

**CASE II**  
AGRICULTURE  
RETHINK PRODUCTIVITY

# FARMALL 95 HIGH CLEARANCE



# SPECIFICATIONS

WWW.CASEIH.COM

**Case IH Brasil**

Sorocaba – São Paulo – Brasil

Rua Jerome Case, 1.821

Éden – 18087-370

Telefone: +55 15 3325-2767

**Piracicaba – São Paulo – Brasil**

R. José Coelho Prates Júnior, 199

Distrito Industrial Unileste – 13422-020

Telefone: +55 19 2105-7500

CASE IH se reserva el derecho de introducir mejoras en el diseño y alteraciones en las especificaciones en cualquier momento, sin ninguna obligación de implantarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos que aquí constan reflejan correctamente los datos conocidos a la fecha de publicación, pero pueden variar de país a país y están sujetos a alteraciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipos opcionales y accesorios, y pueden no incluir todos los equipos estándar.

ESPECIFICACIONES	FARMALL 95 HC CAB.
<b>MOTOR</b>	
Fabricante del motor	Case IH FTP
Potencia Nominal, Rango, hp (kW)	95 (70.7)
Niveles de emisión	Tier II
Número de cilindros/Desplazamiento, cu in (L)	7,390 (3.9)
Tipo de aspiración, turbo cargado o aspiración natural	Turbocargado
Rango de velocidad del motor, rpm	2,500
Sistema de inyección	Distribuidor rotaio, mecánico
Inyección en la cámara de combustión	directo
Capacidad del tanque de combustible, gal (L)	19.6 (74)
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Transmisión básica/ocional	20x12 sincronizada c/ creeper, embarque seco std/12x12 sincronizada opc.
Tipo de transmisión	4 velocidades sincronizadas en 3 rangos
Número de marchas hacia delante/marchas hacia atrás	20 F/12R
Máxima velocidad, mph (kph)	19.0 (30) MFD
Inversor (adelante-reversa) disponible	Mecánico
<b>TOMA DE FUERZA</b>	
Potencia a la TDF, básico/transmisión opcional, hp (kw)	82.2 (61.29)
Velocidad de la TDF, rpm	540/540E std y 540/1,000 opc.
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>	
Tipo de sistema hidráulico	Centro avierto
Tipo de bomba hidráulica	De engranes
Caudal, gpm (Lpm)	13.6 (51.7)
Tipo de dirección	Hidrostática
Capacidad de levante estándar, lb (kg)	4,339 (1,972)
Capacidad de levante std a las esferas, lb (kg)	5,225 (2,372.15)
Número de válvulas remotas	2 estándar; 3 opc.
<b>SISTEMA ELECTRICO</b>	
Capacidad del sistema, volts	12
Capacidad de alternador, amps	85
<b>EJES</b>	
Descripción y localización del Eje trasero	Planetario/Interior
Eje final, tipo de mando final brida o barra	Brida
Diámetro de la barra del eje, in (mm)	No aplica
<b>FRENOS</b>	
Tipo de frenos	Discos Húmedos
<b>ENGANCHE DE TRES PUNTOS</b>	
Categoría de enganche	Categoría II
Categoría opcional de enganche	No aplica
Brazo de sensibilidad o control de elevación	Mecánico, en brazos inferiores
Terminales de tiro ajustables	Si
<b>BARRA DE TIRO</b>	
Descripción de la barra de tiro	Oscilante
<b>PESO</b>	
Peso, MDF/4WD cab, sin lastre, lb (kg)	3700
<b>RODADOS</b>	
Medida de rodado delantero & trasero MDF/4WD, in (mm)	13.6 x R38 básica/ 9.5 R44 opcional