

Potenza Motore Erogata: **46 cv / 33,8 kW**

Peso Macchina: **5.470 kg**

For Earth, For Life
Kubota

KX057.4

MINI ESCAVATORE KUBOTA



CABINA CON INTERNI DELUXE

Spaziosa e Confortevole

Sul KX057-4, il vostro comfort viene per primo. La lussuosa cabina è dotata di un ingresso più ampio, un generoso spazio per le gambe e un sedile deluxe. La struttura anti schiacciamento (ROPS) e anti caduta materiali (OPG) aumenta notevolmente la sicurezza. L'operatività è enormemente migliorata rispetto a prima grazie alla grande facilità di utilizzo.



Sistema di antifurto originale Kubota

Il vostro KX057-4 è protetto dal funzionale sistema di antifurto Kubota. Solo le chiavi programmate sono in grado di avviare il motore. Il tentativo di avviare la macchina con una chiave non programmata attiverà l'allarme. Nuove migliorie apportate includono un sistema di allerta per ricordare all'operatore di estrarre la chiave dopo le operazioni di lavoro, e un allarme a LED per prevenire un potenziale furto.



Pompa elettrica per il rifornimento del carburante con sistema di allarme progressivo*

Il sistema di rifornimento del KX057-4 include una funzione automatica di stop che riduce il rischio di trabocco. Se si effettua il rifornimento direttamente da un barile o da un distributore si preme semplicemente l'apposito pulsante facilmente collocato vicino all'imbocco del carburante per monitorare l'operazione. La frequenza del segnale acustico aumenta a mano a mano che il serbatoio si riempie.

*La pompa rifornimento del carburante è di serie per le versioni L e M.



1. Nuovo pannello digitale

Sulla scia dell'eccellente sistema Kubota KICS, il nuovo pannello digitale risulta più ergonomico per l'utilizzo da parte dell'operatore. Dotato di semplici pulsanti, il comodo pannello digitale è collocato nell'angolo a destra di fronte all'operatore. Il sistema, dotato di un ampio display, migliora notevolmente la visibilità. Un accesso facilitato, semplici operazioni, facili settaggi ed indicatori facili da leggere, sarete sempre informati sullo stato di funzionamento del vostro escavatore.



Sistema di registrazione delle operazioni

I particolari di un'operazione sono automaticamente registrati dal vostro KX057-4. Potete semplicemente registrare, fino ad un massimo di 90 giorni, tutte le operazioni della macchina semplicemente controllando il calendario incorporato.



Modalità standard

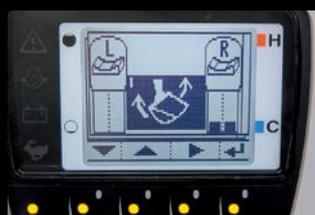


Informazioni sugli intervalli di manutenzione



Modalità di avvertimento

- a. Conta ore
- b. Temperatura dell'acqua
- c. Orologio
- d. Livello carburante
- e. Conta-giri



Regolazione del flusso dell'olio (SP1 e SP2)



Allarme rimozione chiave di accensione



Antifurto immobilizzatore attivazione allarme LED



Sistema di registrazione delle operazioni

1



2 3



2. Operazione semplice

A. Appoggia polsi

Un rinnovato disegno dell'appoggia polsi facilita le operazioni e riduce la fatica dell'operatore.

B. Controllo proporzionale del flusso del circuito ausiliario (SP1 e SP2*)

I comodi pulsanti, posizionati sui manipolatori, permettono

all'operatore un facile utilizzo del controllo del flusso proporzionale del comando SP1 e SP2.

*SP2 è di serie per le versioni L e M.

C. Pulsante per il flusso continuo dell'olio

Un pulsante azionabile dal dito indice semplifica le operazioni per le applicazioni speciali che richiedono un flusso costante dell'olio.

3. Aria Condizionata*

La diffusione del flusso d'aria nella cabina è stata notevolmente migliorata grazie ad un sistema più potente di aria fredda/calda ed al posizionamento di sei bocchette d'aria intorno all'operatore per offrire un miglior comfort tutto intorno al posto di guida.

*Aria condizionata di serie per la versione L.



