTERMEDIO / TRASERO)	1038 / 932
ESPACIO PARA LOS HOMBROS (MM, DELANTERO / INTERMEDIO / TRASERO)	1574 / 1562
ESPACIO PARA LA CADERA (MM, DELANTERO / INTERMEDIO / TRASERO)	1501 / 1437
VOLUMEN PARA PASAJEROS (M3/ LITROS)	3,08 / 3083
VOLUMEN DEL COMPARTIMIENTO DE ALMACENAJE BAJO EL ASIENTO DE LA 2DA FILA (LITROS)	82,1
CAPACIDAD DE PASAJEROS	5

CAPACIDADES Y COMBUSTIBLE	RTL
COMBUSTIBLE (LITROS)	73,8
COMBUSTIBLE REQUERIDO	REGULAR SIN PLOMO

ASIENTOS	RTL
ASIENTO DEL CONDUCTOR CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 10 POSICIONES CON SOPORTE LUMBAR	•
ASIENTO DEL COPILOTO CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 4 POSICIONES	•
APOYACABEZAS EN TODAS LAS POSICIONES DE LOS ASIENTOS	•
INTERIOR TAPIZADO EN CUERO	•
ASIENTO TRASERO REBATIBLE CON CONFIGURACIÓN 60/40, CON ALMACENAMIENTO DEBAJO DEL ASIENTO	•

SEGURIDAD	RTL
SISTEMA DE ASISTENCIA A LA ESTABILIDAD DEL VEHÍCULO VSA® CON CONTROL DE TRACCIÓN	•
SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS)	•
DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENOS (EBD)	•
ASISTENCIA DE FRENADO	•
CÁMARA DE VISTA TRASERA CON ÁNGULOS MÚLTIPLES CON DIRECTRICES DINÁMICAS	•
HONDA SENSING™	
• SISTEMA DE ASISTENCIA PARA MANTENERSE EN EL CARRIL (LKAS) LANE KEEPING ASSIST SYSTEM	•
• SISTEMA DE MITIGACIÓN DE SALIDA DEL CARRIL (RDM) ROAD DEPARTURE MITIGATION SYSTEM	•
• CONTROL AUTOMÁTICO DE CRUCERO ADAPTABLE (ACC) ADAPTATIVE CRUISE CONTROL	•
• SISTEMA DE FRENADO CON MITIGACIÓN DE COLISIÓN (CMBS) COLLISION MITIGATION BRAKING SYSTEM	•
SISTEMA DE MONITOREO DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS) CON ASISTENCIA EN EL INFLADO DE NEUMÁTICOS	
E INDICADORES DE PRESIÓN Y UBICACIÓN	•
FAROS DE DÍA (DRL) LED	•
ESTRUCTURA DE LA CARROCERÍA CON INGENIERÍA DE COMPATIBILIDAD AVANZADA (ACE)	•
AIRBAGS DELANTEROS DE DOBLE ETAPA Y UMBRAL MÚLTIPLE (SRS)	•
AIRBAGS DELANTEROS LATERALES (SMARTVENT)	•
AIRBAGS LATERALES TIPO CORTINA	•
CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS EN TODOS LOS ASIENTOS	•
CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS CON SISTEMA DE TENSIÓN AUTOMÁTICO	•
ANCLAS Y AMARRES INFERIORES PARA NIÑOS (LATCH); TODA LA 2DA FILA	•
INDICADOR DE CINTURONES DE SEGURIDAD DESABROCHADOS PARA EL CONDUCTOR Y COPILOTO	•
SEGUROS A PRUEBA DE NIÑOS EN PUERTAS TRASERAS	•

