

KUBOTA MINIESCAVATORE
K008-5 / U10-5



Potenza erogata dal motore (cv):

K008-5: 10,3

U10-5: 10,3

Peso della macchina (kg):

K008-5: 975

U10-5: 1.125

Caratteristiche tecniche

		K008-5	U10-5
Modello		K008-5	U10-5
Peso operativo*	kg	1050	1200
Capacità della benna, std. SAE / CECE	m³	0,022 / 0,018	0,024 / 0,020
Larghezza della benna (con / senza denti laterali)	mm	368 / 350	398 / 380
Motore			
Modello		D722-E4-BH-4	D722-E4-BH-5
Tipo		Motore diesel raffreddato ad acqua E-TVCS	Motore diesel raffreddato ad acqua E-TVCS
Potenza ISO 14396	cv (kW) / giri/min	10,3 (7,6) / 2050	10,3 (7,6) / 2050
Potenza ISO 9249 NET	cv (kW) / giri/min	10,2 (7,5) / 2050	10,2 (7,5) / 2050
Numero di cilindri		3	3
Alesaggio x Corsa	mm	67 x 68	67 x 68
Cilindrata		cc	719
Dimensioni			
Lunghezza totale		mm	2750
Altezza totale		mm	2260
Velocità di rotazione		giri/min	8,3
Larghezza dei cingoli di gomma		mm	180
Interasse		mm	900
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)		mm	700 / 860 x 200
Pompe idrauliche			
P1, P2		Pompa ad ingranaggi	Pompa ad ingranaggi
Portata		ℓ/min	10,5 + 10,5
Pressione idraulica		MPa (kgf / cm²)	16,2 (165)
P3			Pompa ad ingranaggi
Portata		ℓ/min	3,1
Pressione idraulica		MPa (kgf / cm²)	3,9 (40)
Forza di penetrazione max. del braccio std. (braccio / benna)		kN (kgf)	4,5 (460) / 9,8 (1000)
Angolo di brandeggio del braccio (sinistra / destra)		deg	55 / 55
Circuito ausiliario			
Massima portata olio		ℓ/min	21
Massima pressione idraulica		MPa (kgf / cm²)	16,2 (165)
Capacità del sistema idraulico		ℓ	13,5
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ	12
Velocità di traslazione max. (bassa / alta)		km/h	2 / 4
Pressione a terra		kPa (kgf / cm²)	28,1 (0,28)
Distanza da terra		mm	150
Livello di rumore			
LpA / LwA (2000/14/EC)		dB (A)	76 / 90
Vibrazioni*2			
Sistema mano-braccio (ISO 5349-1:2001)			
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	0,92 / <0,5

*1 Con benna originale, pronta per il funzionamento. Peso della macchina inclusi 75 kg corrispondenti al peso del conducente.

*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.



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19, rue Jules Vercurysse
 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>



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

Equipaggiamento di serie

Modello	K008-5	U10-5
Motore/Sistema di alimentazione		
Motore originale Kubota	●	●
Filtro aria a doppio elemento	●	●
Staccabatteria	●	●
Sottocarro		
Cingoli in gomma da 180 mm	●	●
Carreggiata variabile	●	●
Comando doppia velocità di traslazione		●
Rulli portanti a doppia flangia (numero pezzi su ogni pista)	2	3
Sistema idraulico		
Accumulatore di pressione		●
Prese idrauliche per il controllo delle pressioni	●	●
Circuito ausiliario (AUX1) azionamento a pedale	●	●
Sistemi di sicurezza		
Sistema di sicurezza per l'avviamento	●	●
Sistema antifurto originale Kubota	●	●
Sistema di blocco idraulico		●
Bloccaggio delle leve di comando	●	

Modello	K008-5	U10-5
Equipaggiamento di lavoro		
1 Luce a LED sul braccio	●	●
Tettuccio		
ROPS (Struttura anti schiacciamento, ISO3471)	●	●
Cintura di sicurezza arancione retrattile con funzione di allarme	●	●
Servocomandi idraulici con appoggia polsi		●

Equipaggiamento a richiesta

Modello	K008-5	U10-5
Sistema di sicurezza		
Avvisatore acustico di traslazione	●	●
Altro		
Circuito AUX1 a doppia azione	●	●
Olio biologico	●	●
Verniciatura speciale	●	●
Giro faro	●	●

