



CK30 Serie

24.5 - 50 CV



CK30 SERIE

I lavori più difficili richiedono i trattori più affidabili

La serie CK30 Kioti sarà un partner perfetto per te. Con una gamma da 24,5 a 50 CV, questa serie di trattori compatti ad alte prestazioni offre una potenza impressionante, una maneggevolezza straordinaria e l'affidabilità di sempre.

Manuale (12F×12R) o HST(3 Gamme)

Cabinato o rops centrale/posteriore

Design compatto da 24.5 a 50 CV

Motore Diesel KIOTI Stage V

Specifiche premium

Leva Joystick (HST)





* Tutte le immagini sono a solo scopo illustrativo e possono differire dai prodotti attuali



Tergicristalli Anteriori e Posteriori

I tergicristalli anteriori e posteriori (opzionali) e il vetro posteriore termico garantiscono la chiara visibilità mantenendo la cabina pulita da pioggia, polvere o condensa.

I tergicristalli sono posizionati per ridurre al minimo l'impatto per la miglior visibilità dell'operatore

Cabina con Vista Panoramica

Le grandi finestre libere forniscono una vista panoramica e la massima visibilità in tutte le direzioni.



Switch della PTO Indipendente & Auto PTO

La presa di forza posteriore indipendente può essere facilmente inserita con la semplice rotazione di una manopola. Un interblocco di sicurezza impedisce l'avviamento del motore se si lascia l'interruttore della presa di forza inserita. Tutti i modelli vengono forniti di serie con la possibilità di inserire la PTO manuale o automatica. Quando l'auto PTO è inserita, la presa di forza si chiude automaticamente automaticamente spento quando si alza il controllo a 3 punti, eliminando esposizione agli attrezzi da corsa.



Leva Joystick (Standard HST & Cab)

La funzione joystick a leva singola semplifica e rende più efficiente il funzionamento del caricatore frontale. La leva torna in folle quando viene rilasciata. Una posizione flottante consente il galleggiamento della benna sopra la superficie del terreno.

PTO Stazionaria

La PTO Stazionaria permette l'utilizzo di una vasta gamma di attrezzi.



Serie CK30

Grande Robustezza. Grande Comfort

Compatto e semplice da usare, ma robusto ed innovativo



Cofano One-Touch

Il cofano facilmente sollevabile consente un comodo accesso per i servizi giornalieri.



Motore Diesel KIOTI

Il motore diesel premium soddisfa le emissioni UE normative e offre un funzionamento silenzioso e regolare con prestazioni eccezionali.



Servosterzo regolabile

Il servosterzo di serie riduce lo sforzo necessario per fare curve strette e ripetitive. La funzione di inclinazione aiuta a regolare il volante in base alle esigenze dell'operatore.



Sedile a sospensione Delux

Il sedile a sospensione regolabile offre all'operatore un guida confortevole anche dopo lunghe ore di lavoro in qualsiasi ambito. Una cintura di sicurezza retrattile è una caratteristica standard su tutti i trattori KIOTI per la sicurezza degli operatori.



Cruscotto Illuminato

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



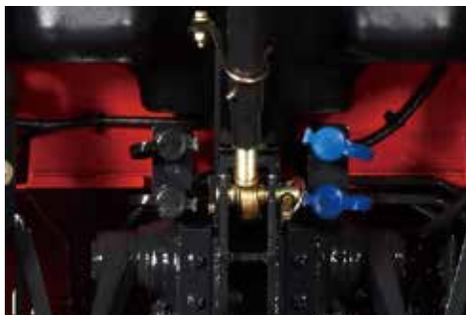
HST Linked Easy Speed (HST model)

Quando il collegamento del pedale HST è attivato, il pedale dell'idrostatico e il regime del motore sono sincronizzati. Quando si preme il pedale avanti o indietro, il regime del motore aumenta per fornire più coppia per carico aumentato. Ciò riduce il consumo di carburante e semplifica il funzionamento del trattore per una varietà di utilizzi anche con il caricatore frontale.



Parasole (Modelli cabinati)

La visiera parasole protegge l'operatore dalla costante esposizione al sole e migliora la visibilità dell'operatore nelle giornate di sole.



Distributori Idraulici Posteriori

Tutti i modelli cabinati sono dotati di serie di due distributori idraulici posteriori (4 porte) per adattarsi a un'ampia varietà di attrezzi.