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	RTL
TECHO CORREDIZO ELÉCTRICO INCLINABLE DE UN TOQUE ONE-TOUCH	•
PUERTA DE CARGA TRASERA DE DOBLE ACCIÓN CON BLOQUEO ELÉCTRICO	•
BAÚL PORTAEQUIPAJE INCORPORADO A LA PLATAFORMA DE CARGA SISTEMA IN-BED TRUNK	•
TRAVESAÑOS DE AMARRE PARA USO PESADO EN LA PLATAFORMA DE LA CAMIONETA (8)	•
CAJA DE CARGA DE COMPUESTO DE ACERO REFORZADO	•
ANTENA TIPO ALETA MONTADA EN EL TECHO	•
SISTEMA DE APERTURA INTELIGENTE	•
SISTEMA DE SEGURIDAD	•
FAROS HALÓGENOS DE LARGO ALCANCE CON ENCENDIDO Y APAGADO AUTOMÁTICO	•
FAROS ANTINEBLA	•
LUCES TRASERAS LED	•
ENGANCHE DE REMOLQUE INTEGRADO	•
VENTANA TRASERA DESLIZANTE ELÉCTRICA	•
SEÑALES DE DIRECCIÓN DE UN TOQUE	•
ESPEJOS LATERALES ELÉCTRICOS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA CON DIRECCIONALES INTEGRADAS	•
PARABRISAS ACÚSTICO	•
LIMPIAPARABRISAS INTERMITENTE VARIABLE CON SENSOR DE LLUVA	•
MANIJAS DEL COLOR DE LA CARROCERÍA	•
SENSORES DE ESTACIONAMIENTO (DELANTERO / TRASERO)	•

COMODIDAD Y CONVENIENCIA	RTL
SISTEMA DE CONTROL CLIMÁTICO AUTOMÁTICO DE TRES ZONAS	•
SISTEMA DE VISIBILIDAD DE TRÁNSITO LATERAL DEL LADO DEL COPILOTO (HONDA LANEWATCH)	•
ENCENDIDO AUTOMÁTICO CON CONTROL DE ACCIONAMIENTO REMOTO	•
VENTANAS ELÉCTRICAS CON APERTURA Y CIERRE AUTOMÁTICO PARA CONDUCTOR Y COPILOTO	•
SEGUROS ELÉCTRICOS EN PUERTAS	•
CONTROL AUTOMÁTICO DE VELOCIDAD DE CRUCERO CRUISE CONTROL	•
COLUMNA DE DIRECCIÓN INCLINABLE Y TELESCÓPICA	•
CONSOLA CENTRAL CON COMPARTIMIENTO MULTIFUNCIONAL	•
GUANTERA CON SEGURO	•
APERTURA REMOTA DE LA TAPA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	•
VOLANTE EN CUERO	•
ILUMINACIÓN EN LOS CONTROLES MONTADOS AL VOLANTE	•
PORTABEBIDAS (DELANTE Y ATRÁS)	•
BOLSILLOS EN EL RESPALDO DEL ASIENTO DEL COPILOTO	•
ESPEJO RETROVISOR CON OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO	•
ESPEJOS DE VANIDAD ILUMINADOS PARA EL CONDUCTOR Y EL COPILOTO	•
VISERA SOLAR DESLIZANTE	•
ESPEJO DE CONVERSACIÓN CON PORTALENTES	•
LUCES PARA LECTURA (ENFRENTE LED)	•
LUZ DE AMBIENTE LED (AZUL)	•
DESEMPAÑADOR DE VENTANA TRASERA CON TEMPORIZADOR	•
TOMACORRIENTES ELÉCTRICOS DE 12-VOLTIOS (CONSOLA CENTRAL)	•
SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE SIN TAPÓN	•

AUDIO Y CONECTIVIDAD	RTL
SISTEMA DE AUDIO PREMIUM DE 540-WATT CON 8 BOCINAS INCLUYENDO SUBWOOFER	•
SISTEMA DE AUDIO EN PANTALLA DE 8 PULGADAS	•
(HONDA SATELLITE-LINKED NAVIGATION SYSTEM WITH VOICE RECOGNITION)	•
ENLACE MANOS LIBRES (HANDS FREE LINK) CON BLUETOOTH	•
TRANSMISIÓN DE AUDIO POR BLUETOOTH	•
INTERFAZ DE AUDIO USB (DELANTERA / CONSOLA CENTRAL)	1,5-A PUERTO DE CARGA
	/1,0 A PUERTO DE CARGA
PUERTOS USB (2DA FILA)	2,5-A PUERTO DE CARGA
MP3 / CONECTOR DE ENTRADA AUXILIAR	•
CONTROL DE VOLUMEN SENSIBLE A LA VELOCIDAD (SVC)	•

Las especificaciones, características, ilustraciones y equipos se basan en la información disponible al momento de la publicación. Aunque las descripciones se consideran correctas, su exactitud no puede ser garantizada.

