



# ARGENTINA

## YTO NF7047 (70HP)



NF7047	Configuración básica	Configuración opcional
<b>Motor</b>	YT4B4 (aspiración natural)	//
<b>Embrague</b>	11 pulgadas de acción doble de LUK	//
<b>Caja de cambio (ubicado inferior)</b>	12F+12R	//
<b>Velocidad de PTO</b>	540/1000 rpm	//
<b>Ruedas delanteras / traseras</b>	9.5-24/16.9-30	//
<b>Freno de aire</b>	No	Freno de aire de carga + conector de cambio rápido de freno de aire + dispositivo de inflado de neumáticos
<b>Elevación hidráulica</b>	2 juegos de salidas hidráulicas	1 juego de salidas hidráulicas / sin salidas hidráulicas
	Elevador tipo forzado al suelo	Elevador por ajuste de fuerza y posición
	Suspensión CAT I	//
<b>Dispositivo de tracción</b>	Barra de tiro	//
<b>Otros</b>	ROPS+Techo	Cabina

Especificaciones Básicas		
<b>Motor</b>	4 cilindros, refrigerado por agua, aspiración natural, 4.76L	
<b>Diámetro del cilindro*recorrido del pistón</b>	108*130	
<b>Velocidad nominal (rpm)</b>	2200	
<b>Embrague</b>	Control seco, acción doble e independiente	
<b>Ángulo máximo de dirección</b>	40°	
<b>Peso de operación (Kg)</b>	ROPS	2950
	CAB	3100
<b>Contrapesos (Kg)</b>	Delanteros Cantidad*peso	6*20
	Traseros Cantidad*peso	4*50
<b>Distancia entre ejes (mm)</b>	2140	
<b>Altura mínima del suelo (mm)</b>	400	
<b>Trocha (mm)</b>	Delantera	1245-1565
	Trasera	1492-1692
<b>Neumático</b>	Delantera	9.5-24
	Trasera	16.9-30
<b>Capacidad de elevación a punto de bisagra (kg)</b>	2200	
<b>Capacidad de Elevación a punto 610mm (kg)</b>	1800	
<b>Categoría de suspensión</b>	CAT II	
<b>Caudal hidráulica L/min</b>	36.4	
<b>Toma de fuerza</b>	Cantidad de estrias	6 estrias
	Velocidad de rotación (rpm)	540/1000
<b>Velocidad</b>	Delantera (km/h)	2.77-35.54
	Trasera (km/h)	2.27-30.47
<b>Dimensión (mm)</b>	4050*1930*2615 (ROPS) *2655 (CAB)	
<b>Radio mínimo de rotación (m)</b>	4.2±0.3	
<b>Máxima tracción (KN)</b>	=23.1 (ROPS)/=24.6 (CAB)	
<b>Tanque de combustible (L)</b>	68L	

**Grupo**  
**MOTORPART**

Juan Pablo II 265 bis  
Rosario - Santa Fe  
Tel: +54 341 5288928

[www.motorpart.com.ar](http://www.motorpart.com.ar)