

MINIESCAVATORE KUBOTA

U50-5 / U56-5
KX060-5



Potenza motore (PS):

U50-5 : 40,4

U56-5 : 47,6

KX060-5 : 47,6

Peso della macchina (kg):

U50-5 : 4.890

U56-5 : 5.520

KX060-5 : 5.560

La nuova generazione di miniescavatori ad alte prestazioni ad un livello eccezionale di comfort e sicurezza.

I nuovi miniescavatori Kubota da 5 tonnellate sono pronti a entrare in campo per offrire nuovi livelli di prestazioni, comfort e sicurezza per un range di impieghi estremamente vasto. Tutti i miniescavatori presentano un design interno ed esterno completamente rinnovato, e sono costruiti secondo le più avanzate tecnologie Kubota.



U50-5

Di dimensioni compatte, capace di eseguire un gran numero di operazioni.

U56-5

Le giuste dimensioni e prestazioni per una ampia gamma di lavori.



prestazioni con

COMFORT
FACILITÀ DI
UTILIZZO

MANUTENZIONE
SEMPLIFICATA
SICUREZZA

PERFORMANCE



KX060-5

Il fiore all'occhiello della
linea, con il più ampio
spettro di utilizzo e la
migliore stabilità.

MINIESCAVATORE KUBOTA

U50-5
U56-5
KX060-5

PRESTAZIONI

I motori e gli impianti idraulici avanzati Kubota consentono di ottenere un funzionamento e delle prestazioni ottimali anche in condizioni di lavoro gravose.

RANGE OPERATIVO

Nonostante le dimensioni compatte, i nuovi miniescavatori Kubota da 5 tonnellate hanno un'efficienza e delle prestazioni sorprendenti grazie all'eccezionale forza di scavo della benna e alla perfetta combinazione di lavoro con il braccio, a sua volta dotato di una notevole estensione. Anche i lavori di scavo più difficoltosi potranno essere eseguiti rapidamente e in modo più efficiente.



SISTEMA AUTO-SHIFT

Il sistema auto-shift rende possibile, automaticamente la traslazione da veloce a lenta a seconda dello sforzo generato dalle condizioni del terreno. Tutto ciò aiuta ad avere operazioni simultanee più dolci quando si utilizza la lama o si sterza.

SISTEMA IDRAULICO LOAD SENSING

Kubota ha studiato un sistema idraulico Load Sensing 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.



MOTORE ORIGINALE KUBOTA CON CRS E DPF



Equipaggiati con CRS e DPF, i motori a iniezione diretta Kubota, sono ora completamente conformi alle norme Stage-V. Il nuovo e migliorato sistema DPF riduce la manutenzione allungando gli intervalli per la manutenzione sia per la rigenerazione che per la pulizia del filtro antiparticolato.



SISTEMA DI RIGENERAZIONE AUTOMATICO

La rigenerazione del DPF (combustione del particolato) viene eseguita automaticamente, prima che la fuliggine raggiunga un livello critico, grazie a questo l'operatore non deve mai interrompere il lavoro per pulire il DPF.

ATTIVAZIONE AUTOMATICA DEL RITORNO DIRETTO DELLA LINEA AUX1 *

Non è più necessario scendere dalla cabina e raggiungere il cofano per aprire e chiudere manualmente il ritorno diretto della linea AUX1. L'U56-5 e il KX060-5 dispongono entrambi di un ritorno diretto a controllo elettronico che si attiva automaticamente quando l'operatore seleziona la modalità AUX desiderata con l'interruttore sul pannello digitale in cabina.



CONTROLLO VERSATILE

I due circuiti ausiliari (AUX1 e AUX2*) sono di serie sul U50-5, U56-5 e KX060-5. 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.

CAPACITÀ DI PULIZIA OTTIMIZZATE

Lo spazio tra la lama e la benna è stato ottimizzato. Questo consente operazioni più facili di pulizia e livellamento.



