

TRACTORES DE ORUGAS D140B Y D150B



MANUTENCIÓN FACILITADA

Realizada a través de amplias puertas y tapas laterales con compartimientos específicos para los sistemas eléctrico y hidráulico



AJUSTES PERSONALIZADOS DE VELOCIDAD MÁXIMA

Severidad de reversión, sensibilidad de dirección, velocidad en retroceso en relación a frente, etc.



PRE-FILTRO CICLÓNICO

Para una vida útil mayor del filtro principal



CABINA ABATIBLE

Para fácil reparo de los sistemas hidráulico y hidrostático



CABINA CONFORTABLE Y ESPACIOSA

Con joystick ergonómico para mayor productividad



MOTOR FPT ELECTRÓNICO TIER 3

Con grande ahorro de combustible



RUEDA DENTADA

En una pieza para el D140B y segmentada para el D150B



RIPPER DEL TIPO PARALELOGRAMO

Con 3 dientes de alta capacidad de penetración y rompimiento del suelo



CHASIS DEL TIPO XLT

Con orugas de 508mm (D140B) e 560 mm (D150B)



TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

Con menor costo de mantenimiento y reparo



HOJA PAT

Con 6 movimientos hidráulicos y dos movimientos mecánicos

A Brand of CNH Industrial



ESPECIFICACIONES TECNICAS

D140B XLT Y D150B XLT

FABRICACIÓN EN BRASIL



	D140B XLT	D150B XLT
TREN DE RODAJE		
Marca y modelo del motor	FPT 6.7L Tier 3	FPT 6.7L Tier 3
Potencia bruta (hp(kW)@rpm)	130 (97)@2.200	155 (116)@2.200
Potencia neta (hp(kW)@rpm)	118 (88)@2.200	143 (107)@2.200
Torque máximo neto (hp(kW)@rpm)	567 @ 1.400	690 @ 1.400
Número de cilindros	6	6
Cilindrada (Litros)	6,7	6,7
Aspiración	Turbo	Turbo
RENDIMIENTO		
Tipo de transmisión	Hidrostática	Hidrostática
Velocidades - Adelante x Retroceso (km/h)	9,7/9,7	9,7/9,7
Fuerza de tracción en la barra (kgf)	21.771	28.042
Tipo de freno de servicio	Frenos Dinámico hidrostáticos	Frenos Dinámico hidrostáticos
Tipo de orugas	Selladas y lubricadas	Selladas y lubricadas
Ancho de las zapatas (mm)	508 (20")	560 (22")
Número de rodillos - Superior / Inferior	2/7	2/8
Extensión de la oruga en el suelo (mm)	2.590	3.050
Trocha de las orugas (mm)	1.780	1.880
Presión sobre el suelo (kgf/cm²)	0,48	0,47
Tipo da bomba hidráulica	Engranaje	Engranaje
Caudal (l/min)	132	132
Presión de alivio del sistema (psi)	3.000	3.000
Tipo de hoja	PAT	PAT
Capacidad de la hoja (m³)	2,9	3,5
Ancho de la hoja (mm)	3.050	3.178
Altura de la hoja (mm)	1.119	1.173
Penetración máxima en el suelo (mm)	483	490
Elevación máxima del suelo (mm)	965	950
Tipo de ripper	Paralelogramo	Paralelogramo
Penetración ripper (mm)	483	480
DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
Longitud total con hoja (mm)	5.973	6.681
Ancho con ángulo de la hoja en el máximo (mm)	2.820	2.810
Altura hasta el tope de la cabina (mm)	2.830	3.285
Altura del suelo (mm)	379	347
Peso de operación con hoja y ripper (kg)	14.628	17.641

E0-SL1035



A Brand of CNH Industrial



www.newholland.com