

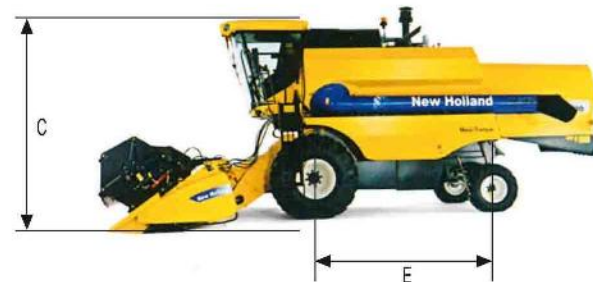
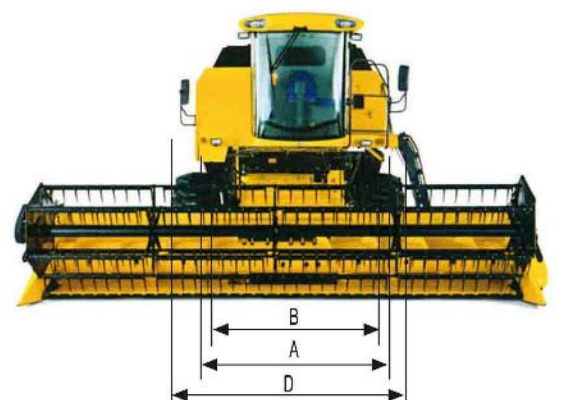
NEW HOLLAND TC

TC5070 | TC5070 EXITUS



ESPECIFICACIONES

Modelo	TC5070	TC5070E	TC5070	TC5070E
ELEVADOR DE PAJA			ALMACENAJE	
Número de cadenas	3	3	Capacidad	5.000ℓ
Protección del sistema mecánico	Embrague Mecánico	Embrague Mecánico	Velocidad de descarga	53 ℓ/seg
CILINDRO DE TRILLA			Longitud del tubo de descarga	3.950 mm
Diámetro	604 mm	604 mm	PICADOR DE PAJAS	
Ancho	1.300 mm	1.300 mm	Rotación	1.600 a 2.800 rpm
Gama de velocidades	425 a 1.150 rpm	425 a 1.150 rpm	Accionamiento	Correa HCC
BATIDOR			Cantidad de cuchillas	27
Tipo	Redondo	Cuadrado	Cantidad de contra cuchillas	14
Rotación	875 rpm	875 rpm	PLATAFORMA DEL OPERADOR	
Ancho	1.300 mm	1.300 mm	Dirección	Hidráulica
ROTARY SEPARATOR			MOTOR	
Rotación	400 y 760 rpm	ND	Marca	New Holland
Ajuste de apertura del cóncavo	20 a 30 mm	ND	Potencia máxima	180 cv (132,4 kW)
Superficie del cóncavo	1,1 m ²	ND	Aspiración	Turbo
SACAPAJAS			Cilindrada	6,8ℓ
Superficie	5,1 m ²	5,6 m ²	TRANSMISIÓN	
Rotación	212 rpm	212 rpm	Tipo	Mecánica Hidrostática
Longitud	3.485 mm	3.781 mm	SISTEMA HIDRÁULICO	
BANDEJA DE SEPARACIÓN			Tipo de bomba hidráulica	Doble
Superficie	2,4 m ²	2,4 m ²	Flujo de bomba de dirección	5,5 cm ³ /rot/ 8cm ³ /rot
SISTEMA DE LIMPIEZA			Flujo de la bomba para otros sistemas	16 cm ³ /rot
Superficie de Zaranda	3,5 m ²	3,5 m ²	SISTEMA ELÉCTRICO	
Tipo de Zaranda	Fija o Autonivelante	Fija	Alternador	75 Ah
SEPARACIÓN Y LIMPIEZA			Batería	1 batería 165 Ah
Superficie de separación	8,6 m ²	8,0 m ²		
Superficie de limpieza	3,5 m ²	3,5 m ²		
Superficie total	12,1 m ²	11,1 m ²		



Dimensiones Generales

Modelo	TC5070	TC5070E
A. Trocha delantera	2.842/2.825 mm*	2.842 mm
B. Trocha trasera	2.800/2.925 mm (4WD)	2.500 mm
C. Altura de la máquina con cabina	3.815 mm	3.815 mm
D. Ancho de la máquina	3.440 mm	3.440 mm
E. Distancia entre ejes	3.400 mm	3.400 mm

* Con neumáticos 23.1 30 R2