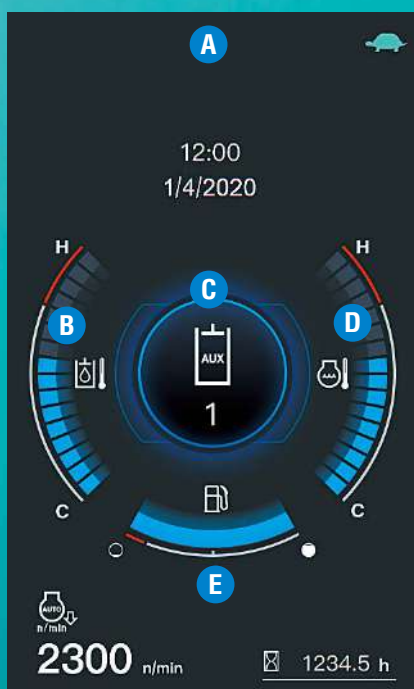
INTRODUZIONE DELLA LAMA FLOTTANTE

Non è più necessario gestire l'altezza della lama per ottenere un terreno piano; una volta terminato il rinterro, è sufficiente procedere in retromarcia lungo il canale ricoperto con la lama in posizione flottante. Il lavoro di finitura del terreno diventa semplice e veloce!

*Per versione L.

PANNELLO DIGITALE

Un funzionamento intuitivo e un grande schermo LCD consentono di migliorare sicurezza e prestazioni.

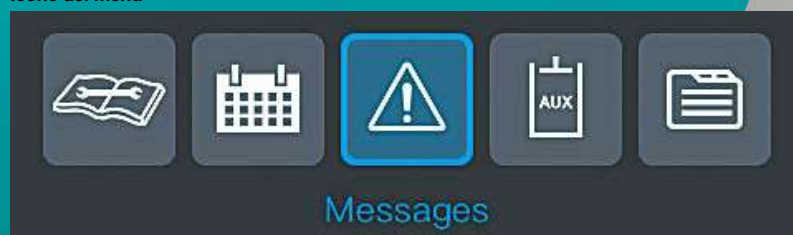


Visualizzazione standard del monitor

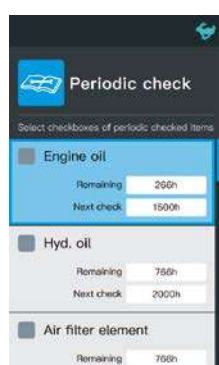
NUOVO SCHERMO LCD A COLORI

Uno schermo LCD 7" a colori ad alta risoluzione consente all'operatore di individuare a colpo d'occhio tutte le informazioni di cui ha bisogno per utilizzare il miniescavatore. Un'interfaccia intuitiva permette di comprendere rapidamente e accedere facilmente alle varie funzioni del miniescavatore, inclusa la regolazione del flusso AUX. Vengono mostrati anche i componenti più importanti ai fini della manutenzione e i segnali di avvertimento usati per indicare funzionamenti scorretti e anomalie della macchina. Anche gli operatori che la utilizzano per la prima volta riusciranno ad accedere rapidamente a tutte le informazioni più importanti.

Icone del menu



- A. Indicatore di allarme
- B. Temperatura olio idraulico
- C. Modalità AUX
- D. Temperatura liquido refrigerante motore
- E. Livello di carburante



Controllo periodico



Registro



Modalità messaggio



Impostazione AUX



Impostazioni varie

- A. Tasto menu
- B. Tasto indietro
- C. Selettore multifunzione
- D. Luci lavoro
- E. Luce lampeggiante
- F. Auto idle
- G. Allarme di sovraccarico
- H. Tergicristallo
- I. Telecamera posteriore*1 (Opz.)
- J. Erogatore liquido lavavetri
- K. Avvisatore acustico di traslazione (Opz.)



Equipaggiamento di serie

Modello	U50-5	U56-5	KX060-5
Sistemi di sicurezza			
Leva esclusione comandi di sicurezza sulla console 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)	●	●	●
Valvola anticaduta sul cilindro dell'avambraccio (ISO 8643)	●	●	●
Staffa e cablaggio per lampeggiante	●	●	●
Equipaggiamento di lavoro			
Tubi dei circuiti ausiliari fino alle estremità del penetratore (AUX1 e AUX2*)	●	●	●
2 fari di lavoro a LED sulla cabina e 1 luce a LED sul braccio	●	●	●
1820 mm avambraccio			●
1635 mm avambraccio		●	
1450 mm avambraccio	●		
Cabina			
ROPS (Struttura anti schiacciamento, ISO3471)	●	●	●
OPG (Struttura anti caduta materiali) Livello 1	●	●	●
Sedile a sospensione pneumatica con doppia regolazione	Di serie per versione L	Di serie per versione L	Di serie per versione L
Sedile a sospensione completa con doppia regolazione	Di serie per versione Std	Di serie per versione Std	Di serie per versione Std
Cintura di sicurezza arancione retrattile con funzione di allarme	●	●	●
Servocomandi idraulici con appoggia polsi	●	●	●
Leve di traslazione con pedaliere	●	●	●
Aria condizionata	Di serie per versione L	Di serie per versione L	Di serie per versione L
Riscaldamento in cabina con sbrinatorio 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 versione L
Separatore d'acqua con filtro	●	●	●

Modello	U50-5	U56-5	KX060-5
Sottocarro			
Cingoli in gomma da 400 mm	●	●	●
1 rullo superiore	●	●	●
5 rulli a doppia flangia su ogni lato del carro		●	●
4 rulli a doppia flangia su ogni lato del carro	●		
Comando doppia velocità di traslazione sulla leva della lama	●	●	●
Sistema idraulico			
Due velocità di traslazione con commutatore sulla leva della lama	●	●	●
Lama con funzione flottante	●	●	●
Accumulatore di pressione	●	●	●
Prese idrauliche per il controllo delle pressioni	●	●	●
Circuito idraulico per la traslazione rettilinea	●	●	●
Ritorno diretto della linea AUX1	●	●	●
Ritorno diretto al serbatoio idraulico a controllo elettronico della linea AUX1		Di serie per versione L	Di serie per versione L
Sistema idraulico Load Sensing	●	●	●
Flusso dei circuiti ausiliari (AUX1 e AUX2*) regolabile	●	●	●
Comando ausiliario (AUX1) su manipolatore destro	●	●	●
Comando ausiliario (AUX2) su manipolatore sinistro	Di serie per versione L	Di serie per versione L	Di serie per versione L

