

NEW HOLLAND T4

modelos T4.65V - T4.85V - T4.85F - T4.105F

CABINA BLUE CAB™ OPCIONAL

Mayor confort, seguridad y visibilidad para el operador.

BAJOS COSTOS OPERATIVOS

Menor consumo de combustible y mantenimiento simplificado.

EXCELENTE CAPACIDAD DE TIRO

Óptima relación peso-potencia para trabajos exigentes.

ESPECIALISTA EN CULTIVOS INTENSIVOS

Diseño compacto y gran maniobrabilidad para viñedos y frutales.

POTENTES, COMPACTOS Y ECONÓMICOS.

Hasta 106 CV y 425 Nm de torque. Motores FPT Industrial con hasta 31% de reserva de torque.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS T4

MODELOS	T4.65V	T4.85V	T4.85F	T4.105F
Motor				
Marca	FPT F5C	FPT F5C	FPT F5C	FPT NEF 4
N° de cilindros /cilindrada / nivel de emisiones	4/3.200/Tier 3	4/3.200/Tier 3	4/3.200/Tier 3	4/4.500/Tier 3
Aspiración	Turboalimentado	Turboalimentado	Turboalimentado	Turboalimentado
Intercooler	•	•	•	•
Potencia Nominal del motor ISO TR14396 (cv)	65	88	88	106
Regimen Nominal (RPM)	2.300	2.300	2.300	2.300
Par Máximo ISO TR14396 (Nm)	290 @1.250rpm	352 @1.250rpm	352 @1.250rpm	425 @1.300rpm
Reserva de par (%)	46	30	30	31
Tubo de escape horizontal	•	•	•	•
EGR interna	•	•	•	•
Sistema de refrigeración	Líquido	Líquido	Líquido	Líquido
Tanque de combustible (l)	77	77	78	78
TRANSMISIÓN				
Bloqueo hidráulico del diferencial	•	•	•	•
Pedales suspendidos	•	•	•	•
Sistema de freno en baño de aceite	•	•	•	•
Shuttle Command™ 16x16 (40km/h)	•	•	•	•
Velocidad mínima (km/h)	0,7	0,7	0,7	0,7
EJE DELANTERO				
Eje delantero ST	•	-	-	-
Eje delantero DT	-	•	-	-
Eje delantero DT Supersteer™	-	-	•	•
Ángulo de Giro (°)	57	55	76	76
Guardabarros dinámico	-	-	•	•
Bloqueo electrohidráulico del diferencial	-	•	•	•
Bomba de dirección independiente (28 l/min o 35,6 l/min con bomba MegaFlow™)	•	•	•	•
Oscilación del eje (°)	8	8	8	8
SISTEMA HIDRÁULICO				
Caudal de la bomba MegaFlow™ (l/min)	63,8	63,8	63,8	63,8
Elevador mecánico (MDC)	•	•	•	•
Sensor de la tracción del enganche inferior	•	•	•	•
Sistema Lift-O-Matic™	•	•	•	•
Capacidad constante de levantamiento durante toda la fase de elevación (a 610 mm detrás de las rótulas) (kg)	1.835	1.835	1.835	1.835
Categoría del elevador trasero	I & II	I & II	I & II	I & II
Circuitos de control remoto trasero	3	3	3	3
Sistema de control de flujo	•	•	•	•
TOMA DE FUERZA				
Accionamiento servoasistido	•	•	•	•
Velocidad de avance	•	•	•	•
540/540E/1000	•	•	•	•
ENTORNO DEL OPERADOR				
Bloques de goma antivibración	•	•	•	•
Palancas laterales	•	•	•	•
Plataforma suspendida (con bastidor ROPS abatible en posición central)	•	•	•	•
Instrumentación electrónica	•	•	•	•
Aire Acondicionado	•	•	•	•
DIMENSIONES Y PESOS				
A - Distancia entre ejes (mm)	2.078	2.093	2.435	2.435
B - Longitud total (mm)	3.925	3.925	3.914	4.001
C - Anchura mínima (mm)	1.061	1.061	1.476	1.476
D - Altura Máxima (mm)	2.249	2.249	2.274	2.173
E - Altura desde el centro del eje trasero hasta la parte superior de la cabina (mm)	1.648	1.648	1.648	1.648
F - Despeje (mm)	270	270	323	323
G - Ajuste de trocha delantera (mm)	878 - 978	879 - 985	1.062 - 1.492	1.062 - 1.492
G - Ajuste de trocha trasera (mm)	861 - 1.261	861 - 1.261	1.130 - 1.530	1.130 - 1.530
Peso	2.459	2.710	2.910	3.000
Peso máximo permitido	3.800	3.800	4.300	4.300

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. Junio 2026.

EN SU CONCESIONARIO:

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