

CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

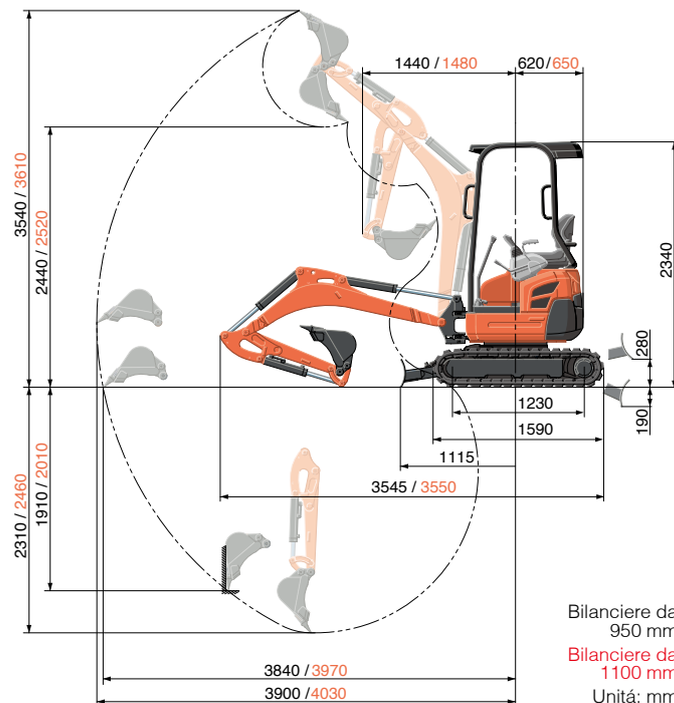
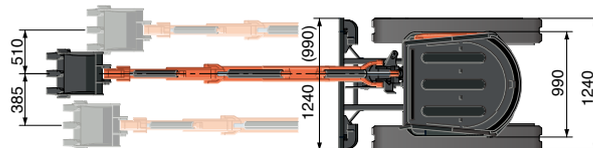
Modello	U17-3 α				
	Versione standard	Versione braccio lungo			
Peso macchina ¹¹	kg	1575	1625		
Peso operativo ¹²	kg	1650	1700		
Motore	Modello	D902-E4			
	Tipo	Raffreddato ad acqua			
	Potenza ISO9249 netto	cv/giri/min	15,4 / 2300		
		kW/giri/min	11,3 / 2300		
	Numero dei cilindri	3			
	Alésaggio × corsa	mm	72 × 73,6		
Cilindrata	cc	898			
Dimensioni	Larghezza totale	mm	990 / 1240		
	Altezza totale	mm	2340		
	Lunghezza totale	mm	3545	3550	
	Distanza da terra	mm	160		
	Dimensioni lama (larghezza × altezza)	mm	990 / 1240 × 265		
	Larghezza cingoli in gomma	mm	230		
	Raggio di rotazione frontale minimo	mm	1440	1480	
	Angolo di brandeggio (sinistra / destra)	deg	65 / 58		
	Impianto idraulico	P1, P2	Pompa a portata variabile		
			Portata ℓ /min	17,3 × 2	
Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)			21,6 (220)		
P3		Tipo a ingranaggi			
		Portata ℓ /min	10,4		
Circuito Ausiliario (AUX)		Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)	18,6 (190)		
		Portata ℓ /min	27,7		
Forza di scavo max.		braccio kN (kgf)	8,5 (865)	7,3 (744)	
		benna kN (kgf)	15,2 (1550)	15,2 (1550)	
Serbatoio idraulico (serbatoio / pieno)		ℓ	13	21	
Velocità di traslazione (lenta / veloce)	km/h	2,2 / 4,1			
Pressione al suolo	kPa (kgf/cm ²)	27 (0,28)	28 (0,29)		
Velocità di rotazione	rpm	9,1			
Capacità del serbatoio del carburante	ℓ	19			
Livello di rumore	LpA	dB (A)			
	LwA (2000/14/EC)	dB (A)			
Vibrazione ¹³	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	<2,75		
		Funzionamento a vuoto m/s ² RMS	<2,5		
	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	<0,64		
		Funzionamento a vuoto m/s ² RMS	<0,5		

¹¹ Con benna originale 33,5 kg, pronta per il funzionamento.

¹² Peso della macchina inclusi 75 kg corrispondenti al peso del conducente.

¹³ 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

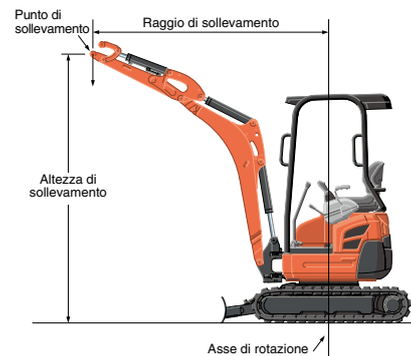
Altezza di sollevamento	daN (ton)									
	Raggio di sollevamento (1,5m)			Raggio di sollevamento (2m)			Massimo raggio di sollevamento			
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata			
2m	Bilanciere da 950	-	-	-	260 (0,27)	260 (0,27)	260 (0,27)	-	-	-
	Bilanciere da 1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5m	Bilanciere da 950	440 (0,45)	440 (0,45)	440 (0,45)	380 (0,39)	340 (0,34)	310 (0,32)	-	-	-
	Bilanciere da 1100	-	-	-	300 (0,31)	300 (0,31)	300 (0,31)	-	-	-
0,5m	Bilanciere da 950	-	-	-	580 (0,59)	300 (0,31)	280 (0,29)	270 (0,28)	150 (0,15)	140 (0,14)
	Bilanciere da 1100	-	-	-	540 (0,55)	290 (0,30)	270 (0,27)	240 (0,25)	130 (0,14)	120 (0,13)
0m	Bilanciere da 950	-	-	-	550 (0,56)	300 (0,30)	270 (0,28)	-	-	-
	Bilanciere da 1100	500 (0,51)	430 (0,44)	390 (0,40)	530 (0,54)	280 (0,28)	260 (0,26)	-	-	-
-0,5m	Bilanciere da 950	680 (0,70)	460 (0,47)	420 (0,43)	490 (0,50)	290 (0,30)	270 (0,28)	-	-	-
	Bilanciere da 1100	700 (0,71)	430 (0,44)	390 (0,40)	480 (0,49)	280 (0,28)	250 (0,26)	-	-	-
-1,5m	Bilanciere da 950	450 (0,46)	450 (0,46)	430 (0,44)	310 (0,31)	300 (0,31)	280 (0,28)	-	-	-
	Bilanciere da 1100	470 (0,48)	440 (0,45)	400 (0,41)	320 (0,33)	280 (0,29)	260 (0,26)	-	-	-

Note:

* Tutti i dati sono riferiti alla macchina con carro completamente esteso.

* 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 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 Vercurysse
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>



W21PS03203 - 2019-12-09