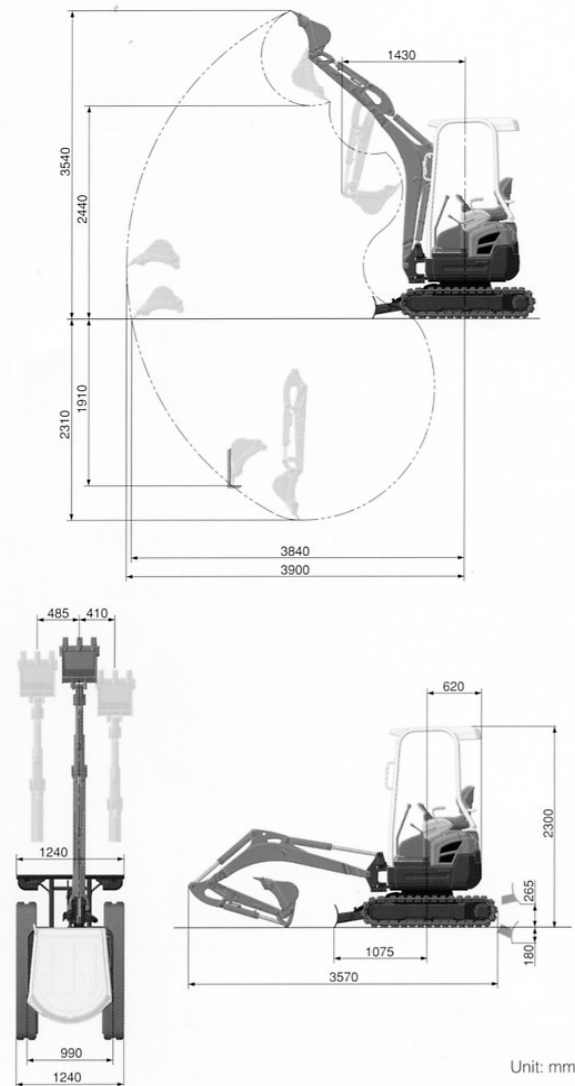


CARATTERISTICHE

		*Cingoli in gomma		
Peso	kg	1600		
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	D782		
	Tipo	raffreddato ad acqua		
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min.	13/2300	
		kW a giri/min.	9,6/2300	
	Numero di cilindri	3		
	Alesaggio x Corsa	mm	67 x 73,6	
Cilindrata	cm ³	778		
Lunghezza totale	mm	3570		
Altezza totale	mm	2300		
Velocità di rotazione	rpm	8,7		
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	230		
Interasse	mm	1230		
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)		mm 990/1240x260		
Pompe idrauliche	P1,P2	Pompe a portata variabile		
	Portata	ℓ/min	16,6+16,6	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	21,6	
	p3	Tipo a ingranaggi		
	Portata	ℓ/min	10,4	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	880 (900)	
	Benna	daN (kgf)	1520 (1550)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)		deg 65/58		
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	27	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	18,6	
Capacità del serbatoio idraulico		ℓ 23		
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ 18		
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,2	
	Alta	km/h	4,3	
Pressione a terra		kPa 26,4		
Distanza da terra		mm 160		

AREA DI LAVORO



Unit: mm

CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)					
	Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (3m)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata		
1,5m	450 (0,46)	400 (0,41)	370 (0,38)	360 (0,37)	210 (0,22)	200 (0,20)
1,0m	620 (0,63)	380 (0,39)	350 (0,36)	380 (0,38)	210 (0,21)	200 (0,20)
0,5m	690 (0,70)	360 (0,37)	330 (0,34)	380 (0,39)	200 (0,21)	190 (0,19)
0m	660 (0,67)	350 (0,36)	330 (0,33)	360 (0,37)	200 (0,20)	190 (0,19)

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 - Verduyssen -
Zone Industrielle - B.P. 50088
95101 Argenteuil Cedex France
Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99