Elevata altezza da terra

L'altezza minima da terra di 340 mm fornisce una guida confortevole anche su terreni rocciosi o irregolari.

CARATTERISTICHE TECNICHE (24.5 & 35 CV)

MODELLO	CK2630D	CK2630H	CK2630CH	CK3530	CK3530D	CK3530C	CK3530H	CK3530CH
MOTORE								
Costruttore	Daedong							
Modello	3A165LWM-E1	3A165LWH-E1		3H-TM5B			3H-TH5B	
Potenza motore	HP	24.5		34.9				
Giri Motore	rpm	2,400		2,600				
Coppia massima	Nm	84		115				
Percentuale riserva di coppia	%	15		20				
Tipo	Verticale in linea, raffreddato a liquido, 4 tempi Diesel			Verticale in linea, raffreddato a liquido, 4 tempi CRDI Diesel				
N° dei cilindri	3							
Cilindrata	cc	1,647		1,826				
CAPACITA'								
Serbatoio gasolio	ℓ	34						
PTO								
PTO Posteriore	rpm	Indipendente 540/540E						
PTO Ventrale	rpm	Optional (2,000)						
IMPIANTO IDRAULICO								
Controllo del sollevamento	Posizione, Sforzo, Misto	Posizione			Posizione, Sforzo, Misto	Posizione		
Pompa per attrezzatura	ℓ /min	24			26			
Pompa per lo sterzo	ℓ /min	15.6			16.9			
Portata idraulica totale	ℓ /min	39.6			42.9			
Tipo attacco a 3 punti	Category I							
Tipo attacco sollevatore		Sfera	Rapido	Sfera	Rapido	Sfera	Rapido	
Capacità di sollevamento ai bracci	kg.f	1,030						
Dispositivo di traino	Barra di traino							
Numero delle prese idrauliche posteriori		2 prese	4 prese	2 prese	4 prese	2 prese	4 prese	
TRASMISSIONE								
Trasmissione	Manual	HST		Manual			HST	
Marce	12 × 12	3 Gamme		12 × 12			3 Gamme	
Tipo Inversore	Sincronizzato	Hydrostatic Drive		Sincronizzato			Hydrostatic Drive	
Sterzo	Idraulico							
Bloccaggio differenziale	Meccanico Posteriore Standard							
Velocità di marcia (con ruote agricole)								
Avanti	km/h	1.31 ~ 15.50	0 ~ 16.11		1.65 ~ 25.00			0 ~ 25.48
Retromarcia	km/h	1.27 ~ 15.10	0 ~ 11.28		1.61 ~ 24.36			0 ~ 17.58
DIMENSIONI								
Lunghezza totale (incluso bracci sollevatore) mm	3,063							
Larghezza (carreggiata minima) mm	1,385(w/ AG Tire)							
Carreggiata anteriore mm	1,126(w/ AG Tire)							
Carreggiata posteriore mm	1,102(w/ AG Tire)							
Altezza (con ROPS) mm	2,118(w/ AG Tire)	2,507(w/ AG Tire)	-	2,507(w/ AG Tire)	2,118(w/ AG Tire)	-	2,507(w/ AG Tire)	-
Altezza (con cabina) mm	-	-	2,359(w/ AG Tire)	-	-	2,359(w/ AG Tire)	-	2,359(w/ AG Tire)
Passo mm	1,670							
Luce libera minima al suolo mm	340(w/AG Tire)							
Raggio di sterzata minimo (con freno) mm	2,450							
PNEUMATICI								
Ruote agricole anteriori	7-16							
Ruote agricole posteriori	11.2-24							
Ruote garden anteriori	27×8.5-15							
Ruote garden posteriori	41×14-20							
Ruote Industriali anteriori	25×8.5-14							
Ruote Industriali posteriori	15-19.5							

* NOTA: Specifiche e disegni sono soggetti a cambiamento senza preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE (40 CV)

