



# TRACTOR NUEVA SERIE MAGNUM 235, 260, 290, 315, 340



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	MG 235	MG 260	MG 290	MG 315	MG 340
<b>MOTOR</b>					
Motor	Case IH electr.	Case IH electr.	Case IH electr.	Case IH electr.	Case IH electr.
Potencia hp (cv) em la rotación nominal 2000 rpm	232 (235)	253 (257)	280 (284)	307 (311)	335 (340)
Potencia máxima hp (cv) en 1800 rpm	264 (268)	285 (289)	312 (316)	342 (347)	369 (374)
Potencia hp (cv) con Power Boost	267 (271)	288 (292)	315 (319)	356 (358)	370 (375)
Aspiración	Turbo Post Enfriado	Turbo Post Enfriado	Turbo Post Enfriado	Turbo Post Enfriado	Turbo Post Enfriado
Cilindrada	8,7 Litros	8,7 Litros	8,7 Litros	8,7 Litros	8,7 Litros
Cilindros	6	6	6	6	6
Categoría emisiones	Tier 2	Tier 2	Tier 2	Tier 2	Tier 2
Depósito de combustible	726 Litros	726 Litros	726 Litros	726 Litros	726 Litros
<b>TRANSMISIÓN</b>					
Transmisión Full Powershift 40 km/h con selección electrohidráulica de velocidades	18x4	18x4	18x4	18x4	18x4
Frenos	Baño aceite	Baño aceite	Baño aceite	Baño aceite	Baño aceite
Inversor de marcha (Powershuttle)	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico
Bloqueo del diferencial	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico	Electro-hidráulico
APM Carretera (Automatic Power management)	Motor y transmisión "cambian las marchas, aceleran y desaceleran" automáticamente mientras mantienen la velocidad				
APM Campo (Automatic Power management)	Motor y transmisión "cambian las marchas, aceleran y desaceleran" automáticamente mientras mantienen el torque y la potencia necesaria para trabajar				
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
Nº de válvulas de control remoto	4	4	4	4	4
Caudal	225 l/min	225 l/min	225 l/min	225 l/min	225 l/min
Bomba de pistones axiales tipo PFC (Presión y Flujo Compensados)	tipo PFC	tipo PFC	tipo PFC	tipo PFC	tipo PFC
<b>TOMA DE FUERZA</b>					
RPM	1000	1000	1000	1000	1000
Tipo/Accionamiento	Indep./Hidráulic.	Indep./Hidráulic.	Indep./Hidráulic.	Indep./Hidráulic.	Indep./Hidráulic.
<b>LEVANTE DE TRES PUNTOS</b>					
Categoría	III/III N	III/III N	III/III N	III/III N	IVN/III
Capacidad máxima - 610 mm	5370 kg	5370 kg	6520 kg	6520 kg	8051 kg
Sensor electrónico controlado por ordenador para control de flotación (carga) (incluso auto-diagnosis)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Puntos de control de levante hidráulico externos	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Barra de tiro	Oscilante	Oscilante	Oscilante	Oscilante	Oscilante

MODELO	MG 235	MG 260	MG 290	MG 315	MG 340
<b>EJE DELANTERO</b>					
Tracción delantera auxiliar	Clase IV HD	Clase IV HD	Clase IV HD	Clase V HD	Clase V HD
Eje delantero con diferencial autoblocante	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Tracción delantera: Accionamiento	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
<b>EJE TRASERO</b>					
Eje extensible trasero de 120" STD	4" diámetro	4" diámetro	4" diámetro	4,5" diámetro	4,5" diámetro
Barra de tracción	HD pasador 38 mm	HD pasador 38 mm	HD pasador 38 mm	HD pasador 38 mm	HD pasador 50 mm
<b>CABINA DEL OPERADOR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Case Deluxe estándar • Sistema de protección contra vuelco (ROPS)</li> <li>• Asiento con suspensión, con ajuste neumático de altura, además de otros ajustes de posición</li> <li>• Aire acondicionado, calefacción y filtro de aire de la cabina • Consola lado derecho del operador</li> <li>• Volante de dirección: inclinable y telescópico • Armrest - comandos en el apoyo del brazo</li> </ul>				
<b>PANEL DE INSTRUMENTOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel de instrumentos con display analógico/digital para presión de aceite del motor y temperatura del líquido de refrigeración; nivel analógico de combustible; íconos para MFD, bloqueo de diferencial, TDF, freno de estacionamiento, luz alta e indicadores de condición de apagado del motor</li> <li>• Display digital de RPM y horas del motor, velocidad de desplazamiento y selección de marchas, luz de aviso de la transmisión</li> <li>• Alarma audible para baja presión de aceite del motor, alta temperatura del líquido de refrigeración y alta temperatura del fluido hidráulico <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor de rendimiento STD</li> </ul> </li> </ul>				
<b>SISTEMA DE DIRECCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección hidráulica</li> </ul>				
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos baterías 12 volt • Alternador 200 amp.</li> </ul>				





[www.caseih.com](http://www.caseih.com)

CASE IH. BE READY.

Case IH se reserva el derecho de implementar mejoras en el diseño y modificaciones en las especificaciones en cualquier momento, sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación de instalarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos contenidos aquí reflejan correctamente los datos conocidos en la fecha de la publicación, aunque están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipamientos opcionales y accesorios y pueden no incluir todos los equipamientos estándar.