PRESTAZIONI SUPERIORI

Potente e Versatile

Combinando la forza per i lavori esigenti con la versatilità per lavorare in qualsiasi condizione, il Kubota KX057-4 è pronto per accettare qualsiasi sfida. Questa straordinaria macchina da 5.5 tonnellate è la più potente nella nostra gamma di miniescavatori. È stata progettata per lavorare con una vasta gamma di accessori mantenendo una straordinaria stabilità. La versatilità è enormemente migliorata grazie ai due circuiti ausiliari standard* ed al preciso controllo del flusso dell'olio. Grazie alla grande forza di scavo e di sollevamento, la traslazione dolce e la migliorata versatilità, questo Kubota ha davvero tutto ciò di cui avete bisogno.

*Per la versione L e M.



Motore originale Kubota a iniezione diretta

Il KX057-4 è equipaggiato con un eccellente motore Kubota da 46 cv ad iniezione diretta. Studiato per massimizzare la forza di scavo e di sollevamento, ha anche una bassa rumorosità e pochissime vibrazioni.

46 PS



Sistema idraulico Load Sensing

Kubota ha studiato un sistema idraulico Load Sensing a 3 pompe per assicurare operazioni più dolci a dispetto delle dimensioni del carico. Tutto ciò permette all'olio idraulico di fluire in funzione della corsa del manipolatore. Il risultato è un grande risparmio di carburante e una traslazione più dolce.

Forza di scavo migliorata

Il KX057-4 ha una forza di scavo impressionante pari a 4,315 kgf. Il bilanciamento e la benna, potenti e ben bilanciati, permettono all'operatore di scavare più velocemente e con migliori risultati anche nelle condizioni più difficili.

Sistema auto-shift

Il sistema auto-shift rende possibile, automaticamente la traslazione da veloce a lenta a seconda della forza di spinta e delle condizioni del terreno. Tutto ciò aiuta ad avere operazioni simultanee più dolci quando si utilizza la lama o si sterza.

1. Forza di sollevamento aumentata sul braccio di sollevamento

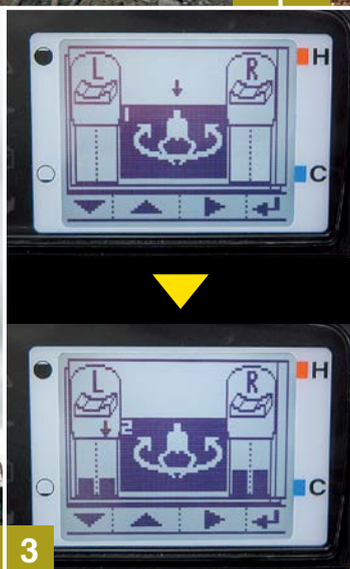
Il KX057-4 è dotato di una significativa forza di sollevamento sul braccio di sollevamento.

Valvola di blocco sul cilindro di sollevamento

Il KX057-4 è dotato di una serie di una valvola di blocco montata sul cilindro di sollevamento (ISO8643).

2. Capacità di pulizia ottimizzate

L'altezza della lama Dozer è stata aumentata fino a 410 mm, e lo spazio tra la lama e la benna è stato ottimizzato. Questo consente operazioni più facili di pulizia e livellamento.



3. Controllo versatile

I due circuiti ausiliari (SP1 e SP2*) sono di serie sul KX057-4. Le regolazioni del flusso dell'olio di entrambi i circuiti sono facilmente regolabili dal pannello digitale – non sono necessari attrezzi particolari o complicate procedure per effettuare questa operazione. Potete addirittura preimpostare fino a 5 livelli di flusso dell'olio a seconda dell'accessorio usato. Le regolazioni preimpostate possono essere velocemente selezionate per i lavori successivi. Il sistema è dotato di icone per individuare gli accessori preimpostati.

*Per versioni L ed M.

MANUTENZIONE FACILITATA

Accessibilità e convenienze

Il fatto che il vostro escavatore Kubota sia così all'avanguardia, garantisce che la sua manutenzione non poteva essere più facile. Grazie ai cofani posteriore e laterale totalmente apribili, il motore così come i distributori idraulici e gli altri componenti sono facilmente accessibili per le ispezioni e le riparazioni.