MODELLO	CK4030	CK4030D	CK4030C	CK4030H	CK4030CH
MOTORE					
Costruttore	Daedong				
Model	3H-TM5B			3H-TH5B	
Potenza motore	HP	39.6(29.5)			
Giri Motore	rpm	2,600			
Coppia massima	Nm	118			
Percentuale riserva di coppia	%	9			
Type	Verticale in linea, raffreddato a liquido, 4 tempi CRDI Diesel				
N° dei cilindri	3				
Cilindrata	cc	1,826			
CAPACITA'					
Serbatoio gasolio	ℓ	34			
PTO					
PTO Posteriore	rpm	Indipendente 540/540E			
PTO Ventrale	rpm	Optional (2,000)			
IMPIANTO IDRAULICO					
Controllo del sollevamento	Posizione	Posizione, Sforzo, Misto	Posizione		
Pompa per attrezzatura	ℓ /min	26			
Pompa per lo sterzo	ℓ /min	16.9			
Portata idraulica totale	ℓ /min	42.9			
Tipo attacco a 3 punti	Categoria I				
Tipo attacco sollevatore	Sfera		Rapido	Sfera	Rapido
Capacità di sollevamento ai bracci	kg.f	1,030			
Dispositivo di traino	Barra di traino				
Numero delle prese idrauliche posteriori	2 prese		4 prese	2 prese	4 prese
TRASMISSIONE					
Trasmissione	Manual			HST	
Marce	12 × 12			3 Gamme	
Tipo Inversore	Sincronizzato			Guida Idrostatica	
Sterzo	Idraulico				
Bloccaggio differenziale	Meccanico Posteriore Standard				
Velocità di marcia (con ruote agricole)					
Avanti	km/h	1.65 ~ 25.00		0 ~ 25.48	
Retromarcia	km/h	1.61 ~ 24.36		0 ~ 17.58	
DIMENSIONI					
Lunghezza totale (incluso bracci sollevatore) mm	3,063				
Larghezza (carreggiata minima) mm	1,385 (con ruote agricole)				
Carreggiata anteriore mm	1,126 (con ruote agricole)				
Carreggiata posteriore mm	1,102 (con ruote agricole)				
Altezza (con ROPS) mm	2,507 (con ruote agricole)	2,118 (con ruote agricole)	-	2,507 (con ruote agricole)	-
Altezza (con cabina) mm	-	-	2,359(w/ AG Tire)	-	2,359 (con ruote agricole)
Wheel base mm	1,670				
Luce libera minima al suolo mm	340(w/ AG Tire)				
Raggio di sterzata minimo (con freno) mm	2,450				
PNEUMATICI					
Ruota Anteriore	7-16				
AG. Tire Rear	11.2-24				
Ruote garden anteriori	27×8.5-15				
Ruote garden posteriori	41×14-20				
Ruote Industriali anteriori	25×8.5-14				
Ruote Industriali posteriori	15-19.5				

* NOTA: Specifiche e disegni sono soggetti a cambiamento senza preavviso

CARATTERISTICHE TECNICHE (45 & 50 CV)

