

TRACTOR TD4F

Modelos TD4.75F | TD4.85F



SUPERIORIDAD HIDRÁULICA

2 válvulas remotas, caudal de 36 L/min y capacidad de elevación de 3.000 kg. Rendimiento y solidez en las operaciones.



ERGONOMÍA DE EXCELENCIA

Todas las palancas en el lado derecho, lo que garantiza practicidad y agilidad en el trabajo.



COMPACTO, POTENTE Y ECONÓMICO

Motor FPT S8000 con alto par y bajo consumo. Mayor disponibilidad, eficiencia y fuerza en el campo.



LIFT-O-MATIC

Activación simple y rápida, que brinda precisión y agilidad en las operaciones.



TRANSMISIÓN MECÁNICA 12X12

Velocidad mínima de 0,2 km/h y escalonamiento de marchas ideal para cada tipo de trabajo.



PRODUCTO ARGENTINO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TD4F

MODELO	TD4.75F		TD4.85F
MOTOR			
Motor	FPT S8000 / Tier 3		
Fuerza (ISO TR 14396) @ 2.300 rpm	cv (hp)	73 (72)	81 (80)
Par máximo (ISO TR 14396) @ 1.400 rpm	Nm	295	320
Número de cilindros / Desplazamiento/ Válvulas por cilindro	n° / cm ³	3 / 2,9 / 2	
Reserva de par	%	30 %	
Tanque de combustible	l	79	
Bomba de inyección	Bosch		
Aspiración	Turbo / Intercooler		
TRANSMISIÓN			
Tipo / Posición de palancas	Sincronizado / Lado		
12X12 Powershuttle™	Estandár		
Velocidad mínima / máxima	km/h	2 / 36,7	
EMBRAGUE			
Material del disco	Ceramético		
Accionamiento	Mecánico		
Material del disco	11"		
TOMA DE FUERZA			
Actuación	Independiente		
Velocidad	rpm	540 / 540E	
TDF sincronizada con rueda	Estandár		
SISTEMA HIDRÁULICO			
Caudal de la bomba	l/min	36,2	
Válvulas de control remoto de centro abierto	2		
Capacidad de elevación en el ojo	kg	3.000	
Capacidad de elevación 610 mm desde el ojo	kg	1.780	
Implementos	I & II		
Lift-O-Matic	Estandár		
DIRECCIÓN			
Tipo / Sistema	Hidrostática / Independiente		
Bomba de engranajes hidráulica	l/min	29,6	
EJE DELANTERO			
Tipo de tracción 4WD	Estandár		
Accionamiento de la tracción	Eletro hidráulica		
Bloqueo del diferencial delantero	Autobloqueo		
Ángulo máximo de la dirección 4WD	45°		
Oscilación máxima lateral del eje	10		
Radio de giro mínimo sin accionamiento de los frenos	m	3,8	
EJE TRASERO			
Tipo	Flange		
Sistema de reducción final	Planetario		
Accionamiento de bloqueo del diferencial trasero	Electro-Hidráulico		
SISTEMA ELÉTRICO			
Alternador	A.h	65	
Batería - 12 V	A.h	100	
Motor de arranque	Kw	3,5	
FRENOS			
Tipo	Multidisco en baño de aceite		
Activación de los frenos de servicio	Hidráulico		
Activación del freno de estacionamiento	Manual		
COMODIDAD DEL OPERADOR			
Rops	Estandár		
Semi Plataformado	Estandár		
Asiento suspensión mecánica	Estandár		
PESO			
Peso de embarque 4WD Rops	kg	2.700	
Peso máximo operativo permitido 4WD Rops	kg	4.300	
Peso Delantero	kg	6 x 30	
Peso Trasero	kg	4 x 30	6 x 50
DIMENSIONES			
Longitud total	mm	3940	
Altura mínima al volante	mm	1.397	
Altura total / ROPS	mm	2.293	
Distancia entre ejes	mm	2.063	
DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS			
Delantero / Trasero 4WD	280/70R16 A8 - 360/70R24 A8		280/70R20 A8 - 380/70R28 A8

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. Abril 2026.

EN SU CONCESIONARIO: