



RX30 Serie

66 - 73 Cv



RX30 SERIE

Domina la terra.

Con una gamma che va da **66 a 73 Cv**, con i modelli allestiti con cabina Deluxe climatizzata e **la più alta capacità di sollevamento nella sua categoria**, la Serie Rx KIOTI® racchiude tutta la **potenza**, il **comfort** e l'**affidabilità** di cui un professionista ha bisogno.

Modelli Rops & Cabinati

Power Shuttle o Synchro Shuttle

Caratteristiche Premium

Motore Turbo Kioti®

Massimo Comfort

Stage V





Velocità di avanzamento

Grazie ad un sistema di trasmissione più efficiente offre velocità di avanzamento massime fino a 40km/h.



Cruscotto LCD con spia ECO

L'operatore può controllare e monitorare i dettagli relativi a diverse informazioni operative come la velocità, il consumo di carburante e la modalità ECO direttamente sul cruscotto LCD.

Motore Diesel Eco-Friendly

Il motore diesel Common Rail (CRDI) migliora l'efficienza del carburante mentre riduce i livelli di rumore. Con questo Motore Stage5 eco-friendly, la serie RX offre all'operatore un silenzioso ambiente di lavoro con prestazioni eccezionali.



SPERIMENTA LA POTENTE SERIE RX30 KIOTI

Sedile a sospensione Pneumatica (Opz)

Il sedile a sospensione pneumatica di Grammer offre all'operatore una guida confortevole anche dopo lunghe ore di utilizzo in qualsiasi condizione.

Trasmissione Sincronizzata 24x24

La trasmissione 24x24 (con super-riduttore) fornisce all'operatore diverse gamme di velocità per gestire al meglio tutti i tipi di attività.



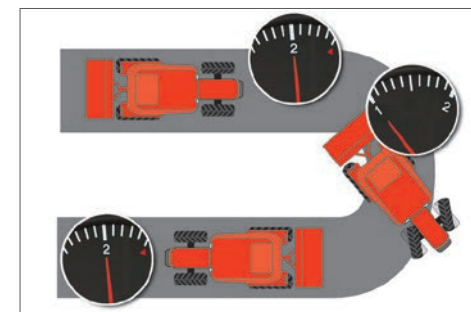
Leva Power-Shuttle

Grazie all'inversore elettro-idraulico invertire il senso di marcia è semplice e non richiede alcuno sforzo. Questo ti permette di operare al meglio ad esempio durante i lavori ripetitivi eseguiti con il caricatore frontale.



Prese Idrauliche e Joystick

La serie RX viene fornita di serie con 1 distributore idraulico posteriore (2 prese idrauliche) un distributore ventrale a controllo joystick così è già predisposto per il caricatore frontale ed una vasta scelta di attrezzatura.



Turn Assist Control - Optional

Il kit opzionale Turn Assist Control abbasserà il motore giri / min del 10% automaticamente in caso di svolta brusca. Questa caratteristica agevola l'operatore durante la svolta, consentendo un lavoro più preciso e riducendo il consumo di carburante.

Compensazione della Coppia

Questo consente al motore di mantenere un livello di coppia costante e stabile in tutte le condizioni.

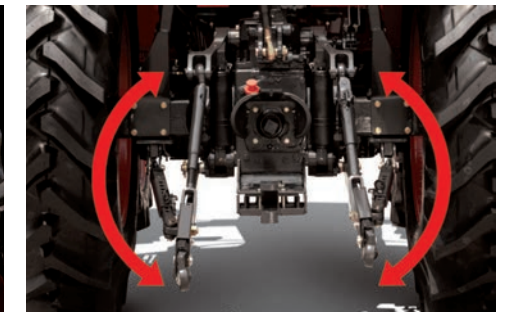
Progettato per chi lavora

Il design del cofano fornisce all'operatore un'ottima visibilità e consente un rapido ed intuitivo accesso ai servizi per la manutenzione quotidiana.



Nuovi proiettori e lampade da lavoro

Con i proiettori a LED e le lampade da lavoro, la visibilità è garantita così l'operatore potrà continuare a lavorare anche dopo il tramonto.



