

Potenza erogata dal motore: **10,2 CV / 7,5 kW**

Peso della macchina: **905 kg**

For Earth, For Life
Kubota

KUBOTA SUPER MINIESCAVATORE

K008-3



CARATTERISTICHE TECNICHE

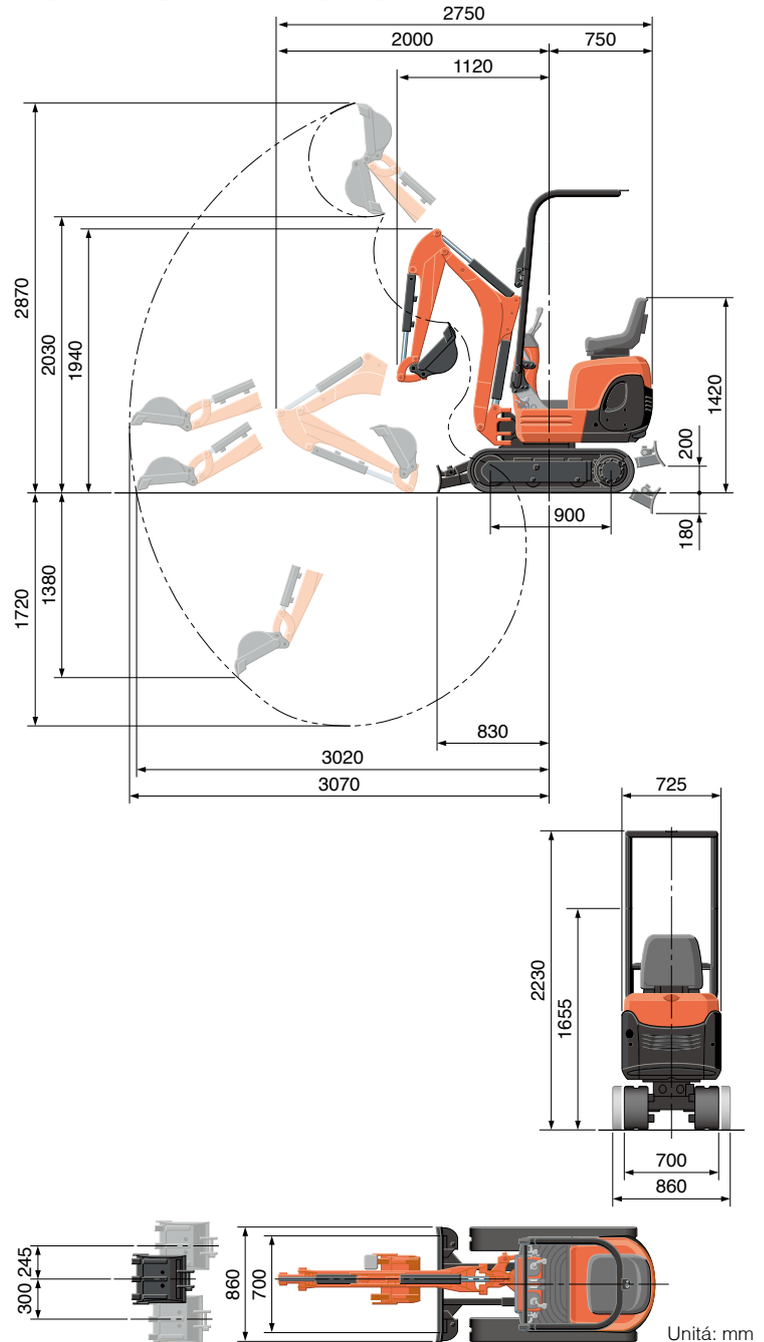
Modello		K008-3		
Peso macchina ¹		kg	905	
Peso operativo ²		kg	980	
Motore	Modello	D722-E4		
	Tipo	Raffreddato ad acqua		
	Potenza ISO9249 netto	cv/giri/min	10,2 / 2050	
		kW/giri/min	7,5 / 2050	
	Numero dei cilindri	3		
	Alésaggio x corsa	mm	67 x 68	
Cilindrata	cc	719		
Dimensioni	Larghezza totale	mm	700 / 860	
	Altezza totale	mm	2230	
	Lunghezza totale	mm	2750	
	Distanza da terra	mm	150	
	Dimensioni lama (larghezza x altezza)	mm	700 / 860 x 200	
	Larghezza cingoli in gomma	mm	180	
	Raggio di rotazione frontale minimo	mm	1120	
	Angolo di brandeggio (sinistra / destra)	deg	55 / 60	
	Impianto idraulico	P1, P2	Tipo a ingranaggi	
Portata ℓ/min			10,5 x 2	
Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)		16,7 (170)		
Circuito Ausiliario (AUX)		Portata ℓ/min	21,0	
		Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)	16,7 (170)	
Forza di scavo max.		Braccio kN (kgf)	4,5 (460)	
		Benna kN (kgf)	9,8 (1000)	
Serbatoio idraulico (serbatoio / pieno)		ℓ	12,5	
Velocità di traslazione (lenta / veloce)		km/h	2,0	
Pressione al suolo		kPa (kgf/cm ²)	24,3 (0,25)	
Velocità di rotazione	rpm	8,3		
Capacità del serbatoio del carburante	ℓ	12,0		
Livello di rumore	LpA	dB (A)	77	
	LwA (2000/14/EC)	dB (A)	90	
Vibrazione ³	Sistema mano-braccio (ISO 5349-2:2001)	Scavo m/s ² RMS	<2,5	
		Livellamento m/s ² RMS	<2,5	
		Guida m/s ² RMS	2,67	
	A tutto corpo (ISO 2631-1:1997)	Scavo m/s ² RMS	<0,5	
		Livellamento m/s ² RMS	<0,5	
		Guida m/s ² RMS	0,79	
Funzionamento a vuoto m/s ² RMS	<0,5			

¹ Con benna originale 17,5 kg, pronta per il funzionamento.

² Peso della macchina inclusi 75 kg corrispondenti al peso del conducente.

³ 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



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)								
	Raggio di sollevamento (1m)			Raggio di sollevamento (2m)			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	-	-	-	190 (0,20)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
1,0 m	-	-	-	200 (0,21)	150 (0,15)	120 (0,12)	-	-	-
0,5 m	-	-	-	230 (0,23)	140 (0,14)	110 (0,12)	150 (0,15)	90 (0,09)	70 (0,07)
-0,5 m	490 (0,50)	380 (0,39)	290 (0,29)	190 (0,20)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-	-
-1,0 m	360 (0,37)	360 (0,37)	290 (0,30)	130 (0,13)	130 (0,13)	100 (0,11)	-	-	-

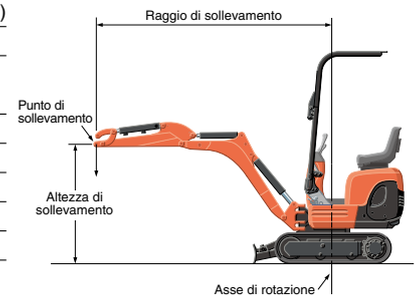
Note:

* 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 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.



* Tutte le immagini incluse nel catalogo sono al solo scopo indicativo.

Quando si aziona l'escavatore, indossare indumenti e attrezzature conformi alle locali norme di legge e di sicurezza.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 rue Jules Verceyryse
 Zone Industrielle - CS 50088
 95101 Argenteuil Cedex France
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99
<http://www.kubota-eu.com>

