



## 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) detrás 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