

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

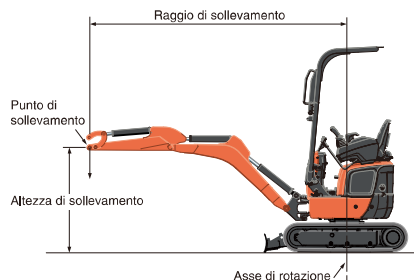
K008-5		daN (ton)					
Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (1 m)		Raggio di sollevamento (2 m)		Raggio di sollevamento (2,5 m)		
	Frontale	Laterale	Frontale	Laterale	Frontale	Laterale	
2,0 m	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-
1,0 m	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	170 (0,17)	100 (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	
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.

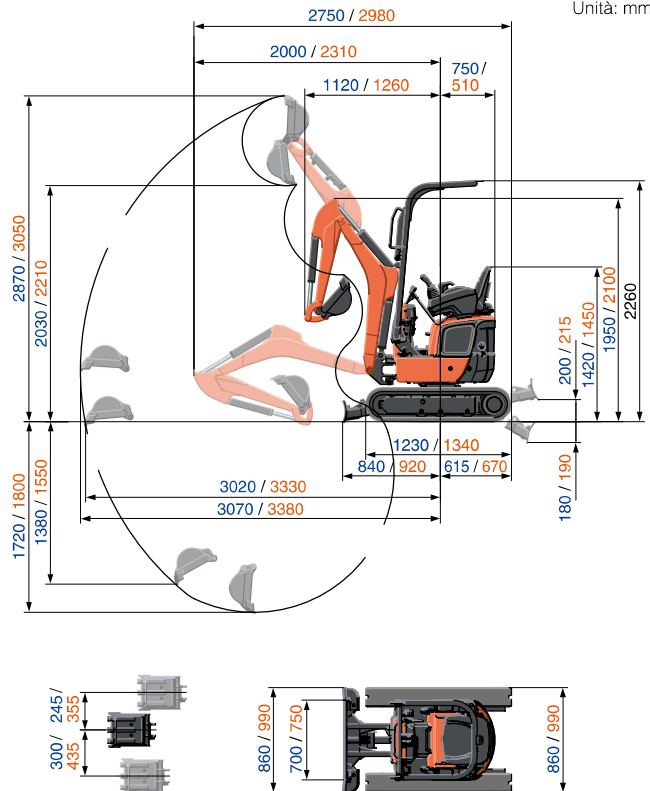
* La benna dell'escavatore, il gancio, l'imbracatura ed altri accessori per il sollevamento sono da considerarsi presi in considerazione quando si misurano le capacità di sollevamento.



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.

Caratteristiche tecniche

Modello		K008-5	U10-5
Peso operativo*	kg	1050	1200
Capacità della benna, std. SAE / CECE	m ³	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 NET	PS / giri/min	10,3 / 2050	10,3 / 2050
	kW / giri/min	7,6 / 2050	7,6 / 2050
Numero di cilindri		3	3
Alesaggio × Corsa	mm	67 × 68	67 × 68
Cilindrata	cc	719	719
Dimensioni			
Lunghezza totale	mm	2750	2980
Altezza totale	mm	2260	2260
Velocità di rotazione	giri/min	8,3	8,3
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	180	180
Interasse	mm	900	1010
Dimensioni della lama (larghezza × altezza)	mm	700 / 860 × 200	750 / 990 × 200
Pompe idrauliche			
P1, P2		Pompa ad ingranaggi	Pompa ad ingranaggi
Portata	ℓ/min	10,5 + 10,5	10,5 + 10,5
Pressione idraulica	MPa (kgf / cm ²)	16,2 (165)	17,2 (175)
P3		–	Pompa ad ingranaggi
Portata	ℓ/min	–	3,1
Pressione idraulica	MPa (kgf / cm ²)	–	3,9 (40)
Forza di penetrazione max. del braccio std. (braccio / benna)	kN (kgf)	4,5 (460) / 9,8 (1000)	5,4 (550) / 10,4 (1060)
Angolo di brandeggio del braccio (sinistra / destra)	deg	55 / 55	55 / 55
Circuito ausiliario			
Massima portata olio	ℓ/min	21	21
Massima pressione idraulica	MPa (kgf / cm ²)	16,2 (165)	17,2 (175)
Capacità del sistema idraulico	ℓ	13,5	12,6
Capacità del serbatoio del gasolio	ℓ	12	12
Velocità di traslazione max. (bassa / alta)	km/h	2	2 / 4
Pressione a terra	kPa (kgf / cm ²)	28,1 (0,28)	29,0 (0,30)
Distanza da terra	mm	150	140
Livello di rumore			
LpA / LwA (2000/14/EC)	dB (A)	76 / 90	77 / 90
Vibrazioni**			
Sistema mano-braccio (ISO 5349-1:2001)			
Scavo / Livellamento	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	<2,5 / <2,5
Guida / Funzionamento a vuoto	m/s ² RMS	<2,5 / <2,5	5,93 / <2,5
A tutto corpo (ISO 2631-1:1997)			
Scavo / Livellamento	m/s ² RMS	<0,5 / <0,5	<0,5 / <0,5
Guida / Funzionamento a vuoto	m/s ² RMS	1,15 / <0,5	2,32 / <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