

SERIE 10s



SERIE 10s HERENCIA

MOTOR NEF by FPT	6610	7610
Potencia nominal al volante (hp / kW)	90 / 67	105 / 78
Velocidad nominal del motor (rpm)	2300	2227
Par máximo (N.m @ rpm)	356 @1400	453 @1400
Cilindros / admisión	4 Turbo	4 Turbo wg
Cilindrada (cm3)	4485	4485
Diámetro / carrera (mm)	104 - 132	104 - 132
Bomba de inyección	Rotativa Bosch emisionada	Rotativa Bosch emisionada
Filtro de aire	Seco, doble elemento	Seco, doble elemento
Acelerador	Palanca y pedal	Palanca y pedal
EMBRAGUE - TRANSMISIÓN		
Embrague estándar	Tipo seco, de diafragma	Tipo seco, de diafragma
Disco	Cerámico	Cerámico
Diámetro (mm)	356	356
Tipo de transmisión engranaje constante	8 x 2	8 x 2
TOMA DE FUERZA		
Potencia máxima (hp / kW)	81.5 / 60.8 ⁽¹⁾	90.4 / 67.5 ⁽¹⁾
Tipo	Independiente	Independiente
Vel. toma de fuerza (rpm) / estriás	540/6	540/6
Embrague	Multidisco	Multidisco
Accionamiento	Hidráulico	Hidráulico
EJE DELANTERO (2WD)		
Eje Delantero	Sección cuadrada	Sección cuadrada
EJE DELANTERO (FWD)		
Eje Delantero, tipo	Diferencial Central	Diferencial Central
Accionamiento	Electrohidráulico	Electrohidráulico
Traba de diferencial	Emb. Limitador de Patinaje	Emb. Limitador de Patinaje
EJE TRASERO		
Traba del diferencial (accionamiento)	Mecánico por pedal	Mecánico por pedal
Frenos tipo	Multidisco tipo húmedo	Multidisco tipo húmedo
Accionamiento frenos de servicio	Mecánico	Mecánico
Freno de estacionamiento (accionamiento)	Por pedal	Por pedal
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tipo de circuito	Centro abierto	Centro abierto
Máx. presión de operación (Mpa - lb/in2)	18 - 2500	18 - 2500
Capacidad de levante en Kgf		
	a las esferas	2430.6 ⁽²⁾
	a 610 mm	1771.8 ⁽²⁾
Sensibilidad del sistema / categoría	3er punto / II	3er punto / II
Caudal estándar (lpm)	50.4	50.4
Válvula de servicios auxiliares	Centro abierto sencilla / doble	Centro abierto sencilla / doble Centro cerrado sencilla / doble

DIRECCIÓN	6610	7610
Tipo	Hidrostática reactiva	Hidrostática reactiva
Caudal LPM	13.6	13.6
SISTEMA ELÉCTRICO		
Acumulador (V- A)	12 - 90	12 - 90
Alternador (A)	65	65
Motor de arranque (kW - hp)	3 - 4	3 - 4
CAPACIDADES		
Aceite de motor (L)	11	11
Aceite transmisión y eje trasero (L)	56	56
Sistema de enfriamiento (L)	17	17
Tanque de combustible (L)	80	80
Tanque auxiliar de combustible (L)		50
Eje delantero 4WD (L)	4.73	4.73
Cubos eje delantero 4WD (L)	1.52	1.52
DIMENSIONES		
2WD		
Altura al escape (mm)	2630	2630
Altura al volante (mm)	1770	1770
Ancho de trocha delantera (mm)	1422-2032	1422-2032
Ancho de trocha trasera (mm)	1524-2032	1524-2032
Despeje mínimo al suelo (mm)	473	473
Distancia entre ejes (mm)	2330	2330
Longitud total Ext. - Eng. (mm)	3610	3610
Peso total sin contrapesos (Kg)	3236	3236
Rodado trasero	15.5 - 38	18.4x34
Rodado delantero	7.50 - 16	10.00 x 16
FWD		
Altura al escape (mm)	2670	2670
Altura al volante (mm)	1810	1810
Ancho de trocha delantera (mm)	1524 - 2007	1524 - 2007
Ancho de trocha trasera (mm)	1524 - 2032	1524 - 2032
Despeje mínimo al suelo (mm)	485	485
Distancia entre ejes (mm)	2330	2330
Longitud total Ext. - Eng. (mm)	3814	3814
Peso total sin contrapesos (Kg)	3460	3460
Rodado trasero	18.4 x 34	18.4 x 34
Rodado delantero	14.9 x 24	14.9 x 24
ACCESORIOS ADICIONALES		
6 contrapesos traseros de 40 kg	240	240
8 contrapesos delanteros de 31 kg (12 para el 7610s 4WD)	248	248 (372)
Barra de tiro con horquilla	1	1
Eyector de polvo	1	1
Llave de ruedas	1	1
Caja de herramientas	1	1
Manual del operador	1	1
Marco de seguridad ⁽³⁾	1	1
ACCESORIOS OPCIONALES		
Toldo	Disponible	Disponible
Doble válvula de servicios auxiliares	Disponible	Disponible
Transmisión Creeper 12 x 3	Disponible	Disponible
16 x 4	Disponible	Disponible
Toma de fuerza 540 / 1000 RPM		Disponible
Rodado trasero	18.4 x 30 / 18.4 x 34	
Rodado delantero	10.00 x 16	



Este producto está certificado por:



Valores Certificados por el OCIMA-INIFAP con base en los resultados obtenidos por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las normas: 1. NMX-O-169-SCFI-2016⁽¹⁾, 2. NMX-O-207-SCFI-2016⁽²⁾, 3. NMX-O-181-SCFI-2016⁽³⁾. Aplicable a las versiones 6610S Herencia y 7610S Herencia (2WD/4WD) con ROPS (82989308)⁽³⁾.

CNHMX-MKES-AGGAM10S0820A

CNH de México se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto no certificado por OCIMA-INIFAP sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente. Los accesorios que aparecen junto con el tractor no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez. C.P. 76130 Querétaro, Qro. México Tel: (442) 211 91 00/ Fax: 211 9194.



NEW HOLLAND ES UNA MARCA DE CNH. CNH LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES, COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.



facebook.com/NewHollandAgMex/



instagram.com/newhollandmex/