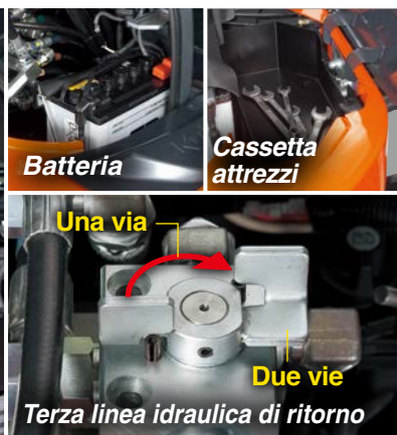
Motore con manutenzione da un solo lato

Kubota ha reso la manutenzione ordinaria estremamente semplice trasferendo i componenti principali del motore da un solo lato per un accesso facilitato. Quindi, il motore ed i suoi componenti principali possono essere ispezionati velocemente e facilmente.

- A. Depuratore dell'aria**
- B. Indicatore filtro intasato**
- C. Decantatore acqua**
- D. Filtro combustibile**
- E. Motorino di avviamento**
- F. Alternatore**



Caratteristiche cofanatura laterale



Equipaggiamento di serie

Sistemi di sicurezza

- Sistema di sicurezza per l'avviamento sulla console di sinistra
- Motore di traino con freni a disco
- Motore di rotazione con freni a disco
- Sensore con avvisatore acustico di sovraccarico
- Sistema di antifurto originale Kubota
- Valvola anticaduta sul braccio di sollevamento (ISO8643)
- Controllo totale dell'impianto idraulico

Equipaggiamento di lavoro

- Tubi dei circuiti ausiliari fino alle estremità del penetratore (SP1 and SP2*) *Per versioni L ed M.
- 2 fari da lavoro sulla cabina e 1 faro al centro del braccio
- Braccio da 1820 mm

Cabina

- ROPS (Struttura anti schiacciamento, ISO3471)
- OPG (Struttura anti caduta materiali) Livello 1
- Sedile ammortizzato regolabile
- Cintura di sicurezza
- Servocomandi idraulici con appoggia polsi
- Leve di traslazione con pedaliera
- Aria condizionata (Di serie per versione L)
- Riscaldamento in cabina con sbrinamento ed antiappannamento
- Martello per uscita di emergenza
- Vetro frontale superiore con pistoncini a gas
- Alimentazione 12 Volt per autoradio
- 2 altoparlanti con antenna radio
- Vano per radio
- Specchi retrovisori (Sinistra, destra e posteriore)
- Porta bevande

Motore/Sistema di alimentazione

- Filtro aria a doppio elemento
- Pompa elettrica del gasolio
- Sistema di auto deceleratore automatico
- Pompa elettrica rifornimento carburante (Di serie per L ed M)
- Separatore d'acqua con rubinetto di scarico

Sottocarro

- Cingoli in gomma da 400 mm
- 1 rullo superiore
- 5 rulli a doppia flangia su ogni lato del carro
- Comando doppia velocità di traslazione sulla leva dozer
- Due velocità di traslazione con sistema auto-shift

Sistema idraulico

- Accumulatore di pressione
- Prese idrauliche per il controllo delle pressioni
- Circuito idraulico per la traslazione rettilinea
- Terza linea idraulica di ritorno
- Sistema idraulico Load Sensing
- Flusso dei circuiti ausiliari (SP1 e SP2*) regolabile *Per versioni L ed M.
- Doppio circuito ausiliario per gli accessori
- Comando ausiliario (SP1) su manipolatore destro
- Comando ausiliario (SP2) su manipolatore sinistro (Versione L e M)

Equipaggiamento a richiesta

Sottocarro

- Cingoli in ferro con soles da 400 mm (+ 100 kg)

- Cingoli in ferro con soles da 550 mm (+ 300 kg)

Sistema di sicurezza

- Valvola anti caduta (braccio e lama)
- Staffa esterna per lampeggiatore girofaro

Altro

- Verniciatura speciale su richiesta

Equipaggiamento standard per ogni versione

Tipo	Aria condizionata	AUX AUX1/AUX2	Pompa elettrica per riempimento serbatoio
L	●	● / ●	●
M	-	● / ●	●
S	-	● / -	-

