



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 | 6.5/80-12 | | | | |
| Ruedas Agrícolas traseros | 280/70R18 | | | | |
| 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 |

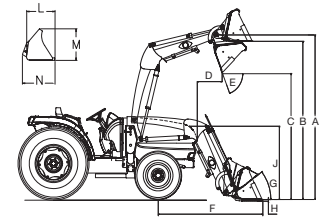
* NOTA : Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.

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 (versión N)



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