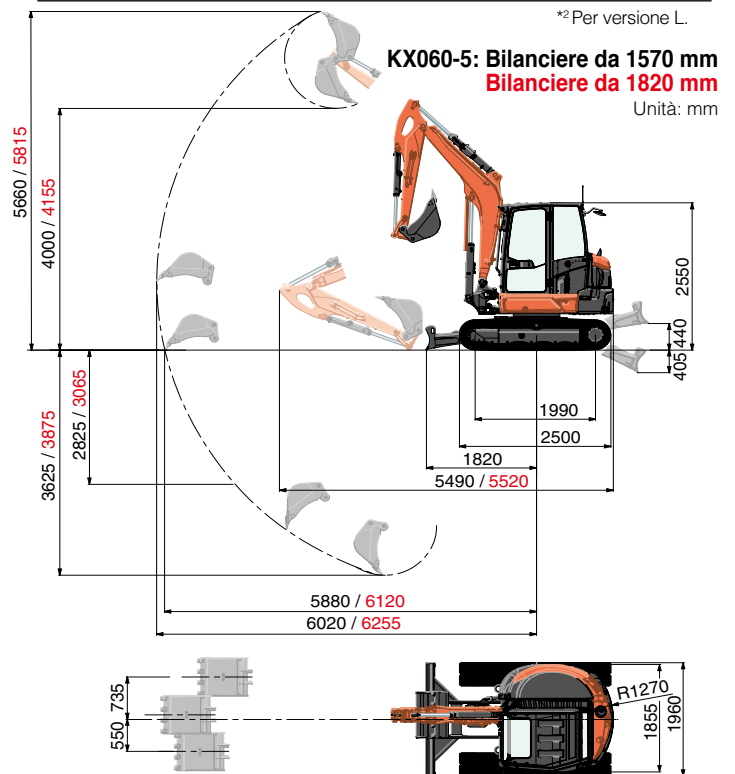
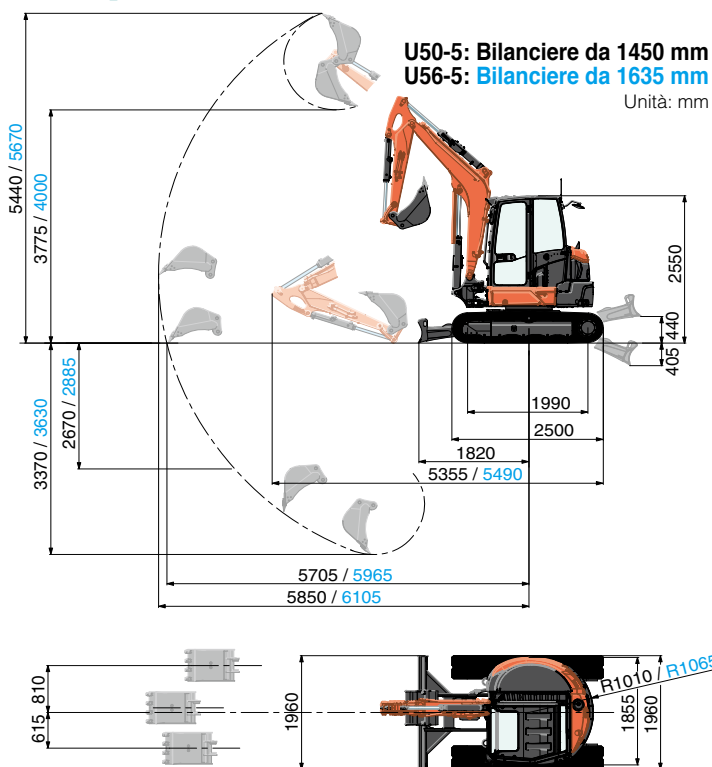
Equipaggiamento a richiesta

Modello	U50-5	U56-5	KX060-5
Equipaggiamento di lavoro / Sottocarro			
1570 mm avambraccio			Di serie per versione L
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 (lama)	●	●	●
Avvisatore acustico di traslazione	●	●	●
Altro			
Telecamera posteriore*1	●	●	●
Verniciatura speciale su richiesta	●	●	●

Equipaggiamento standard per ogni versione

Modello	U50-5		U56-5		KX060-5	
Tipo	S	L	S	L	S	L
Aria condizionata	-	●	-	●	-	●
Sedile a sospensione pneumatica	-	●	-	●	-	●
AUX AUX1 / AUX2	● / -	● / ●	● / -	● / ●	● / -	● / ●
Linea di ritorno diretta ad attivazione elettronica	-	-	-	●	-	●
Pompa elettrica per riempimento serbatoio	-	-	-	-	-	●

Campo di lavoro



*1 La telecamera posteriore migliora la visibilità, ma non sostituisce la necessità di visualizzare direttamente e di utilizzare gli specchietti montati a questo proposito. Prima del montaggio, la macchina già soddisfa già i criteri di prestazione della visibilità definiti in nella norma ISO5006.

