

A Brand of CNH Industrial



NEW HOLLAND

Modelo WORKMASTER 40

CADA VEZ HAY MÁS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	WORKMASTER 40
MOTOR	
Potencia Nominal (hp)	38
Velocidad Nominal (rpm)	2600
Número de cilindros/Aspiración	3/Natural
Cilindrada (L)	2.0
Capacidad del tanque de combustible (L)	28
Alternador (amps)	50
TDF Standard	Trasera
Potencia a la TDF (hp)	33.4
TRANSMISIÓN	
Velocidades avance/reversa	12x12 con inversor sincronizado
Bloqueo del diferencial	Mecánico
SISTEMA HIDRÁULICO	
Flujo de la bomba principal (LPM)	31
Flujo de la bomba de dirección (LPM)	18.2
Flujo total (LPM)	49,2
Válvula remota	1
Enganche de tres puntos	Acomplamiento fijo. Estabilizadores Telescópicos
Capacidad de levante @a la rótula	1.433
Categoría de enganche	1
Dirección tipo	Hidrostática
DIMENSIONES	
Altura al ROPS (mm)	2252
Altura al ROPS rebatido (mm)	1753
Longitud total sin contrapesos(mm)	3017
Ancho de trocha trasera (mm)	1082
Ancho de trocha delantera (mm)	1068
Peso (kg)	1315
Rodado trasero	12.4-24 R1
Rodado delantero	7-16 R1

A Brand of CNH Industrial



CADA VEZ HAY MÁS

www.newholland.com.ar

New Holland Argentina
Amaro Ávalos 2829 - Edificio 01 - Piso 4º
Vicente López - Buenos Aires - Argentina

/NewHollandArg @NewHollandArg

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas. Y de pago también. Consulte nuestros planes de financiación directo de fábrica.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido.

EN SU CONCESIONARIO:

04/19 - Impreso en Argentina