Ricambi originali e Approvati Kubota

per il massimo rendimento, durabilità e sicurezza



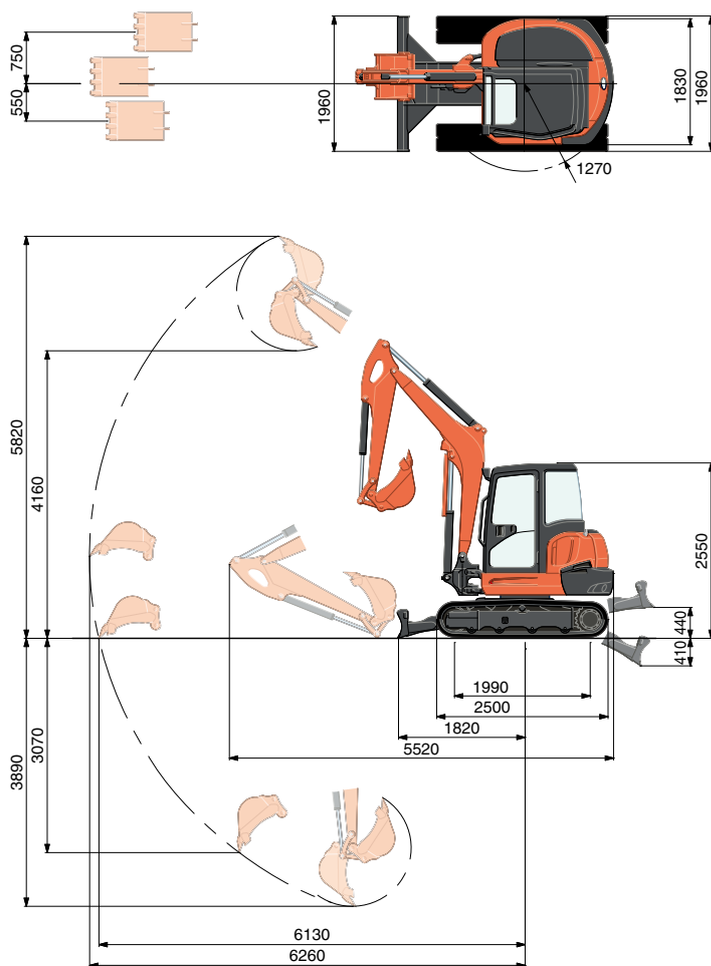
CARATTERISTICHE TECNICHE

*Versione cingoli in gomma/Benna giapponese

Peso operativo**	kg	5545		
Capacità della benna, std. SAE / CECE	m³	0,17 / 0,15		
Larghezza della benna (con / senza denti laterali)	mm	680 / 650		
Motore	Modello	V2607-DI		
	Tipo	Motore diesel raffreddato ad acqua		
	Potenza erogata (ISO 9249 netta)	kW a giri/min.	33,8 / 2200	
		CV a giri/min.	46,0 / 2200	
	Numero di cilindri		4	
	Alesaggio x Corsa	mm	87 x 110	
Cilindrata	cm³	2615		
Lunghezza totale	mm	5520		
Altezza totale	mm	2550		
Velocità di rotazione	rpm	9,3		
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	400		
Interasse	mm	1990		
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)	mm	1960 x 410		
Pompe idrauliche	P1, P2	Pompe a portata variabile		
	Portata	ℓ / min	56,1 + 56,1	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	27,4 (280)	
	P3	Tipo a ingranaggi		
	Portata	ℓ / min	37,0	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	19,1 (195)	
Forza di penetrazione max. del braccio std. (braccio / benna)	daN (kgf)	2450 (2500) / 4230 (4315)		
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro / destro)	deg	70 / 55		
Circuito ausiliario (SP1)	Massima portata olio	ℓ / min	75	
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	20,6 (210)	
Circuito ausiliario (SP2)	Massima portata olio	ℓ / min	37	
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	19,1 (195)	
Capacità del serbatoio idraulico (serbatoio / pieno)	ℓ	45 / 79		
Capacità del serbatoio del gasolio	ℓ	75		
Velocità di traslazione max. (bassa / alta)	km/h	2,8 / 4,9		
Pressione a terra	kPa (kgf/cm²)	31,3 (0,32)		
Distanza da terra	mm	310		
Livello di rumore LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	79 / 97		
Vibrazione ^o	Sistema mano-braccio (ISO 5349-2:2001)	Scavo / Livellamento	m/s² RMS	<2,5 / <2,5
		Guida / Funzionamento a vuoto	m/s² RMS	<2,5 / <2,5
	A tutto corpo (ISO 2631-1:1997)	Scavo / Livellamento	m/s² RMS	<0,5 / <0,5
		Guida / Funzionamento a vuoto	m/s² RMS	<0,5 / <0,5

** Con benna standard 135 kg, pronta per il funzionamento. Peso della macchina inclusi 75 kg corrispondenti al peso del conducente.
^o Questi valori sono stati rilevati in determinate condizioni e con il massimo numero di giri del motore e possono risultare diversi a seconda della situazione operativa in cui ci si trova.