Dati tecnici

Modello		U50-5	U56-5	KX060-5
Peso operativo*1	kg	4965	5595	5635
Capacità della benna, std. SAE / CECE	m ³	0,13	0,14	0,14
Larghezza della benna (senza denti laterali)	mm	550	600	600
Motore				
Produttore		KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Modello		D1803-CR-T-E5	V2607-CR-E5	V2607-CR-E5
Tipo		Motore diesel raffreddato ad acqua	Motore diesel raffreddato ad acqua	Motore diesel raffreddato ad acqua
Standard di emissione		EU Stage V	EU Stage V	EU Stage V
Potenza (ISO 14396:2002)	kW/rpm	29,7 / 2200	35,0 / 2200	35,0 / 2200
	PS/rpm	40,4 / 2200	47,6 / 2200	47,6 / 2200
Numero di cilindri		3	4	4
Alesaggio × Corsa	mm	87 × 102	87 × 110	87 × 110
Cilindrata	cc	1826	2615	2615
Lunghezza totale	mm	5355	5490	5520
Altezza totale	mm	2550	2550	2550
Velocità di rotazione	rpm	9,2	9,2	9,2
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	400	400	400
Interasse	mm	1990	1990	1990
Dimensioni della lama (larghezza × altezza)	mm	1960 × 410	1960 × 410	1960 × 410
Pompe idrauliche				
P1, P2		Pompe a portata variabile	Pompe a portata variabile	Pompe a portata variabile
Portata	ℓ/min	118,8	56,1 + 56,1	56,1 + 56,1
Pressione idraulica	MPa	24,5	27,4	27,4
P3		–	Tipo a ingranaggi	Tipo a ingranaggi
Portata	ℓ/min	–	37	37
Pressione idraulica	MPa	–	19,1	19,1
Forza di penetrazione max. del braccio std. (braccio / benna)	kN	22,6 / 32,8	26,4 / 42,3	24,5 / 42,3
Angolo di brandeggio del braccio	deg	70 / 55	70 / 53	70 / 53
Circuito ausiliario (AUX1)				
Massima portata olio	ℓ/min	65	75	75
Massima pressione idraulica	MPa	20,6	20,6	20,6
Circuito ausiliario (AUX2)				
Massima portata olio	ℓ/min	37	37	37
Massima pressione idraulica	MPa	20,6	19,1	19,1
Capacità del sistema idraulico (serbatoio / circuito)	ℓ	40 / 67	41,9 / 77	41,9 / 77
Capacità del serbatoio del gasolio	ℓ	66	66	73
Velocità di traslazione max. (bassa / alta)	km/h	2,8 / 4,8	2,8 / 4,8	2,8 / 4,8
Pressione a terra	kPa (kgf/cm ²)	28,0 (0,286)	31,6 (0,322)	31,8 (0,324)
Distanza da terra	mm	310	310	310
Livello di rumore				
LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	71 / 96	74 / 96	74 / 96
Vibrazioni*2				
Sistema mano-braccio (ISO 5349-2:2001)				
Scavo / Livellamento	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
Guida / Funzionamento a vuoto	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
A tutto corpo (ISO 2631-1:1997)				
Scavo / Livellamento	m/s ² RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5
Guida / Funzionamento a vuoto	m/s ² RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5

*1 Versione cabina con benna standard (U50-5: 115 kg / U56-5, KX060-5: 119 kg) pronta per l'uso. Il peso della macchina include un operatore di 75 kg.

*2 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.

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 CO2 (t)	GWP*
U50-5/U56-5/KX060-5	HFC-134a	0,7	1,01	1430

* Potenziale di riscaldamento globale (Global Warming Potential)

Capacità di sollevamento

daN (ton)

