



CX10 Serie

24.5 CV



❶ Servosterzo

Grazie al servosterzo idraulico, è facile fare svolte strette e ripetitive, anche quando siamo a pieno carico con il caricatore frontale

❷ Cruscotto Retroilluminato

Il cruscotto illuminato garantisce un'ottima visibilità mentre si lavora in pieno giorno o di notte.

L'indicatore digitale mostra contagiri, carburante e temperatura con segnali di avvertimento per carburante basso e alta temperatura.

❸ Leva Joystick

Il lavoro con il caricatore frontale è facilitato dall'uso di un joystick a leva singola. La leva torna automaticamente in posizione neutra e il caricatore si ferma in posizione quando si rilascia il joystick.

Una posizione flottante consente alla benna di galleggiare liberamente sulla superficie del terreno.

❹ Trasmissione Idrostatica

Performante con doppio pedale HST

La trasmissione idrostatica è stata progettata per gli impieghi più gravosi con trasmissione a due gamme (Hi/Low).

I modelli CX2510 HST utilizzano un sistema a due pedali per avanti e indietro con innesto, accelerazione e decelerazione fluidi.



METTI ALLA PROVA LA POSTENZA DEL **CX10**



2 Gamme di velocità: Hi/Low

Il CX è dotato di una trasmissione con due gamme (Hi/Low) per massimizzare le performance

Design Aerodinamico

Visibilità e facilità di manutenzione sono migliorate per l'operatore grazie al design aerodinamico del cofano. Il cofano ad apertura verticale consente un facile accesso al filtro dell'aria, all'olio, alla scatola dei fusibili e ad altri importanti componenti elettrici.



Avanzato sistema dell'aria condizionata (CAB Model)

Il sistema di raffreddamento e riscaldamento migliorato garantirà il perfetto controllo del clima per condizioni di lavoro confortevoli tutto l'anno.



HST Linked Easy Speed

Quando il collegamento HST è attivato, l'idrostatico, il pedale e il regime del motore sono sincronizzati. Ciò riduce il consumo di carburante e semplifica funzionamento del trattore per una varietà di applicazioni, anche con il caricatore.



Trasmissione manuale & idrostatica

Il modello con cambio manuale presenta velocità 6F/2R. Il modello HST utilizza un idrostatico dalle prestazioni comprovate e per impieghi gravosi che eroga potenza in modo fluido ed efficiente. Con la guida idrostatica le tue mani rimangono libere per sterzare e controllare l'attrezzatura.



PTO Stazionaria

L'operatore può semplicemente innestare l'interruttore S-PTO ogni volta che l'operatore deve azionare la PTO non trovandosi sul posto di guida.



USB & Presa di corrente

Sono presenti standard una presa USB ed una presa di corrente per qualsiasi necessità.



Arco di protezione reclinabile.

Il rollbar reclinabile di serie lo rende facile e veloce da manovrare in aree con poco spazio libero.



ISO 9001
NO.954596



ISO 14001
NO.771475



OHSAS 18001
NO.K033008

SPECIFICHE

MODELLO	CX2510		CX2510N	CX2510H	CX2510CH
	Manuale		Manuale	HST	HST
MOTORE					
Modello			3A165LWH-E		3A165LWH-E2
Potenza motore	HP			24.5	
Regime nominale	rpm			2,600	
Tipo	Diesel 3Cyl., In linea verticale, Raffreddato a liquido				
Cilindrata totale	cc			1,647	
Serbatoio Gasolio	ℓ			25	
PTO	Tipo	Trasmissione		Live	
	rpm	Posteriore: 540 / Ventrale: 2,000 (opt.)			
TRASMISSIONE					
Trasmissione	Manuale		HST		
No.delle marce	6F2R		-		
Bloccaggio differenziale	Posteriore Standard				
Velocità in avanzamento	km/h	1.22-19.07		0-21.74	
Velocità in retromarcia	km/h	1.51-7.40		0-15.22	
IMPIANTO IDRAULICO					
Ti controllo sollevatore			Posizione		
Pompa per accessori	ℓ/min			26	
Pompa idroguida	ℓ/min			16.9	
Portata Idraulica totale	ℓ/min			42.9	
Attacco a 3 punti			Categoria I		
Tipo attacco			Sfera		
Capacità di sollevamento alle sfere	kg.f			739	
Capacità di sollevamento a @610mm	kg.f			546	
No.di uscite idrauliche posteriori			2port		
DIMENSIONI PNEUMATICI					
Agricole frontali			7-12/6		
Agricole posteriori			11.2-16/6		
Garden frontali			23×8.5-12		
Garden posteriori			33×12.5-16.5		
Industriali frontali			23×8.5-12		
Industriali posteriori			12-16.5		
DIMENSIONI					
Lunghezza totale (incluso bracci sollevatore)			2,790	2,826	
Larghezza (carreggiata minima)			1,185		
Carreggiata anteriore 4WD	mm			969	
Carreggiata posteriore	mm			935	
Altezza massima (CON ROPS)	mm	2,335	2,048	2,335	-
Passo	mm			1,520	
Luce libera minima dal suolo	mm			340	
Peso con ROPS	kg.f	1,042	1,070	1,042	-
Peso con cabina	kg.f	-	-	-	1,272

* NOTA: Le specifiche e gli schemi possono cambiare senza alcun preavviso.

ALLESTIMENTO STANDARD

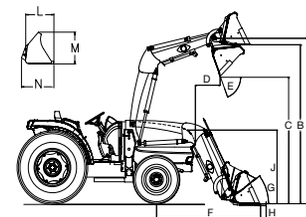
- 1 Distributore D/E
- 1 presa 7 Pin
- Specchietto retrovisore
- Idroguida
- Sedile con sospensione regolabile
- Leva Joystick con distributore ventrale (CX2510N: optional)
- Cruise Control (Modelli Idrostatici)
- Bloccaggio differenziale posteriore
- Gancio di traino
- PTO Stazionaria
- Freno di stazionamento
- Aria Condizionata (CX2510CH)

OPTIONAL

- Set ruote agricole
- Set ruote garden
- Set ruote industriali
- PTO ventrale
- Zavorre anteriori
- Zavorre posteriori
- Lampada da lavoro
- Tettuccio parasole

ACCESSORI

- Caricatore frontale



Specifiche Caricatore Frontale

MODELLO	KL2510
A	Altezza massima sollevamento al pern 2,230 mm
B	Altezza massima sollev. sotto la benna 2,141 mm
C	Altezza con benna aperta 1,706 mm
D	Distanza all'altezza massima 800 mm
E	Angolo apertura benna 53°
F	Sporgenza con benna al suolo 1,498 mm
G	Angolo di chiusura benna 33°
H	Profondità sotto il livello del suolo 99 mm
J	Altezza totale in posizione di trasporto 1,016 mm
L	Profondità benna 498 mm
M	Altezza benna 411 mm
N	Lunghezza benna 632 mm
Capacità di sollevam. alla max. altezza 480 kg	
Forza di strappo 835 kg	
Valvola di rilascio (Loader Control Valve) 2,275 psi	
Flusso nominale (Tractor System) 7.66 gpm	
Dimensione benna 1,270 mm	
Capacità benna (Nominale / colmo) 0.12 / 0.19m3	



Importato e distribuito in Esclusiva per l'Italia da:



Fiaccadori Soluzioni Srl
Loc. Tartaglia snc
01016 Tarquinia VT
Tel 0766842576 / 77
Mail: info@fiaccadori.com
Sito: www.kioti.it



Dealer Imprint Area

LIT-CX10-ALL1