

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



Super compatto. Altamente affidabile. L'efficiente Kubota K008-3, con protezione aumentata per l'operatore, è il miniescavatore ideale da scegliere per i lavori duri dove lo spazio è limitato.



Motore Kubota E-TVCS

Altamente apprezzato nel mercato delle macchine industriali compatte, l'efficiente combustione creata dall'esclusivo Sistema di Combustione a Tre Vortici di Kubota riduce le emissioni di scarico, rumorosità e vibrazioni. Il suo nuovo assemblaggio ha inoltre consentito il riposizionamento di molti componenti facilitandone la manutenzione.



ROPS

Per protezione supplementare, una struttura protettiva antiribaltamento pieghevole è montata in allestimento standard sull'K008-3. Piegando il dispositivo di protezione in avanti vi consente di trasportare facilmente il mini escavatore sui camion ed agevola il passaggio al di sotto di porte per lavori da svolgere all'interno.



Perni benna a montaggio facilitato

Questa caratteristica, consente, oltre ad un risparmio di tempo anche una rapida sostituzione degli accessori senza impiego di utensili.



Tubazioni dell'impianto ausiliario protette

Con il K008-3, non avrete da aggiungere i tubi per l'impianto ausiliario, dal momento che questi sono montati in equipaggiamento standard. Per ridurre i rischi di danneggiamento delle tubazioni idrauliche, il K008-3 è il solo miniescavatore della sua classe ad avere i tubi dell'impianto ausiliario montati all'interno del braccio, ed i raccordi di connessione opportunamente posizionati alla fine del braccio stesso.



K008-3

Punti di sollevamento

Tre punti di sollevamento permettono di caricare la macchina con una gru per consentirne il trasporto, facilmente ed in sicurezza.

Protezione delle tubazioni migliorata

Con tutte le tubazioni idrauliche passanti all'interno del braccio, ed il cilindro di sollevamento posizionato nella parte superiore dello stesso, il K008-3 aumenta la durata dei componenti offrendo una protezione eccezionale.

Cassetta attrezzi/manuali

Una comoda cassetta attrezzi è posizionata sotto il sedile dell'operatore. Inoltre, il manuale dell'operatore è locato in un contenitore nella parte posteriore del sedile.



Cofano motore ad apertura totale

Il sollevamento totale del cofano agevola la visibilità alla maggior parte del motore consentendo una facile accessibilità ai componenti.



Ricambi originali e Approvati Kubota

per il massimo rendimento, durabilità e sicurezza



Carro a larghezza variabile

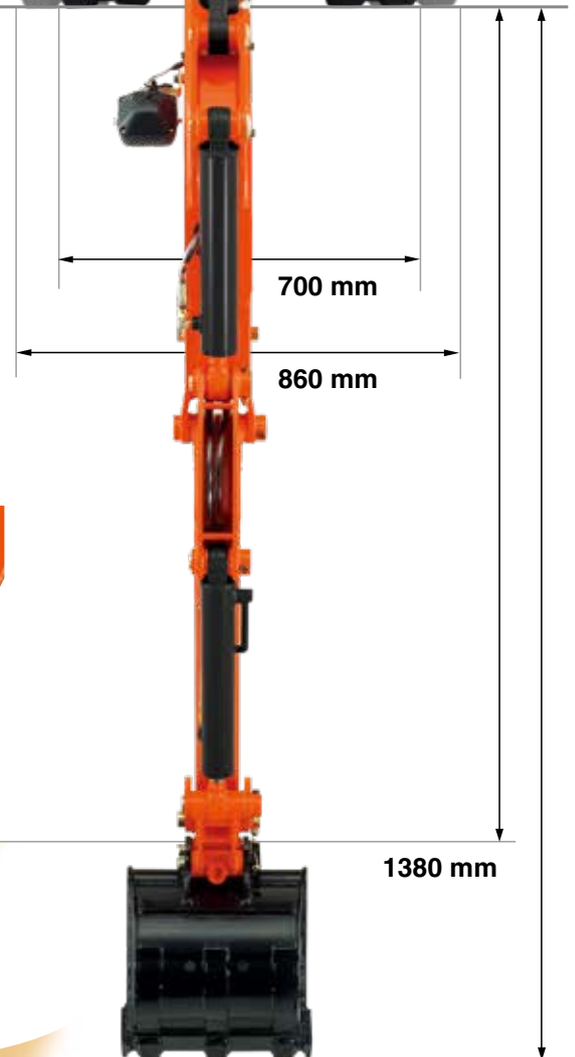
Con l'azionamento di una sola leva, il K008-3 può ridurre idraulicamente la larghezza del carro in pochi secondi fino a 700 mm per facilitare l'impiego in spazi ristretti. Viceversa, allargando il carro alla massima estensione di 860 mm, si aumenta di circa il 15% la stabilità rispetto al modello precedente, ottenendo un più elevato livello di sicurezza persino quando si lavora con un martello demolitore idraulico.



