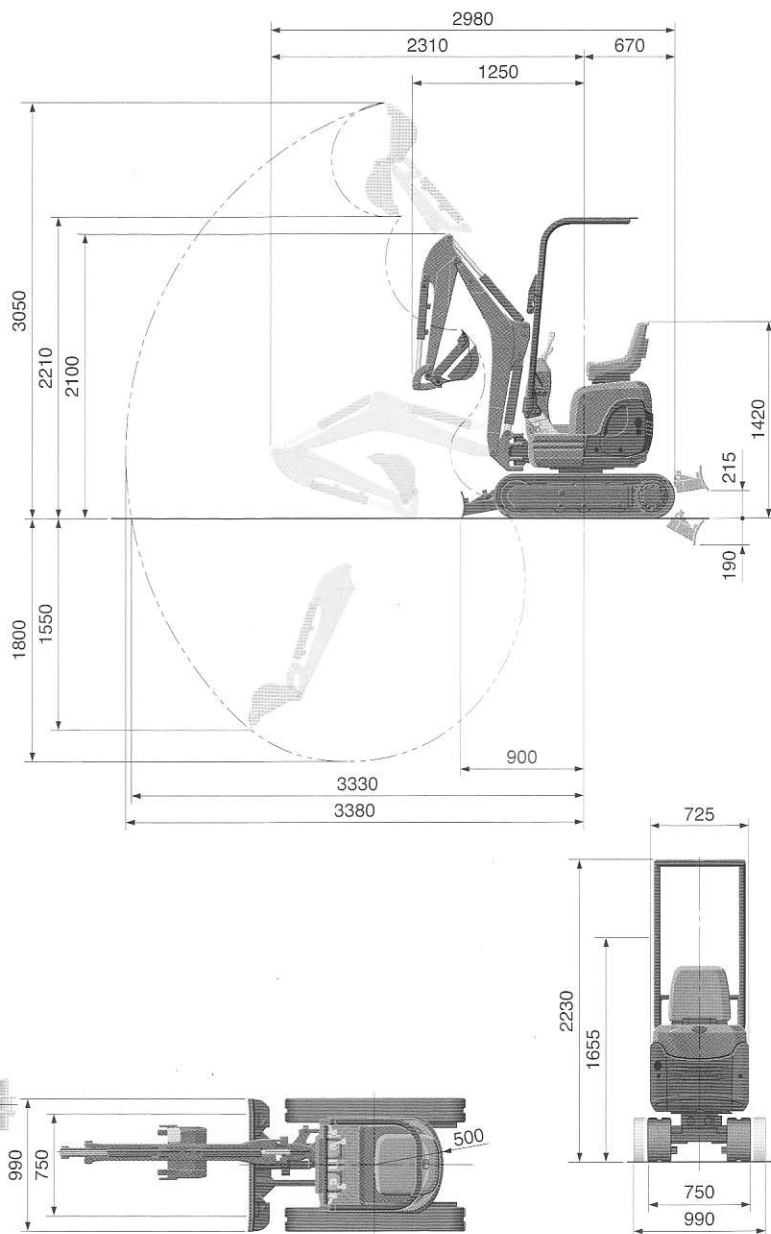


CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO DI LAVORO

*Cingoli in gomma

Peso	Cingola in gomma	kg	1 120	
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 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 × corsa	mm		67 × 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 × altezza)	mm		750/990 × 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	
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	



Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)							
	Raggio di sollevamento (1,5m)		Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (max.)		
	Frontale		Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata		
2,0 m	-	-	170 (0,17)	170 (0,17)	150 (0,15)	-	-	-
1,0 m	290 (0,29)	260 (0,26)	220 (0,22)	160 (0,16)	140 (0,14)	-	-	-
0,5 m	410 (0,42)	230 (0,24)	250 (0,26)	150 (0,16)	130 (0,13)	140 (0,14)	90 (0,09)	70 (0,08)
0 m	380 (0,39)	220 (0,22)	250 (0,25)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
-1,0 m	240 (0,25)	220 (0,22)	160 (0,17)	140 (0,15)	120 (0,12)	-	-	-

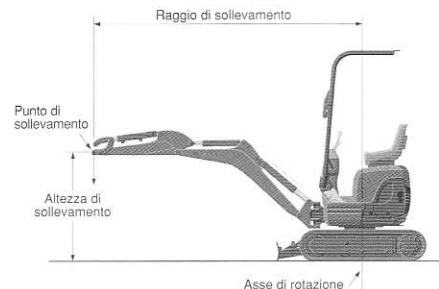
Note:

* 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 EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercurysse -
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>

W21PS00853 ◊