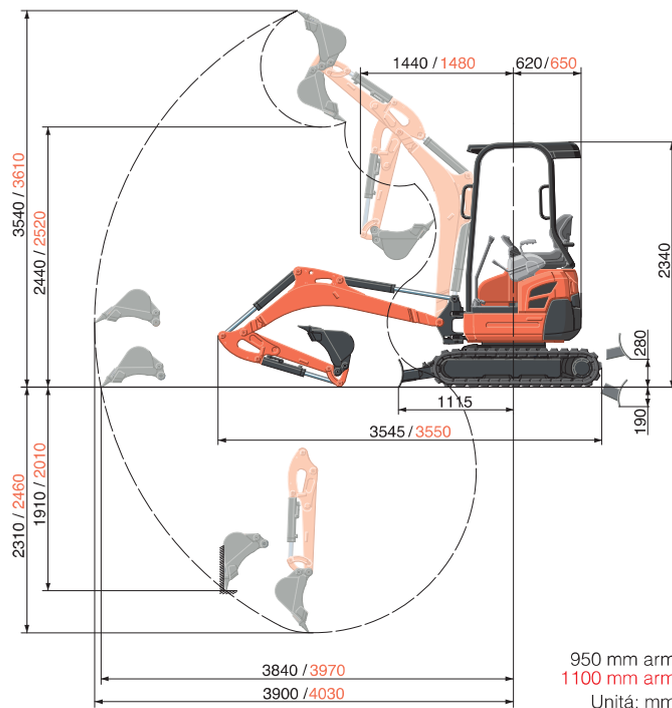
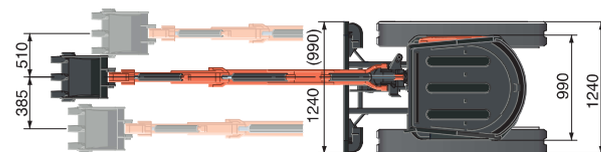


CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

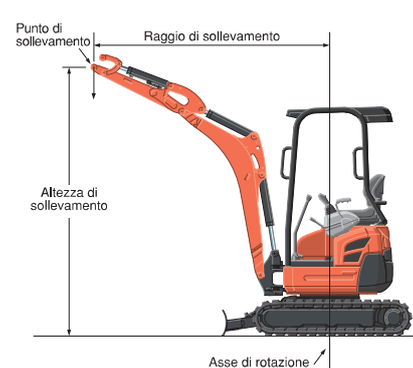
Modello		Versione standard	Versione braccio lungo
Peso (tipo a cingoli di gomma)		kg 1650	1700
Capacità della benna, std. SAE/CECE		m ³ 0,04	
Larghezza della benna	Con denti laterali	mm 450	
	Senza denti laterali	mm 400	
Motore		Modello D902	
Tipo		Raffreddato ad acqua	
Potenza sviluppata ISO9249	CV a giri/min.	16/2300	
	kW a giri/min.	11,8/2300	
Numero di cilindri		3	
Alesaggio × Corsa		mm 72 × 73,6	
Cilindrata		cm ³ 898	
Lunghezza totale		mm 3545	3550
Altezza totale		mm 2340	
Velocità di rotazione		rpm 9,1	
Larghezza dei cingoli di gomma		mm 230	
Interasse		mm 1230	
Dimensioni della lama (larghezza × altezza)		mm 990/1240 × 265	
Pompe idrauliche	P1, P2	Pompe a portata variabile	
	Portata ℓ/min	17,3 + 17,3	
	Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)	21,6	
	P3	Tipo a ingranaggi	
Portata ℓ/min	10,4		
	Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)	18,6	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio daN (kgf)	850 (865)	770 (790)
	Benna daN (kgf)	1520 (1550)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)		deg 65/58	
Circuito ausiliario	Portata ℓ/min	27,7	
	Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)	18,6	
Capacità del serbatoio idraulico		ℓ 21	
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ 19	
Velocità di traslazione max.	Bassa km/h	2,2	
	Alta km/h	4,1	
Pressione a terra kPa (kgf/cm ²)		27 (0,28)	28 (0,29)
Distanza da terra		mm 150	

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)	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 completamento 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 standard 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 à 25, Rue Jules - Vercruysse -
Zone Industrielle - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99
<http://www.kubota-global.net>

Cat. No.8764-18-ER Printed in Japan '13-09D. ◊