

NEW HOLLAND T5000

T5030 | T5040 | T5050 | T5060



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelos	T5030	T5040	T5050	T5060
Motor New Holland*	NEF	NEF	NEF	NEF
N.º de cilindros / cilindrada / válvulas por cilindro / nivel de emisiones	4 / 4500 / 2 / Tier III	4 / 4500 / 2 / Tier III	4 / 4500 / 2 / Tier III	4 / 4500 / 2 / Tier III
Aspiración	Turboalimentado	Turboalimentado	Turboalimentado	Turboalimentado
Intercooler	●	●	●	●
Mezcla de biodiésel aprobada	B100**	B100**	B100**	B100**
Potencia nominal del motor ISO TR14396 - ECE R120 (kW/CV)	56/76	63/86	71/97	78/106
Régimen nominal (rpm)	2300	2300	2300	2300
Par máximo ISO TR14396 a 1300 rpm (Nm)	324	366	404	425
Reserva de par (%)	39	40	37	31
Consumo de combustible a régimen nominal (g/kWh)	217	217	216	221
Depósito de combustible (l)	127	127	167	167
Intervalo de mantenimiento (horas)	600	600	600	600
Transmisión				
Bloqueo electrohidráulico del diferencial	●	●	●	●
Transmisión Shuttle Command™ 12 X 12 (30 km/h - 40 km/h)	●	●	●	●
Transmisión Shuttle Command™ 20 X 12 [Superreductor opc. (30 km/h - 40 km/h)]	○	○	○	○
Transmisión Powershuttle 12 X 12 (30 km/h - 40 km/h)	○	○	○	○
Transmisión Dual Command™ 24 X 24 (30 km/h - 40 km/h)	○	○	○	○
Power Clutch (solo transmisión Dual Command™)	○	○	○	○
Eje delantero				
Eje delantero ST	○	○	○	○
Eje delantero DT	●	●	●	●
Ángulo de giro Eje delantero ST/DT (°)	55 / 60	55 / 60	55 / 60	55 / 60
Radio de giro Eje delantero ST/DT (mm)	3770 / 4050	3770 / 4050	3770 / 4050	3770 / 4050
Sistema hidráulico				
Caudal de la bomba estándar (l/min)	63	63	63	63
Caudal total con bomba para pala (l/min)	80	80	80	80
Elevador mecánico	●	●	●	●
Lift-O-Matic™	●	●	●	●
Elevador electrónico	○	○	○	○
Capacidad máxima de levantamiento de las rótulas en posición horizontal (kg)	4550	4550	5060	5060
N.º máx. de distribuidores traseros	3	3	3	3
Elevación delantera y toma de fuerza	○	○	○	○
Toma de fuerza				
Mandos montados en el guardabarros trasero	○	○	○	○
Sincronizada con el avance	○	○	○	○
540 / 540E / 1000	●	●	●	●
Entorno del operador				
Plataforma suspendida (con bastidor de seguridad ROPS)	●	●	●	●
Cabina	○	○	○	○
Aire acondicionado	○	○	○	○
Nivel máximo de ruidos (dBA)	75	75	75	75
Dimensiones con neumáticos estándar				
Longitud total (DT) (mm)	4120	4120	4120	4120
Altura hasta parte superior del bastidor ROPS (arriba/abajo) (mm)	2656/2106	2656/2106	2656/2106	2656/2106
Altura hasta el techo de la cabina (mm)	2451	2451	2451	2451
Luz libre (DT) (mm)	456	456	456	456
Pesos				
Peso*** (ST/DT) (kg)	3550/4050	3750/4050	3850/4250	3850/4250
Peso máximo permitido (kg)	6200	6500	6800	6800
Neumáticos estándar				
Delanteros (ST/DT)	7.50-16/11.2R24	9.00-16/13.6R24	10.00-16/380/70R24	10.00-16/380/70R24
Traseros	16.9R30	16.9R34	480/70R34	480/70R34

* Desarrollado por CNH Engine Corporation ** Cumpliendo con las condiciones indicadas por el fabricante *** Con conductor (85kg) y depósito de combustible lleno

● Estándar ○ Opcional – No disponible



Especialistas en tu éxito

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111

Asistencia e información 24/7

La llamada es gratuita desde teléfono fijo. Antes de llamar con su teléfono móvil, consulte tarifas con su operador.

Visite nuestra página web: www.newholland.es

Los datos contenidos en este impreso se suministran a título de información; los modelos descritos podrán someterse a modificaciones, sin previo aviso, por parte del Fabricante. Los dibujos y las fotografías se pueden referir a equipamientos opcionales o a equipamientos destinados a otros países. Para cualquier otra información dirigirse a nuestra red de venta. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 01/08 - TP01 - (Turin)

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



PIDA UNA CITA
A SU CONCESIONARIO, PARA
PROBAR ESTE PRODUCTO



80001/E00