MODELLO	CK4530D	CK4530H	CK4530CH	CK5030D	CK5030C	CK5030H	CK5030CH
MOTORE							
Costruttore	Daedong						
Model	3HT-TM5E	3HT-TH5E		3HT-TM5E		3HT-TH5E	
Potenza motore HP	44.9			50.3			
Giri Motore rpm	2.600						
Coppia massima Nm	148			166			
Percentuale riserva di coppia %	20						
Tipo	Verticale in linea, raffreddato a liquido, 4 tempi CRDI Diesel						
N° dei cilindri	3						
Cilindrata cc	1,826(111.4)						
CAPACITA'							
Serbatoio gasolio ℓ	34						
PTO							
PTO Posteriore rpm	Independent 540/540E						
PTO Ventrale rpm	Option(2,000)						
HYDRAULIC							
Controllo del sollevamento	Position, Draft, Mixed Control	Position		Position, Draft, Mixed Control	Position		
Pompa per attrezzatura ℓ/min	26						
Pompa per lo sterzo ℓ/min	16.9						
Portata idraulica totale ℓ/min	42.9						
Tipo attacco a 3 punti	Category I						
Tipo attacco sollevatore	Sfera	Rapido	Sfera	Rapido	Sfera	Rapido	
Capacità di sollevamento ai bracci kg.f	1,030						
Dispositivo di traino	Bar(Clevis)						
Numero delle prese idrauliche posteriori	2 porte	4 porte	2 porte	4 porte	2 porte	4 porte	
TRASMISSIONE							
TRASMISSIONE	Manual	HST		Manual	HST		
Marce	12 × 12	3 Ranges		12 × 12	3 Ranges		
Tipo Inversore	Synchro shuttle	Hydrostatic Drive		Synchro shuttle	Hydrostatic Drive		
Sterzo	Hydrostatic Power Sterzo						
Blocco differenziale	Posteriore Standard						
Velocità di marcia (con ruote agricole)							
Avanti km/h	1.65 ~ 25.00	0 ~ 25.48		1.65 ~ 25.00	0 ~ 25.48		
Retromarcia km/h	1.61 ~ 24.36	0 ~ 17.58		1.61 ~ 24.36	0 ~ 17.58		
DIMENSIONI							
Lunghezza totale (incluso bracci sollevatore)	3,063						
Larghezza (carreggiata minima) mm	1,385(w/ AG Tire)						
Carreggiata anteriore mm	1,126(w/ AG Tire)						
Carreggiata posteriore mm	1,102(w/ AG Tire)						
Altezza (con ROPS) mm	2,118(w/ AG Tire)	2,507(w/ AG Tire)	-	2,118(w/ AG Tire)	-	2,507(w/ AG Tire)	-
Altezza (con cabina) mm	-	-	2,359(w/ AG Tire)	-	2,359(w/ AG Tire)	-	2,359(w/ AG Tire)
Passo mm	1,670						
Luce libera minima al suolo mm	340(w/ AG Tire)						
Raggio di sterzata minimo (con freno) mm	2,450						
PNEUMATICI							
Ruote Anteriori Agricole	7-16						
Ruote Posteriori Agricole	11.2-24						
Ruote garden anteriori	27×8.5-15						
Ruote garden posteriori	41×14-20						
Ruote Industriali anteriori	25×8.5-14						
Ruote Industriali posteriori	15-19.5						

* NOTA: Specifiche e disegni sono soggetti a cambiamento senza preavviso

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



Allestimento Standard

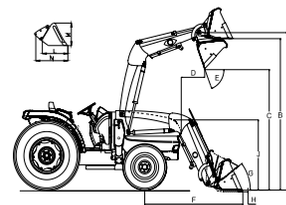
- PTO Posteriore
- Distributore con Joystick (per HST e mod cabina)
- Auto PTO
- Specchietto retrovisore
- Freno di parcheggio
- Clacson
- Presa 7 pin
- Proiettori frontali
- Kit luci di lavoro frontali e posteriori (Cabina)
- Aria Condizionata (per modelli cabinati)
- Sedile con braccioli
- Parasole (per modelli cabinati)
- Gancio anteriore
- Serbatoio gasolio con chiusura
- Protezione PTO
- Porta tazza
- Cassette degli attrezzi
- PTO Cruise (per 35, 40, 45, 50 Cv)
- Presa di corrente (per HST & mod cabina)

Optional

- PTO Ventrale
- Zavorre anteriori e posteriori
- Specchietto interno (per modelli cabinati)
- Stereo (per modelli cabinati)
- Girofaro
- Tergicristallo posteriore (per modelli cabinati)
- Tettuccio parasole (per modelli ROPS)

Available KIOTI Attachment

- Caricatore frontale



Specifiche Caricatore

MODELLO	KL4010
A Altezza massima sollevamento	2,500 mm
B Massima altezza sotto la benna	2,234 mm
C Altezza con la benna in scarico	1,839 mm
D Distanza all'altezza massima (45°)	321 mm
E Angolo di apertura benna	55.5°
F Sporgenza con benna al suolo	1,660 mm
G Angolo di chiusura benna	41.5°
H Profondità sotto il livello del suolo	124 mm
J Altezza totale in posizione di trasporto	1,345 mm
L Profondità della benna	485 mm
M Altezza della benna	501 mm
N Profondità della benna (al perno)	665 mm
Capacità di soli, all'asse di rotazione max altezza	766 kgf
Forza di strappo all'asse di rotazione	1,162 kgf
Cilindro sollevamento	ø50×524ST mm
Cilindro benna	ø50×395ST mm
Peso Benna	102/108 kg
Peso approssimativo (senza benna)	310 kg
Capacità benna	0.2(0.27)/0.21(0.29) m³

Dealer Imprint Area

LIT-CK30-ALL1