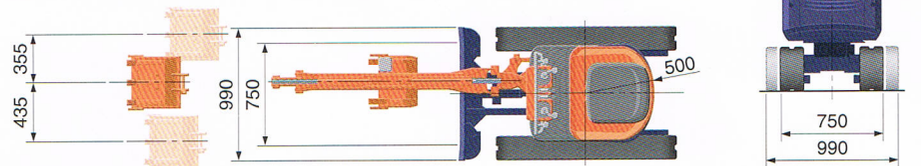
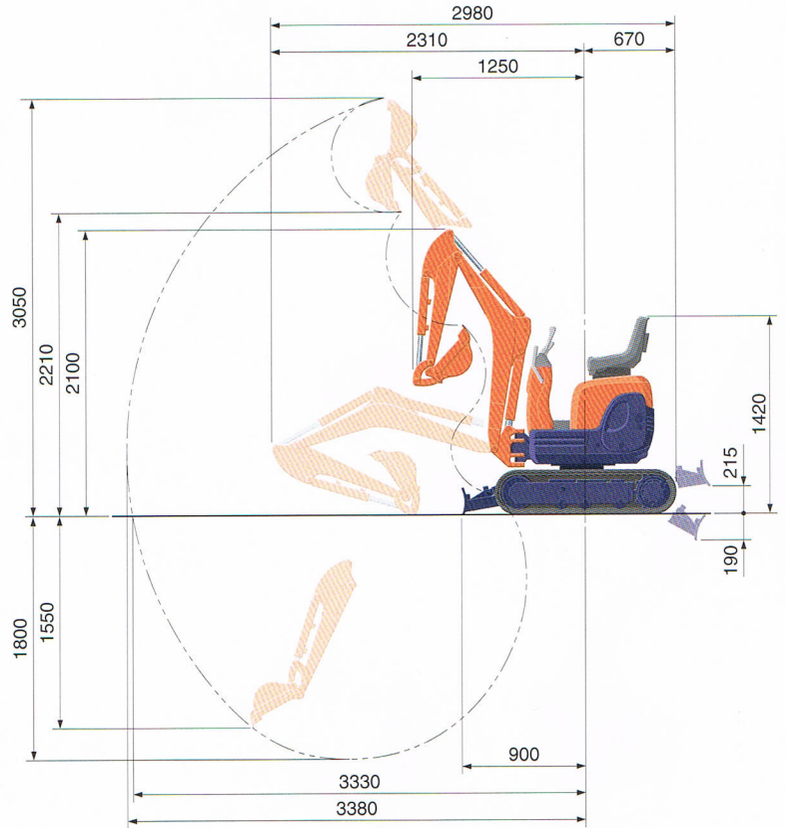


CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

Peso	Cingola in gomma	kg	990	
Capacità della benna, std. SAE/CECE		m ³	0,024/0,020	
Larghezza della benna	con denti laterali	mm	398	
	senza denti laterali	mm	380	
Motore	Modello		D722-BH-4	
	Tipo		Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-TVCS (tipo economico, ecologico)	
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min.		10,2/2050
		kW a giri/min.		7,4/2050
	Numero di cilindri			3
	Alesaggio x corsa	mm		67 x 68
Cilindrata	cm ³		719	
Lunghezza totale		mm	2980	
Altezza totale		mm	1420	
Velocità di rotazione		giri/min	8,3	
Larghezza dei cingoli di gomma		mm	180	
Interasse		mm	1010	
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)		mm	750/990 x 200	
Pompe idrauliche	P1, P2		Tipo a ingranaggi	
	Portata	ℓ/min	10,5+10,5	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	17,6 (180)	
	P3		Tipo a ingranaggi	
	Portata	ℓ/min	3,1	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	2,9 (30)	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	540 (550)	
	Benna	daN (kgf)	1040 (1060)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)		deg	55/55	
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	21,0	
	Pressione operativa	MPa (kgf/cm ²)	180	
Capacità del serbatoio idraulico		ℓ	12,5	
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ	12,0	
Velocità di traslazione max.		km/h	2,0	
Pressione a terra		kPa (kgf/cm ²)	24,5 (0,25)	
Distanza da terra		mm	140	

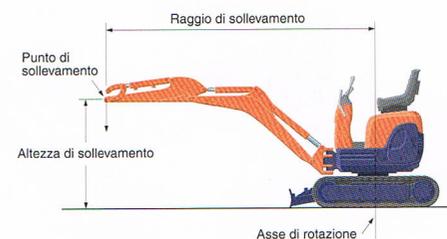
CAMPO DI LAVORO



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)					
	Raggio di sollevamento (2,0m)			Raggio di sollevamento (2,5m)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata		
1,0 m	270 (0,28)	200 (0,21)	170 (0,18)	220 (0,22)	140 (0,15)	120 (0,13)
0,5 m	320 (0,32)	190 (0,20)	160 (0,17)	230 (0,24)	140 (0,14)	120 (0,12)

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.



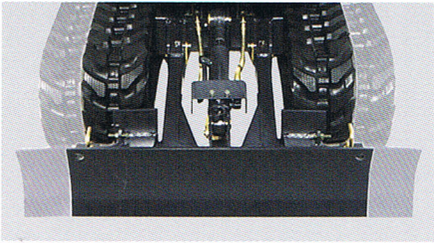
* Le aree di lavoro sono con la benna standard Kubota, senza attacco rapido.
 * Le caratteristiche sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

Kubota

KUBOTA EUROPE S.A.S.
 19 à 25, Rue Jules - Vercruyssen -
 Zone Industrielle - B.P. 50088 95101
 Argenteuil Cedex France
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

Carro a larghezza variabile

Con l'azionamento di una sola leva, l'U10-3 può ridurre idraulicamente la larghezza del carro in pochi secondi fino a 750 mm per facilitare l'impiego in spazi ristretti. Viceversa, allargando il carro alla massima estensione di 990 mm, si aumenta di circa il 7% 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 750mm, l'U10-3 può facilmente attraversare la maggior parte dei passaggi con porte, permettendo così l'accesso all'interno degli stabili.