Capacità di sollevamento

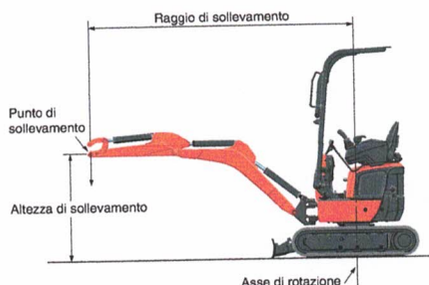
K008-5		daN (ton)					
Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (1 m)		Raggio di sollevamento (2 m)		Raggio di sollevamento (2,5 m)		
	Frontale	Laterale	Frontale	Laterale	Frontale	Laterale	
	Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata	Lama sollevata	
2,0 m	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-
1,0 m	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	170 (0,17)	100 (0,10) 80 (0,09)
0 m	600 (0,61)	380 (0,39)	290 (0,29)	220 (0,23)	130 (0,14)	110 (0,11)	150 (0,16) 100 (0,10) 80 (0,08)
-1,0 m	360 (0,37)	360 (0,37)	290 (0,30)	130 (0,13)	130 (0,13)	100 (0,11)	-

U10-5		daN (ton)					
Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (1,5 m)		Raggio di sollevamento (2 m)		Raggio di sollevamento (max.)		
	Frontale	Laterale	Frontale	Laterale	Frontale	Laterale	
	Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata	Lama sollevata	
2,0 m	-	-	180 (0,18)	180 (0,18)	160 (0,16)	-	-
1,0 m	310 (0,31)	280 (0,28)	230 (0,24)	230 (0,24)	180 (0,18)	150 (0,15)	-
0,5 m	440 (0,45)	250 (0,26)	210 (0,21)	270 (0,27)	170 (0,17)	140 (0,14)	150 (0,15) 90 (0,10) 80 (0,08)
0 m	410 (0,42)	240 (0,24)	200 (0,20)	260 (0,27)	160 (0,16)	130 (0,14)	-
-1,0 m	260 (0,26)	240 (0,24)	200 (0,20)	170 (0,18)	160 (0,16)	130 (0,13)	-

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.

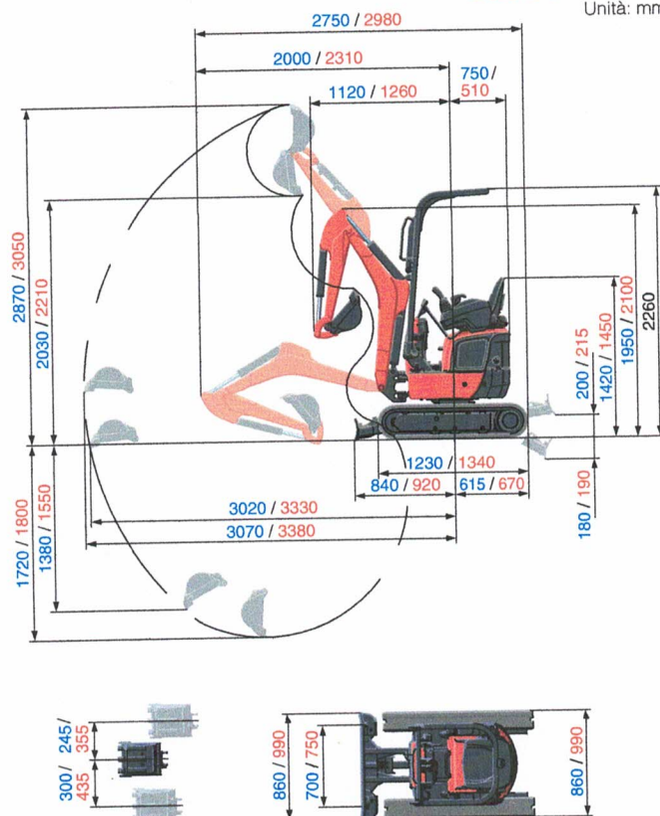
* La benna dell'escavatore, il gancio, l'imbracatura ed altri accessori per il sollevamento sono da considerarsi presi in considerazione quando si misurano le capacità di sollevamento.



Campo di lavoro

K008-5 / U10-5

Unità: mm



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

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