Cilindri di sollevamento esterni

I trattori della serie RX hanno due cilindri idraulici esterni che, oltre a rendere più facile la manutenzione, incrementano la capacità di sollevamento fino a 2,020kg(66Cv) o 2,195kg(73Cv) a 610 mm dal punto di sollevamento.



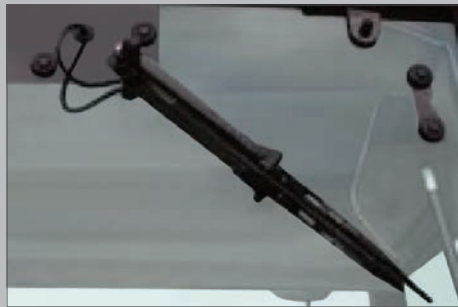
PTO Cruise Control

Basta un tocco e la velocità del motore può essere impostata per mantenere un numero di giri costante massimizzando l'efficienza lavorativa. Quando la funzione è attivata, l'operatore può aumentare o diminuire il numero dei giri motore semplicemente spingendo un pulsante.



Serbatoio

Il serbatoio da 85 litri (modelli ROPS) e da 95 litri (modelli cabina) garantisce un'ottima continuità senza la necessità di rifornimenti frequenti. Una spia del carburante nel cruscotto ed un allarme acustico aiutano a prevenire l'esaurimento accidentale del carburante.



Tergicristallo posteriore (Solo Cabina)

Il tergicristallo garantisce una chiara visibilità ed il lunotto sempre pulito da pioggia e polvere.

Comando esterno del sollevamento (Solo cabina)

La leva di comando esterna rende più semplice l'attacco e il riposizionamento dell'attrezzatura. Durante l'utilizzo dei comandi esterni le altre funzioni sono momentaneamente in posizione di blocco di sicurezza, così da prevenire gli incidenti.



Aria Condizionata

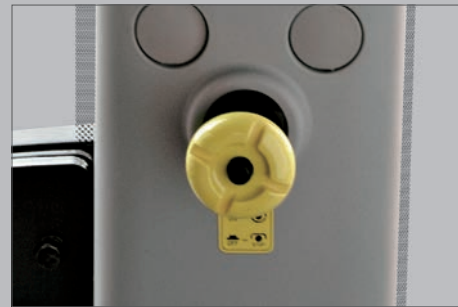
Il sistema di raffreddamento e riscaldamento garantirà all'operatore condizioni di lavoro confortevoli per tutto l'anno.

Cabina Deluxe

La serie RX offre una migliore visibilità e comfort con comandi posizionati ergonomicamente e con colori distintivi per individuare facilmente la funzione necessaria.

Luce libera al suolo

La grande luce libera al suolo di 440mm (73Cv) o 420mm (66Cv) permette di lavorare in tranquillità su terreni rocciosi o con dislivelli e in presenza di colture



PTO Indipendente Idraulica

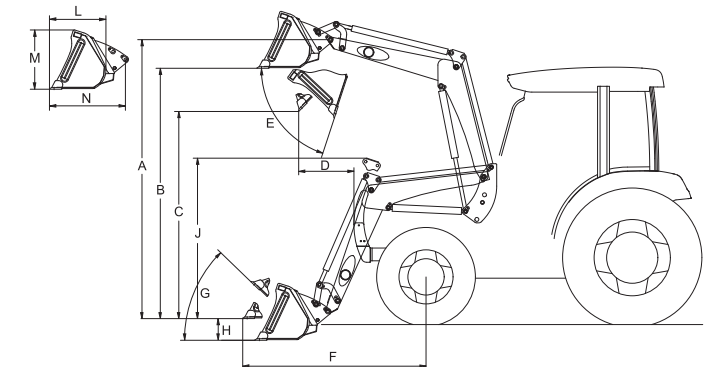
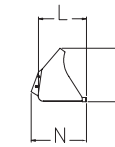
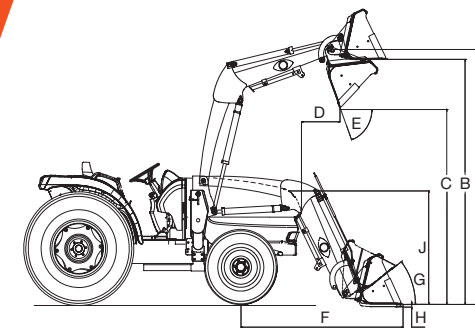
La presa di forza posteriore standard è facilmente innestabile attraverso l'attivazione di un pulsante. Grazie ad un sistema di sicurezza, quando l'interruttore PTO rimane attivato viene impedita l'accensione del motore.

