

TRACTOR DE ORUGAS D180C



FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Revisiones mediante 3 cubiertas inferiores, capó y cubiertas laterales, y asiento eyectable.



AJUSTES PERSONALIZADOS

Velocidad máxima, severidad de marcha atrás, sensibilidad de la dirección, velocidad de marcha atrás relativa a la de avance, etc.



CABINA CÓMODA Y ESPACIOSA

Con *joystick* ergonómico y control variable para una mayor productividad.



MAYOR POTENCIA EN LA CATEGORÍA

Motor FPT electrónico Tier 3, el más económico de la categoría.



VERSATILIDAD

Dos opciones de hoja PAT y Bulldozer con función Shake con estándar en la hoja PAT.



EFICIENCIA

Ripper robusto de 3 dientes con gran capacidad de penetración en el suelo.



EXCELENTE DISTRIBUCIÓN DE CARGA EN EL SUELO

Chasis tipo XLT con carro largo de gran estabilidad; robustez de tracción y presión del suelo.



TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

Con varios ajustes de funcionamiento y bajo costo de mantenimiento.

A Brand of CNH Industrial



TREN DE POTENCIA	
Motor marca y modelo	FPT 6,7L Tier 3
Potencia bruta	232hp (173 kW) @1800 rpm
Potencia neta	214hp (160 kW) @1800 rpm
Torque máximo neto	748 Nm @2200 rpm
Número de cilindros	6
Cilindrada	6,7 L
Aspiración	Turbo
DESEMPEÑO	
Tipo de transmisión	Hidrostática
Velocidad máxima - F/R	9,3/9,3 km/h
Fuerza de tracción en la barra	37,220 kgf
Tipo de freno de servicio	Freno Dinámico Hidrostático
Tipo de orugas	Selladas y lubricadas
Ancho de las zapatas	610 mm (24")
Número de rodillos - superior/inferior	2/8
Longitud de la oruga en el suelo	3,277 mm
Calibradores de la oruga	1,940 mm
Presión en el suelo	0,52 kg/cm ²
Tipo de bomba hidráulica	Pistones axiales
Flujo total	187 L/min
Presión de alivio del sistema	3,597 psi
Tipo de hoja	PAT / Bulldozer
Volumen de la hoja	4,82/5,58 m ³
Ancho de hoja	3,606/3,426 mm
Altura de la hoja	1,310/1,420 mm
Penetración máxima de la hoja	590/583 mm
Elevación máxima de la hoja	1,130/1,244 mm
Tipo de ripper	Paralelogramo
Penetración ripper	570 mm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Longitud total con hoja	5,902/5,387 mm
Ancho con hoja en ángulo máximo	3,287 mm
Altura hasta la parte superior de la cabina	3,103 mm
Distancia al suelo	325 mm
Peso operativo con hoja	22,488/22,760 kg
Certificación de Cabina ISO 3471/3449	ROPS/FOPS