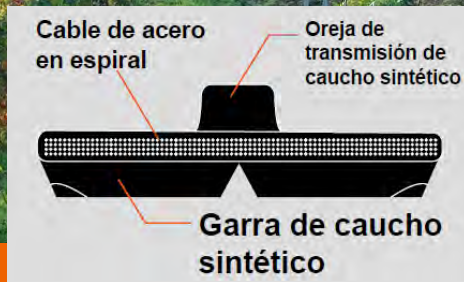




Kubota



A diferencia de las orugas con tacos de acero, la del Power Krawler utiliza tacos de caucho duro que brindan una conducción más suave y mayor velocidad. Además, su sistema Bi-speed permite un radio de giro similar al de los motocultores convencionales.



Compactación de terrenos bajos
 Gracias a la mayor superficie de apoyo trasera del Power Krawler, el peso del tractor se distribuye de forma más uniforme, lo que ofrece mejor flotación, menor compactación y menos daño al suelo. La oruga trasera ejerce solo 4,12 psi de presión sobre el suelo, aproximadamente un 60 % menos que

M NARROW POWER CRAWLER

8540

TRACTOR DIESEL KUBOTA



TARAPOTO - CHICLAYO - ICA
 HUANCAYO - CUSCO - TRUJILLO
 PUCALLPA - NUEVA CAJAMARCA



994 974 243
 976 080 995



INFORMES@MORGILLO.PE





Especificaciones

Modelo	M8540N (4WD) Narrow Power Crawler		
Motor	V3800DI-TE2		
Modelo	Kubota		
Marca	E-CDIS, Inyección Directa		
Tipo	4 / Turbocargado		
Número de cilindros / aspiración	4 / Turbocargado		
Potencia neta del motor	hp	84.6 ^{*1}	
Potencia a la TDF	hp	79.5 ^{*2}	
Desplazamiento total	cm ³	3769	
Velocidad nominal	rpm	2600	
Capacidad del tanque de combustible	L	60	
Alternador	A	45	
Transmisión			
Número de velocidades	10 adelante, 10 reversa (15 adelante / 15 reversa con creeper opcional)		
Cambio de velocidad	5 / Totalmente sincronizado		
Cambio de marcha	Inversor Hidráulico		
Embrague principal (frente / reversa)	Múltiples discos húmedos		
Freno	Discos húmedos / Accionamiento mecánico		
Bloqueo del diferencial (delantera / trasera)	Accionamiento mecánico en eje trasero		
Accionamiento de doble tracción	Electrohidráulico		
TDF			
Tipo	Independiente, embrague húmedo		
Velocidad	rpm	540 / 540E	
Hidráulico			
Capacidad de la bomba (Enganche de 3 puntos)	Lmin ⁻¹	58.1 ^{*2}	
Enganche de 3 puntos	Categoría I/II		
Sistema de control hidráulico	Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto		
Capacidad de levante en punto de enganche	kgf	1689.1 ^{*2}	
Capacidad de levante a los 610 mm	kgf	1059.2 ^{*2}	
Número de cajas de válvulas	2 estándar (3 ^{ra} y válvula de control flujo opcional)		
Dirección	Hidrostática		
Otras características			
Tipo de cofre	Cofre de apertura total, tipo diagonal		
Tipo de pedal	Colgantes independientes		
Tipo de plataforma	Semiplataformado		
Neumáticos / Orugas			
Delanteros	280/70 R18		
Orugas	mm	300*32*127	
Dimensión y peso			
Ancho de trocha	Delantera	mm	1400
	Trasera	mm	1380
Longitud total	mm	3510	
Altura total (al volante)	mm	1410	
Distancia entre ejes	mm	2051	
Distancia mínima sobre el suelo (barra de tracción)	mm	310	
Peso	kg	3250	
Estructura de protección	SFM-85NE (marco de dos postes frontal abatible)		