CAMPO DI LAVORO



1820 mm arm
Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Cabina, versione cingoli in gomma

daN (ton)

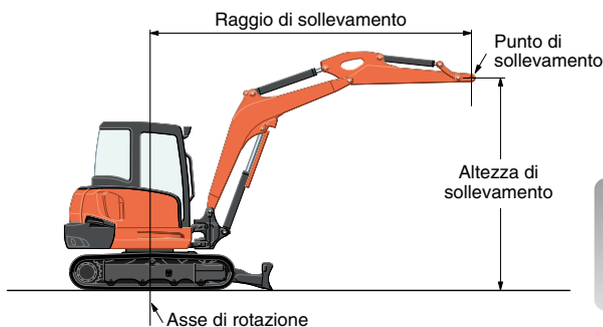
Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (Min)			Raggio di sollevamento (1m)			Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (3m)			Raggio di sollevamento (4m)			Raggio di sollevamento (Max)			
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	
	Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata
3m																			
2m									1540 (1,57)	1540 (1,57)	1360 (1,39)	1200 (1,23)	1040 (1,06)	870 (0,89)	870 (0,89)	730 (0,75)	620 (0,63)		
1m									2070 (2,12)	1540 (1,57)	1250 (1,28)	1410 (1,44)	990 (1,01)	830 (0,84)	930 (0,95)	630 (0,64)	530 (0,54)		
0m								1540 (1,57)	1540 (1,57)	1540 (1,57)	2300 (2,35)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1530 (1,57)	960 (0,98)	790 (0,81)	1050 (1,07)	650 (0,66)	540 (0,56)
-1m	1690 (1,72)	1690 (1,72)	1690 (1,72)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2770 (2,83)	2770 (2,83)	2280 (2,33)	2190 (2,24)	1450 (1,48)	1170 (1,20)	1490 (1,52)	940 (0,96)	780 (0,80)				
-2m	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2040 (2,08)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	2790 (2,84)	2790 (2,84)	2330 (2,38)	1750 (1,79)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1120 (1,14)	960 (0,98)	790 (0,81)				
-3m																			

Note:

- * La capacità di sollevamento è basata sulla norma ISO 10567 e non eccede oltre il 75% del carico statico di ribaltamento o dell' 87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina.
- * La benna dell'escavatore, il gancio, l'imbracatura ed altri accessori per il sollevamento sono da considerarsi presi in considerazione quando si misurano le capacità di sollevamento.
- * Gli escavatori impiegati in operazioni di sollevamento devono essere dotati di almeno una valvola di arresto automatico su braccio principale e avambraccio e un dispositivo di allarme sovraccarico a norma EN 474-5. Se la lama dozer viene utilizzata come appoggio, deve essere montata una valvola di arresto automatico per scoppio tubi a norma EN 474-1 supplementare.

* Le aree di lavoro sono con la benna standard Kubota, senza attacco rapido.

* Le caratteristiche sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preavviso per il miglioramento del prodotto.



Quantità di gas fluorurati (in KG) nell' impianto di climatizzazione				
Questo impianto di climatizzazione contiene gas fluorurati ad effetto serra (FGAS).				
Modello CABINA	Refrigerante	Quantità (kg)	Equivalente CO ₂ (t)	GWP*
KX057-4	HFC-134a	0,7	1,01	1430

* Potenziale di riscaldamento globale (Global Warming Potential)

★ Tutte le immagini illustrate sono al solo scopo illustrativo. Quando si usa l'escavatore utilizzate indumenti ed equipaggiamenti di sicurezza secondo le norme in vigore.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, rue Jules Vercurysse
 Zone Industrielle - B.P. 50088
 95101 Argenteuil Cedex France
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99
<http://www.kubota-eu.com>

W21PS01604 - 2018-01-30