Modello	U50-5																	
	Raggio di sollevamento (Min)		Raggio di sollevamento (1,5m)		Raggio di sollevamento (2m)		Raggio di sollevamento (3m)		Raggio di sollevamento (4m)		Raggio di sollevamento (max.)							
	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						
3m										8,3 (0,85)	7,8 (0,80)	7,0 (0,72)	8,4 (0,85)	6,2 (0,64)	5,6 (0,58)			
2m								12,4 (1,26)	11,9 (1,22)	10,5 (1,07)	9,4 (0,96)	7,6 (0,77)	6,8 (0,69)	8,4 (0,86)	5,5 (0,56)	4,9 (0,50)		
1m								16,3 (1,66)	11,1 (1,13)	9,7 (0,99)	10,9 (1,11)	7,2 (0,74)	6,5 (0,66)	8,6 (0,88)	5,2 (0,53)	4,7 (0,48)		
0m								17,4 (1,78)	10,7 (1,09)	9,3 (0,95)	11,6 (1,18)	7,0 (0,72)	6,3 (0,64)	8,8 (0,90)	5,4 (0,55)	4,9 (0,50)		
-1m	19,5 (1,99)	19,5 (1,99)	19,5 (1,99)	20,6 (2,10)	20,6 (2,10)	20,6 (2,10)	25,3 (2,59)	22,1 (2,26)	18,2 (1,86)	16,0 (1,63)	10,7 (1,09)	9,3 (0,95)	10,6 (1,09)	7,0 (0,71)	6,2 (0,64)	9,0 (0,92)	6,2 (0,64)	5,6 (0,57)
-2m	28,8 (2,94)	28,8 (2,94)	28,8 (2,94)	24,3 (2,48)	24,3 (2,48)	24,3 (2,48)	17,5 (1,79)	17,5 (1,79)	17,5 (1,79)	11,1 (1,13)	11,0 (1,12)	9,6 (0,98)						
-3m																		

Modello	U56-5																	
	Raggio di sollevamento (Min)		Raggio di sollevamento (1,5m)		Raggio di sollevamento (2m)		Raggio di sollevamento (3m)		Raggio di sollevamento (4m)		Raggio di sollevamento (max.)							
	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						
3m										11,1 (1,13)	9,4 (0,96)	8,3 (0,85)	9,9 (1,01)	6,8 (0,69)	6,0 (0,61)			
2m								16,7 (1,70)	14,2 (1,45)	12,4 (1,26)	12,7 (1,30)	9,0 (0,92)	8,0 (0,81)	10,0 (1,02)	6,0 (0,61)	5,3 (0,54)		
1m								21,9 (2,33)	13,1 (1,34)	11,3 (1,16)	14,7 (1,50)	8,6 (0,88)	7,6 (0,77)	10,6 (1,08)	5,8 (0,59)	5,1 (0,52)		
0m								23,5 (2,40)	12,6 (1,28)	10,8 (1,10)	15,6 (1,59)	8,3 (0,85)	7,3 (0,74)	11,1 (1,13)	5,9 (0,61)	5,3 (0,54)		
-1m	15,1 (1,54)	15,1 (1,54)	15,1 (1,54)	23,6 (2,41)	23,6 (2,41)	23,6 (2,41)	28,9 (2,94)	25,9 (2,65)	21,0 (2,14)	21,6 (2,20)	12,5 (1,28)	10,8 (1,10)	14,6 (1,49)	8,2 (0,84)	7,2 (0,73)	11,1 (1,13)	6,7 (0,68)	5,9 (0,61)
-2m	36,1 (3,69)	36,1 (3,69)	36,1 (3,69)	34,5 (3,52)	34,5 (3,52)	34,5 (3,52)	24,5 (2,50)	24,5 (2,50)	21,5 (2,20)	15,9 (1,62)	12,8 (1,31)	11,0 (1,12)						
-3m																		