Tutti i modelli sono forniti di serie con la funzione PTO Automatica: grazie a questa funzione quando il sollevatore viene sollevato la PTO si disinserisce automaticamente, aiutando a prevenire incidenti.



Caricatore Frontale

Il caricatore frontale KL601/KL7320 è equipaggiato con un sistema di attacco rapido che rende rapido e facile connettere la benna o altri attrezzi terminali predisposti. Il caricatore frontale KL601/KL7320 utilizza l'impianto idraulico e la leva joystick del trattore. Inoltre viene fornito un indicatore di livello della benna.



Specifiche Caricatore (RX6630)

MODELLO	KL601
A Altezza massima sollevamento	2900 mm
B Altezza sotto la benna	2608 mm
C Altezza con la benna aperta	2169 mm
D Distanza dall'altezza massima	564 mm
E Angolo di apertura benna	71°
F Sporgenza con benna al suolo	1866 mm
G Angolo di chiusura della benna	44°
H Profondità sotto il livello del suolo	160 mm
J Altezza totale in posizione di trasporto	1694 mm
L Profondità della benna	549 mm
M Altezza della benna	579 mm
N Profondità della benna all'attacco	739 mm
Larghezza della benna	2032
Capacità della benna	0,320 mc
Capacità della benna al colmo	0,490 mc
Capacità di esercizio della valvola	2,630.7 psi
Portata nominale(trattore)	10.57 GPM
Peso approssimativo con benna	621 Kg
Capacità di soll. all'asse di rotazione alla max altezza.	1136 Kg
Forza di strappo all'asse di rotazione	1776 Kg
Cilindri di sollevamento	58 mm x 510 mm
Cilindri della benna	63 mm x 358 mm
Tempi di salita caricatore (secondi)	4.3 sec
Tempi di discesa caricatore (secondi)	2.9 sec
Tempi scarico benna (secondi)	3.1 sec
Tempi chiusura benna (secondi)	3.1 sec

* Specifiche, immagini e disegni tecnici possono variare senza alcun preavviso

Specifiche Caricatore (RX7330)

MODELLO	KL7320LO
A Altezza massima sollevamento	3401 mm
B Altezza sotto la benna	3124 mm
C Altezza con la benna aperta	2598 mm
D Distanza dall'altezza massima	518 mm
E Angolo di apertura benna	47°
F Sporgenza con benna al suolo	2042 mm
G Angolo di chiusura della benna	54°
H Profondità sotto il livello del suolo	165 mm
J Altezza totale in posizione di trasporto	1760 mm
L Profondità della benna	591 mm
M Altezza della benna	582 mm
N Profondità della benna all'attacco	838 mm
Capacità di soll. all'asse di rotazione alla max altezza.	1535 Kg
Forza di strappo all'asse di rotazione	2431 Kg
Cilindri di sollevamento	71mm x 589 mm
Cilindri della benna	71 mm x 404 mm
Larghezza della benna	2082 mm
Peso della benna	194 Kg
Peso approssimativo senza benna	665 Kg
Capacità benna	0,600 mc

