

El Boomer 25 tiene una transmisión mecánica de 6 velocidades de avance y 4 de reversa con embrague seco, para un uso fácil cómodo y seguro.



Su tractor Boomer está diseñado para entrar y salir de lugares estrechos y maniobrar dentro de ellos – gracias al generoso despeje – que libra los obstáculos.

La tracción en las 4 ruedas proporciona a usted la tracción necesaria para pasar a través de condiciones difíciles.



Cuando las cosas se ponen difíciles, simplemente pise el pedal de bloqueo del diferencial y ambas ruedas traseras se bloquean para adicionar tracción y salir de condiciones adversas o resbaladizas.



CAMBIOS DE VELOCIDAD SUAVES
MANIOBRABILIDAD Y TRACCIÓN COMPROBADA

SERVICIO SIMPLE

Los tractores son fáciles de dar mantenimiento. Los puntos de revisión son de fácil acceso y el cofre es totalmente abatible para permitir un acceso completo al motor, batería, radiador y filtros de aire.



SU TRABAJO AHORA MAS FÁCIL

El Nuevo tractor compacto Boomer™ 25 4WD es la última herramienta de potencia para pequeños propietarios, fruticultores, horticultores, ganaderos, y sobre todo productores en agricultura protegida; está construido para hacer su trabajo más fácil.

Silencioso y eficiente en consumo de combustible, el motor de 3 cilindros tiene la potencia que usted necesita para cultivar, asperjar o cosechar en cultivos bajo agricultura protegida o en surcos, o para la limpieza y apoyo en explotaciones ganaderas. Usted obtiene una rápida respuesta en los implementos y la dirección gracias a la alta capacidad del sistema hidráulico.

La palabra “fácil” define al tractor Boomer. Los controles convenientemente ubicados a un costado, el asiento y el volante de dirección que se ajustan para coincidir con el operador y la amplia plataforma, permite trabajar cómodamente a operadores de gran estatura. Los controles están identificados con colores y claramente marcados para una fácil y segura operación.



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



CNH 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 subsiguiente. Dirección: Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez, C.P. 76130 Querétaro, Qro, México
Tel: (442) 211 91 00

CNHMX-MKES-AGBO0250617A

Elaborado por el área de Mercadotecnia - CNH de México.



BOOMER 25 4WD



- NUEVO TRACTOR COMPACTO
- TOMA DE FUERZA CENTRAL (STD)

LISTOS PARA CUALQUIER TRABAJO

Cuando usted necesita trabajar dentro de invernaderos, entre corrales de ganado o bajo árboles frutales, los tractores Boomer son para usted.

- Enganche de tres puntos categoría 1
- Una válvula remota trasera opcional
- Toma de Fuerza Independiente, de 540 rpm, electro-hidráulica
- Estándar Toma de Fuerza Independiente electro-hidráulica central.



La amplia plataforma del operador le ofrece mucho espacio para sus piernas.



La TDF trasera y enganche de 3 puntos le permite enganchar un sinnúmero de implementos para cualquier trabajo.

BOOMER 25 4WD

MOTOR

Potencia Nominal, hp	27
Velocidad Nominal, (rpm)	2700
Tipo	3-cilindros diesel (MHI)
Cilindrada, (L)	(1.3)
Filtro de aire	Elemento seco reemplazable
Capacidad del tanque de combustible (L)	(25)
Alternador, amps	50
TDF Standard	Trasera
Potencia a la TDF, hp	21.3
Velocidad de la TDF, rpm	540
Accionamiento de la TDF	Clutch electrohidráulico (EHC)

TRANSMISIÓN

Tipo Manual Shift, Embrague seco.	6X2
Bloqueo del diferencial	Mecánica / por pedal
Frenos tipo	Disco húmedo / Mecánicos húmedo

SISTEMA HIDRÁULICO

Flujo de la bomba principal, (lpm)	(28.4)
Flujo de la bomba de la dirección, (lpm)	(4)
Válvula remota	Opcional DIA
Capacidad de levante @ a las esferas (kg)	(650)
Categoría de enganche	1
Tipo dirección	Hidroestática

DIMENSIONES (Rodado C/R1)

Distancia entre ejes, (mm)	1500
Altura al ROPS (mm)	2370
Altura al ROPS abatido mm	1965
Longitud, (mm)	2632
Ancho de trocha trasera (mm)	900
Ancho de trocha delantera (mm)	842
Peso, (kg)	875
Rodado	6-12 / 9.5-16