Con la semplice rimozione di un perno, la larghezza della lama viene variata nella posizione prescelta istantaneamente.



Quando la larghezza viene riportata a 700 mm, il K008-3 può facilmente attraversare la maggior parte dei passaggi con porte, permettendo così l'accesso all'interno degli stabili.



1720 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

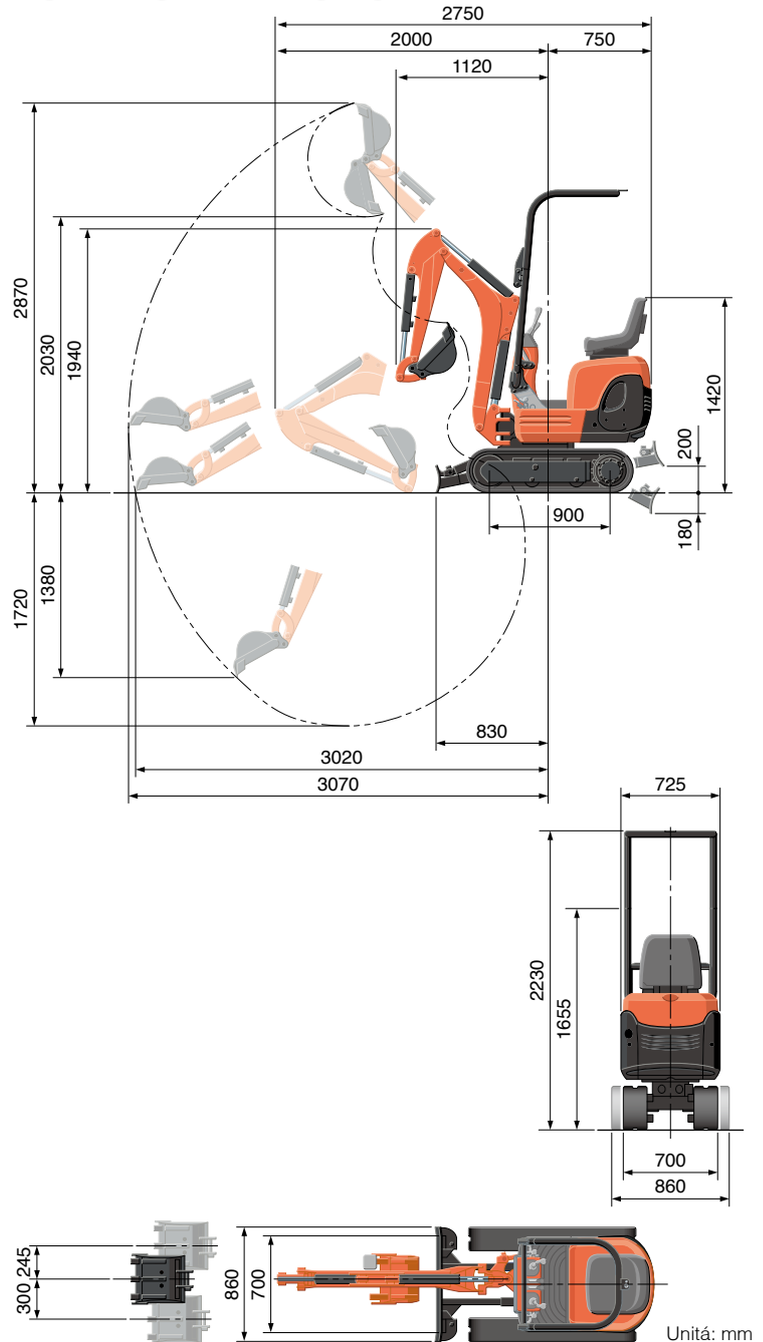
Modello	K008-3		
Peso macchina ¹	kg	905	
Peso operativo ²	kg	980	
Motore	Modello	D722-E4	
	Tipo	Raffreddato ad acqua	
	Potenza ISO9249 netto	cv/giri/min	10,2 / 2050
		kW/giri/min	7,5 / 2050
	Numero dei cilindri	3	
	Alésaggio x corsa	mm	67 x 68
Cilindrata	cc	719	
Dimensioni	Larghezza totale	mm	700 / 860
	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)	-	-	-

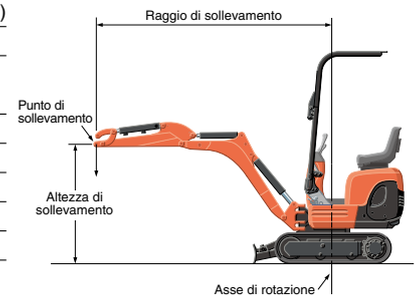
Note:

* 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>