* Specifiche, immagini e disegni tecnici possono variare senza alcun preavviso



ISO 9001
NO.954596ISO 14001
NO.771475OHSAS 18001
NO.K033008

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	RX6630	RX6630P	RX6630C	RX6630PC	RX7330	RX7330P	RX7330C	RX7330PC	RX7330PC-GE	
MOTORE										
Modello	4HT-TM5A	4HT-TP5A	4HT-TM5A	4HT-TP5A	4HT-TM5A	4HT-TP5A	4HT-TM5A	4HT-TP5A	4HT-TP5A	
Potenza Massima (ECE-R120)	Cv	66.4			2,435			73.1		
Cilindrata	cc	2,435								
Serbatoio Gasolio	ℓ	(Cabinato)95, (ROPS)85								
TRASMISSIONE										
Trasmissione	Trasmissione Sincronizzata	Trasmissione Power Shuttle	Trasmissione Sincronizzata	Trasmissione Power Shuttle	Trasmissione Sincronizzata	Trasmissione Power Shuttle	Trasmissione Sincronizzata	Trasmissione Power Shuttle	Trasmissione Power Shuttle	
Cambio	24 x 24									
Bloccaggio differenziale	Posteriore Standard									
Frizione	Frizione mono-disco a secco	Frizione multi-disco a bagno d'olio	Frizione mono-disco a secco	Frizione multi-disco a bagno d'olio	Frizione mono-disco a secco	Frizione multi-disco a bagno d'olio	Frizione mono-disco a secco	Frizione multi-disco a bagno d'olio	Frizione multi-disco a bagno d'olio	
Presenza di Forza	Indipendente (540/540E)									
Velocità (avanti/retromarcia)	km/h	(F) 0.16 ~ 36.83 / (R) 0.16 ~ 36.21				(F) 0.17 ~ 37.66 / (R) 0.17 ~ 37.03				
IMPIANTO IDRAULICO										
Funzioni del sollevatore	Controllo Posizione, sforzo, Misto									
Pompa per distributori	lpm	41.6			31.2			72.8		
Pompa per servosterzo	lpm	26			72.8			6		
Portata Idraulica Totale	lpm	67.6			2,195			6		
N° delle prese idrauliche posteriori					2				6	
Categoria 3° Punto	Category II									
Tipo attacco bracci sollevatore	Attacco rapido									
Capacità di sollevamento a 610 mm dai bracci	kg.f	2,020			2,195					
PNEUMATICI										
Agricole Convenzionali Anteriori	11.2-20			11.2-24						
Agricole Convenzionali Posteriori	14.9-30			16.9-30						
Agricole Radiali Anteriori					360/70R20					
Agricole Radiali Posteriori					480/70 R28					
DIMENSIONI										
Lunghezza complessiva (con attacco a 3 punti)	mm	3,780			3,810					
Larghezza totale (Carreggiata minima)	mm	1,800			1,960					
Altezza massima (ROPS)	mm	2,700			2,730					
Altezza massima (CAB)	mm	2,630			2,655			2,640		
Passo	mm	2,100			2,130					
Carreggiata anteriore	mm	1,486			1,485					
Carreggiata posteriore	mm	1,415			1,515					
Luce libera al suolo	mm	420			440			425		
Raggio di sterzata (con freno)	mm	3,110			3,370					
Peso con ROPS	kg.f	2,360			2,535					
Peso con cabina e ruote agricole convenzionali	kg.f	2,630			2,795			2,745		

* NOTE : Specifiche , immagini e disegni tecnici possono variare senza alcun preavviso

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Auto PTO
- Super riduttore
- 4 Ruote Motrici inserimento automatico
- PTO Cruise
- Distributore Idraulico posteriore (1set)
- Distributore ventrale con leva Joystick
- Sollevatore controllo Posizione, Sforzo, Misto
- Presa 7 Pin
- Frizione a mano (Power Shuttle)
- Lampada ECO
- Tachimetro
- Luci da lavoro
- PTO Stazionaria
- Aria Condizionata
- Stereo (Bluetooth)
- Controllo esterno sollevatore (solo modelli cabina)

OPTIONAL

- Zavorre Anteriori
- Zavorre Posteriori
- Lampeggiante
- Sedile a sospensione pneumatica
- Tappo serbatoio con chiusura a chiave
- Specchietto Retrovisore
- Distributori Idraulici Aggiuntivi (2nd, 3rd)
- Presa a 3 Pin
- Accendi Sigari
- Parasole (for ROPS)
- Parafanghi Anteriori



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



Dealer Imprint Area

LIT-RX-ALL1