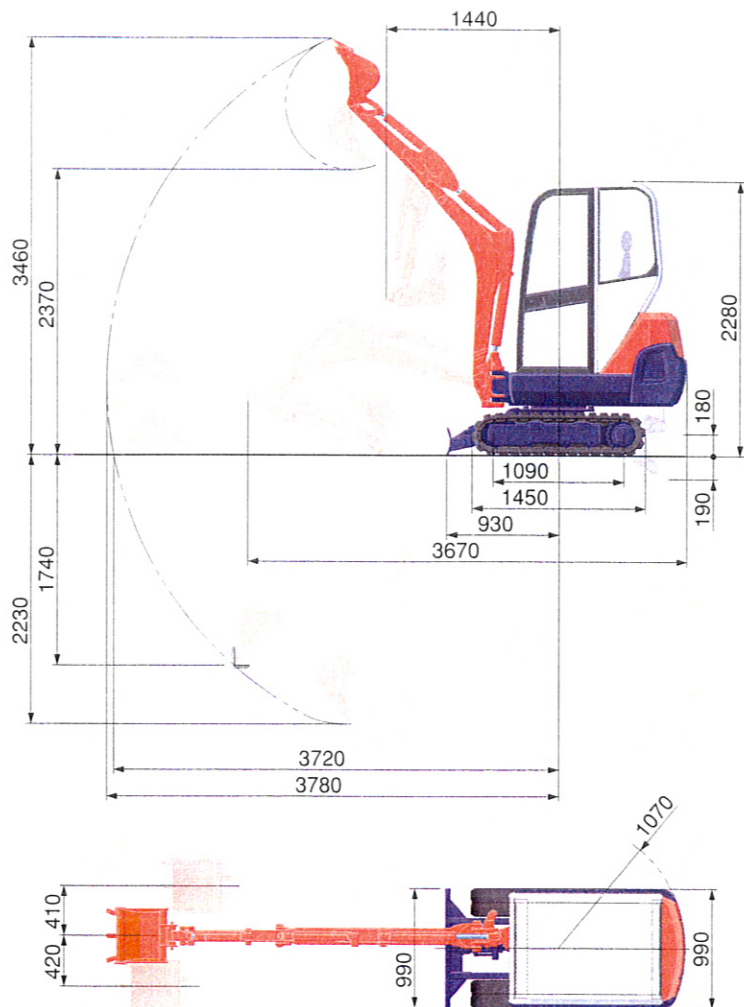


CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

Peso	Cabina	kg	1580
	Tettuccio	kg	1490
Capacità della benna, std. SAE/CECE			m ³ 0,035
Larghezza della benna	con denti laterali	mm	422
	senza denti laterali	mm	402
Motore	Modello		D782-BH
	Tipo		Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-TVCS
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min.	12/2300
		kW a giri/min.	9/2300
	Numero di cilindri		3
	Alesaggio x Corsa		mm 67 x 73,6
Cilindrata		cm ³ 778	
Lunghezza totale			mm 3670
Altezza totale	Cabina	mm	2280
	Tettuccio	mm	2280
Velocità di rotazione			giri/min 9,1
Larghezza dei cingoli di gomma			mm 230
Interasse			mm 1090
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)			mm 990 x 230
Pompe idrauliche	P1,P2		pompe a portata variabile
	Portata	ℓ/min	16,6 + 16,6
	Pressione idraulica	MPa(kgf/cm ²)	20,6 (210)
	P3		Tipo a ingranaggi
	Portata	ℓ/min	10,4
	Pressione idraulica	MPa(kgf/cm ²)	20,1 (205)
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	720 (735)
	Benna	daN (kgf)	1300 (1327)
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)			deg 73/50
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	27
	Pressione idraulica	MPa(kgf/cm ²)	20,6 (210)
Capacità del serbatoio idraulico			ℓ 27
Capacità del serbatoio del gasolio			ℓ 21
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,2
	Alta	km/h	-
Pressione a terra	Cabina	kPa(kgf/cm ²)	26,4 (0,27)
	Tettuccio	kPa(kgf/cm ²)	24,7 (0,25)
Distanza da terra			mm 160

CAMPO DI LAVORO



Unità: mm

CAPACITÀ 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	380 (0,39)	360 (0,36)	280 (0,28)	350 (0,35)	180 (0,19)	140 (0,15)
1.0m	540 (0,55)	340 (0,34)	260 (0,26)	360 (0,36)	180 (0,18)	140 (0,14)
0.5m	640 (0,65)	310 (0,32)	240 (0,24)	360 (0,36)	170 (0,18)	140 (0,14)
0m	630 (0,64)	300 (0,31)	230 (0,23)	340 (0,35)	170 (0,17)	130 (0,13)

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.



* I dati sono forniti con benna standard Kubota, senza attacco rapido.

* Le caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

SCARAVILLI PAOLO s.n.c.
SCARAVILLI SALVATORE & C.
 Via Piedimonte, 30
 13015 VALMADRERA (Lc)
 Tel. 0745/2341.201826

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