



PLATAFORMA ABIERTA, AMPLIA

Suba a la espaciosa plataforma del operador, aprecie la ergonómica distribución de los instrumentos. Un asiento acojinado, con descansabrazos abatibles, se desliza sobre una base resistente para ubicar al operador en la posición correcta y cómoda para operar. La posición del silenciador debajo del cofre le brinda excelente visibilidad. El marco de seguridad (ROPS) abatible estándar, permite su almacenamiento en áreas con altura restringida o conducir bajo los árboles cuando sea necesario.



MÁS VELOCIDADES A ESCOGER

Los Tractores New Holland WORKMASTER, tienen justo la velocidad que necesita para hacer su trabajo más efectivo. La transmisión 12x12 sincronizada con inversor ofrece más cambios de los que la competencia le puede ofrecer. Además, el inversor está situado convenientemente en el lado izquierdo debajo del volante, por lo que es fácil cambiar la dirección de avance.

WORKMASTER

DURO EN EL TRABAJO, FÁCIL DE MANEJAR

El tractor compacto New Holland WORKMASTER™ 40 combina un desempeño y valor superior. De robusta construcción, son fáciles de operar, además ofrecen características y opciones que se adaptan a las necesidades de las múltiples aplicaciones de los agricultores.

DESEMPEÑO CONFIABLE, CONSTRUCCIÓN DE CALIDAD.

El tractor WORKMASTER 40 le dará años de rendimiento confiable y libre de problemas. El motor diésel de 3 cilindros, utiliza un bloque de hierro fundido y componentes internos para trabajo pesado que producen confiable potencia con excelente eficiencia de combustible. El motor responde al instante para trabajar a través cualquier condición.



CNHMX-MKES-AGWM4GAM1016A

Acuda con su asesor New Holland para mayor información. Imágenes ilustrativas, el modelo puede variar del tractor real.



CNI NEW HOLLAND ES UNA MARCA DE CNH INDUSTRIAL, LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES, COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.

Los accesorios que aparecen junto con el tractor no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro. México
Tel: (442) 211 91 00

CNHMX-MKES-AGWMGAM0916A

Elaborado por el área de Mercadotecnia - CNH de México.



WORKMASTER 40^{4WD}



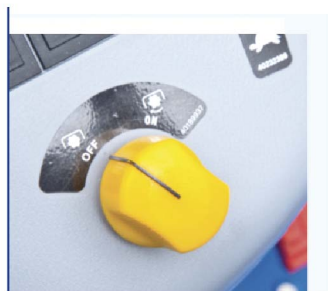
• NUEVO TRACTOR COMPACTO

RAPIDO ABASTECIMIENTO Y FÁCIL MANTENIMIENTO

La carga de combustible y las rutinas de mantenimiento son rápidas y fáciles.

No es necesario levantar el cofre o eliminar los paneles laterales para abastecer de combustible o revisar el aceite del motor.

Cuando es necesario, el cofre se levanta completamente para facilitar el acceso al motor, radiador y la batería, incluso cuando tiene instalado un cargador.



GRAN POTENCIA HIDRÁULICA

Alta capacidad hidráulica entrega la bomba principal, 31 lpm, una capacidad de levante en el enganche de tres puntos de 820 kg, que permite manejar una amplia variedad de implementos para hacer mejor su trabajo. Una bomba de 18 lpm independiente, proporciona una respuesta constante de la dirección, no importa que el tractor esté teniendo otra demanda hidráulica. El Control electro – hidráulico de la TDF independiente permite un accionamiento suave, fácil y seguro, de los implementos.

WORKMASTER™

MODELO

WORKMASTER™ 40 4WD

Motor

Potencia nominal	hp (kW)	38 (28.3)
Velocidad nominal	rpm	2600
Potencia la TDF hp (kW)		33.4 (24.9)
Número de cilindros/aspiración		3 / Natural
Cilindrada	cu. in. (L)	122 (2.0)
Capacidad tanque combustible	gal. (L)	7.4 (28)
Alternador		50 amp

Transmisión

Velocidades avance/reversa	12x12 con inversor sincronizado
Traba del diferencial trasero	Mecánica

Toma de Fuerza (TDF)

Tipo, velocidad, accionamiento	Independiente, 540 rpm, electrohidráulico
--------------------------------	---

Sistema Hidráulico

Bomba principal	gpm (Lpm)	8.2 (31)
Bomba de Dirección	gpm (Lpm)	4.8 (18.2)
Flujo Total	gpm (Lpm)	13 (49.2)

Enganche de tres puntos	Acoplamiento fijo Estabilizadores Telescópicos
-------------------------	---

Capacidad de levante @ las esferas	lb. (kg)	1,807 (820)
------------------------------------	----------	-------------

Capacidad de levante @ 24 in (610 mm) detras de las esferas lb. (kg)		1.433 (650)
---	--	-------------

Categoría de enganche	Cat. I
-----------------------	--------

Dirección tipo	Hidrostática
----------------	--------------

Dimensiones/Pesos

Ancho de trocha delantero	in. (mm)	42 (1068)
---------------------------	----------	-----------

Ancho de trocha trasera	in. (mm)	43 (1082)
-------------------------	----------	-----------

Longitud total sin contrapesos	in. (mm)	119 (3017)
--------------------------------	----------	------------

Altura con roll bar	in. (mm)	88 (2252)
---------------------	----------	-----------

Altura con roll bar abatido	in. (mm)	69 (1753)
-----------------------------	----------	-----------

Peso total	lb. (kg)	2,900 (1315)
------------	----------	--------------

Rodados		7-14 / 11.2-24 R1
---------	--	-------------------