

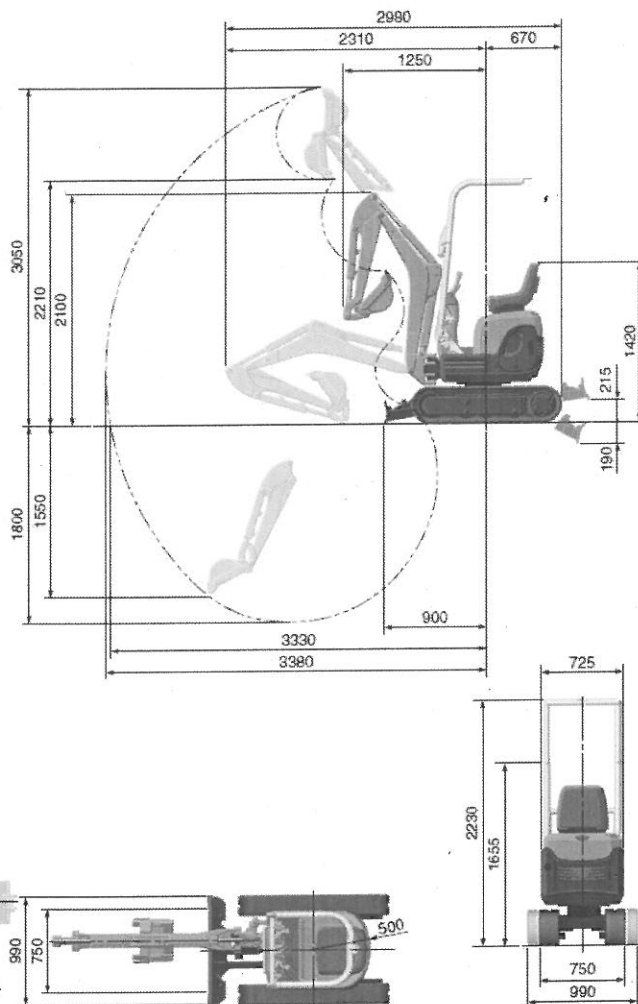
Accessori:

Benna da scavo 300 mm/400 mm.
 Benna pulizia fossi 800 mm.
Martello demolitore idraulico 60 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

		*Cingoli in gomma		
Peso	Cingola in gomma	kg	1120	
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-6		
	Tipo	Motore diesel a 16 valve 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	cc		719	
Lunghezza totale	mm 2980			
Altezza totale	mm 2230			
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. (bassa/alta) km/h	2,0/4,0			
Pressione a terra	kPa (kgf/cm ²) 25,3 (0,26)			
Distanza da terra	mm 140			

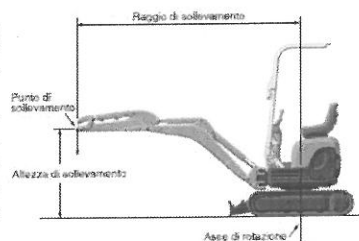
CAMPO DI LAVORO



Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)								
	Raggio di sollevamento (1,5m)			Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (2,5m)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
2,0 m	-	-	-	210 (0,21)	210 (0,21)	190 (0,19)	-	-	-
1,0 m	360 (0,37)	320 (0,33)	270 (0,28)	270 (0,28)	200 (0,21)	170 (0,18)	220 (0,23)	140 (0,15)	120 (0,13)
0 m	480 (0,49)	280 (0,28)	230 (0,24)	310 (0,32)	180 (0,19)	160 (0,16)	220 (0,23)	140 (0,14)	110 (0,12)
-1,0 m	310 (0,31)	280 (0,28)	230 (0,24)	210 (0,21)	180 (0,19)	150 (0,16)	-	-	-



Nota:

* 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'imbricatura 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.