



CX10 Series

25 CV



Dirección asistida

Con dirección asistida hidráulicamente, experimentará una respuesta suave a la dirección lo que reducirá su esfuerzo a la hora de hacer giros o tareas repetitivas.

Cuadro de instrumentos iluminado

El cuadro de instrumentos iluminado garantiza una gran visibilidad mientras se trabaja a plena luz del día o por la noche. El indicador digital muestra el cuentarrevoluciones, el nivel de combustible y la temperatura, así como indicadores de advertencia y de alta temperatura.

Palanca joystick

Las operaciones de la pala cargadora frontal serán más fáciles por el uso de un joystick, que permite ejecutar todas las funciones de carga convencionales.

El joystick vuelve a la posición neutra cuando se suelta. Una posición de flotación, permite liberar el cazo sobre la superficie del terreno.

Potente transmisión HST con doble pedal

La transmisión HST cuenta con dos grupos (H/L) lo que ayuda a realizar su trabajo.

El modelo CX2510 HST usa un sistema de dos pedales para ir hacia atrás o adelante con un accionamiento suave de aceleración y desaceleración.



EXPERIMENTA EL POLIVALENTE CX10



Grupos de velocidades Hi/Low

La serie CX cuenta con dos grupos de velocidades (H/L) para maximizar el rendimiento y la eficiencia.



Sistema avanzado de Aire acondicionado (Mod. Cabina)

La cabina con aire acondicionado frío/calor le asegurará la temperatura perfecta para que el trabajo sea el más cómodo posible en cualquier época del año.



TDF estacionaria (S-TDF)

El operador puede simplemente activar el interruptor de la S-TDF cuando necesite que la TDF trabaje en una posición diferente a la de estando sentado.



Palanca HST Link

Cuando la palanca HST link está activada el pedal HST y las rpm del motor están sincronizadas. Esto reduce el consumo de combustible y simplifica la operación del tractor.



USB y Toma corriente 12V

El modelo CX2510 cuenta con una toma de corriente de 12V así como una toma USB para diferentes aplicaciones.



Estilizado capó

El nuevo diseño aerodinámico del capó mejora la visibilidad del operador. La apertura vertical permite un fácil acceso a la caja de fusibles y los componentes eléctricos, también al filtro de aire, el servicio de fluidos y los puntos de revisión.



Transmisión mecánica y HST

La transmisión mecánica se compone de 6+2 marchas. El modelo HST utiliza una transmisión resistente y de rendimiento probado que proporciona la potencia de forma suave y eficiente. Con la transmisión HST, sus manos quedan libres para controlar la dirección y el implemento.



Arco de seguridad abatible

El arco de seguridad abatible, le facilita el trabajo de maniobras en zonas de baja altura.



ISO 9001
NO.954596



ISO 14001
NO.771475



OHSAS 18001
NO.K033008

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	CX2510		CX2510N	CX2510H	CX2510CH
	Mecánico		Mecánico	HST	HST
MOTOR					
Modelo	3A165LWH-E			3A165LWH-E2	
Potencia	CV	25			
RPM	2,600				
Tipo	3 cilindros, en línea vertical, refrigerado por agua, diésel				
Cilindrada	cc	1.647			
Capacidad depósito combustible	ℓ	25			
TDF	Tipo	Transmisión		Live	
	rpm	Trasera 540 / Ventral 2.000 (opc)			
TRANSMISIÓN					
Transmisión	Mecánica			HST	
Número de velocidades	6+2			-	
Bloqueo del diferencial	Trasero				
Rango velocidades hacia delante	km/h	1,22-22,07		0-24,74	
Rango velocidades hacia detrás	km/h	1,51-7,40		0-15,22	
Tipo de frenos	De disco en baño de aceite				
SISTEMA HIDRÁULICO					
Control elevación	Posición				
Bomba principal	Lpm	26			
Bomba de la dirección	Lpm	16.9			
Caudal total bombas	Lpm	42.9			
Tipo enganche tripuntal	Categoría I				
Tipo de enganche inferior	De bola				
Capacidad máxima de elevación	kg	739			
Número de distribuidores	1 distribuidor/2 salidas				
RUEDAS					
Ruedas Agrícolas delanteros	6-12				
Ruedas Agrícolas traseros	9.5-18				
Ruedas Césped-Garden-Turf delanteros	23×8.5-12				
Ruedas Césped-Garden-Turf traseros	33×12.5-16.5				
Ruedas Industriales delanteros	23×8.5-12				
Ruedas Industriales traseros	12-16.5				
DIMENSIONES					
Longitud total (con barra de 3pt)	mm	2.790			2.826
Anchura total (pisada mínima)	mm	1.185			
Ancho de vía delantero	mm	969			
Ancho de vía trasero	mm	935			
Altura total (con arco de seguridad)	mm	2.335	2.048	2.335	-
Distancia entre ejes	mm	1.520			
Despeje al suelo	mm	340			
Peso (con arco de seguridad)	kg	1.042	1.070	1.042	-
Peso (con cabina)	kg	-	-	-	1.272

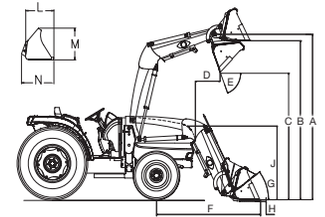
* NOTA : Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- 1 distribuidor/2 salidas
- Enchufe 7 pines
- Retrovisores laterales
- Dirección asistida
- Asiento con suspensión ajustable
- Palanca joystick con salida ventral (CX2510N: Opc.)
- Control crucero (HST)
- Bloqueo del diferencial
- Enganche remolque
- S-TDF
- Freno de mano
- Sistema aire acondicionado (Cabina)

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Ruedas Garden
- Ruedas Industriales
- TDF Ventral
- Contrapesos delanteros
- Contrapesos Traseros
- Faro rotativo
- Pala cargadora KL2510
- Distintas medidas de ruedas agrícolas
- Arco abatible central



Características de pala cargadora

MODEL	KL2510	
A	Altura máxima de elevación	2.230 mm
B	Altura máxima libre con cazo horizontal	2.141 mm
C	Altura con cazo volteado	1.706 mm
D	Altura máxima a 45°	800 mm
E	Ángulo máximo de volteo	53°
F	Alcance con enganche en el suelo	1.498 mm
G	Ángulo máximo de volteo	33°
H	Profundidad de excavación	99 mm
J	Altura total en posición de carga	1.016 mm
L	Profundidad del cazo	498 mm
M	Altura del cazo	411 mm
N	Longitud del cazo	632 mm
Capacidad de elevación a plena carga		480 kg
Tamaño del cazo		1.270 mm
Capacidad del cazo		0.19m ³



Catron Internacional, S.A.
Av. Ausiàs March, 222
46026 Valencia

Web www.kioti.es

Sello del Concesionario