Modello	KX060-5 (Bilanciere da 1820 mm)																	
	Raggio di sollevamento (Min)		Raggio di sollevamento (1,5m)		Raggio di sollevamento (2m)		Raggio di sollevamento (3m)		Raggio di sollevamento (4m)		Raggio di sollevamento (max.)							
	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						
3m										10,5 (1,07)	10,5 (1,07)	9,5 (0,97)	9,1 (0,93)	7,3 (0,75)	6,6 (0,67)			
2m								15,6 (1,59)	15,6 (1,59)	14,2 (1,45)	12,2 (1,24)	10,3 (1,05)	9,2 (0,94)	9,2 (0,94)	6,6 (0,67)	5,9 (0,60)		
1m								20,7 (2,12)	15,0 (1,54)	13,1 (1,33)	14,2 (1,45)	9,8 (1,00)	8,7 (0,89)	9,8 (1,00)	6,3 (0,64)	5,7 (0,58)		
0m							15,2 (1,55)	15,2 (1,55)	15,2 (1,55)	14,4 (1,47)	12,5 (1,27)	15,3 (1,56)	9,5 (0,97)	8,4 (0,85)	10,6 (1,08)	6,5 (0,66)	5,8 (0,59)	
-1m	16,5 (1,68)	16,5 (1,68)	16,5 (1,68)	22,1 (2,25)	22,1 (2,25)	22,1 (2,25)	27,5 (2,80)	27,5 (2,80)	23,8 (2,43)	21,7 (2,21)	14,2 (1,45)	12,3 (1,26)	14,7 (1,50)	9,3 (0,95)	8,2 (0,84)	10,7 (1,09)	7,2 (0,74)	6,4 (0,66)
-2m	20,0 (2,04)	20,0 (2,04)	20,0 (2,04)	36,4 (3,71)	36,4 (3,71)	36,4 (3,71)	26,9 (2,75)	26,9 (2,75)	24,4 (2,49)	17,1 (1,75)	14,4 (1,47)	12,5 (1,28)	11,0 (1,12)	9,5 (0,97)	8,4 (0,86)	10,4 (1,06)	9,3 (0,94)	5,7 (0,58)
-3m																		

Modello	KX060-5 (Bilanciere da 1570 mm)																	
	Raggio di sollevamento (Min)		Raggio di sollevamento (1,5m)		Raggio di sollevamento (2m)		Raggio di sollevamento (3m)		Raggio di sollevamento (4m)		Raggio di sollevamento (max.)							
	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						
3m										11,5 (1,18)	10,7 (1,10)	9,6 (0,98)	10,8 (1,10)	8,0 (0,82)	7,2 (0,74)			
2m								17,4 (1,77)	16,2 (1,66)	14,2 (1,45)	13,1 (1,34)	10,4 (1,06)	9,2 (0,94)	10,9 (1,11)	7,1 (0,73)	6,4 (0,65)		
1m								22,1 (2,25)	15,1 (1,55)	13,2 (1,34)	14,9 (1,52)	9,9 (1,01)	8,8 (0,90)	11,3 (1,15)	6,9 (0,70)	6,2 (0,63)		
0m								23,3 (2,38)	14,6 (1,49)	12,7 (1,30)	15,7 (1,60)	9,6 (0,98)	8,5 (0,87)	11,4 (1,17)	7,1 (0,72)	6,3 (0,65)		
-1m	13,9 (1,41)	13,9 (1,41)	13,9 (1,41)	25,2 (2,57)	25,2 (2,57)	25,2 (2,57)	30,8 (3,14)	30,1 (3,07)	24,6 (2,51)	21,2 (2,17)	14,6 (1,49)	12,6 (1,29)	14,5 (1,48)	9,6 (0,98)	8,5 (0,87)	11,5 (1,17)	8,0 (0,82)	7,2 (0,73)
-2m	38,5 (3,93)	38,5 (3,93)	38,5 (3,93)	30,6 (3,12)	30,6 (3,12)	30,6 (3,12)	23,2 (2,37)	23,2 (2,37)	23,2 (2,37)	15,5 (1,59)	14,9 (1,52)	12,9 (1,32)						
-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.
- * Le specifiche EN474-1 e EN474-5 richiedono che la macchina sia equipaggiata con valvola di sicurezza sul cilindro del braccio di sollevamento e con un indicatore di sovraccarico per gli oggetti da sollevare.

Ricambi originali e Approvati Kubota
per il massimo rendimento, durata e sicurezza

* 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, rue Jules Vercaux
Zone Industrielle - CS50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99



<https://www.kubota-eu.com>

