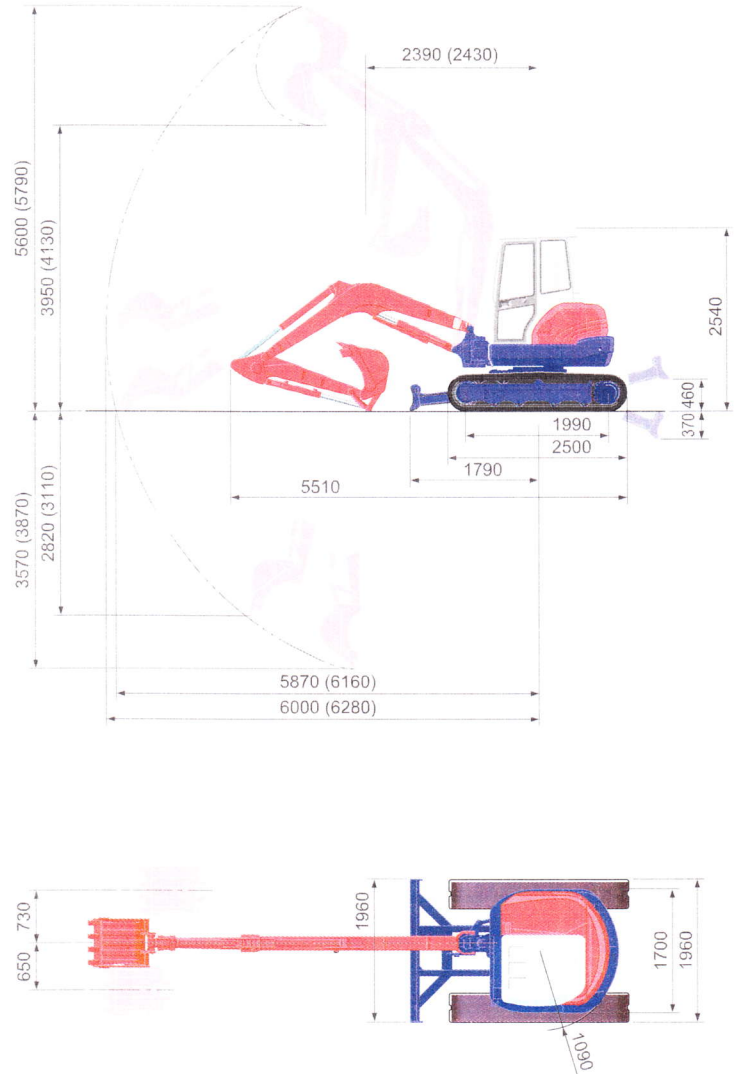


CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

Peso macchina	Cabina	kg	5100	
Capacità benna, std. SAE/CECE		m ³	0,17/0,15	
Larghezza benna	Con lame laterali	mm	680	
	Senza lame laterali	mm	650	
Motore	Modello	V2203-M-EBH-2-N		
	Tipo	Motore diesel raffreddato ad acqua E-TVCS (Economico, tipo ecologico)		
	Potenza ISO9249	PS/g.min	40/2250	
		kW/g.min	29,4/2250	
	Numero dei cilindri	4		
	Alésaggio × Corsa	mm	83 × 92,4	
Cilindrata	cc	2197		
Lunghezza totale		mm	5510	
Altezza totale	Cabina	mm	2540	
Velocità di rotazione		g.min	9,3	
Larghezza cingoli in gomma		mm	400	
Passo		mm	1990	
Dimensioni lama (larghezza × altezza)		mm	1960 × 390	
Impianto Idraulico	PI	Pompa a portata variabile		
	Portata	ℓ/min	121,5	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	23,5 (240)	
Forza di scavo max.	Bilanciere	daN(kgf)	2450 (2495)	
	Benna	daN(kgf)	3990 (4075)	
Angolo di brandeggio (Sx/Dx)		gradi	80/50	
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	75	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	23,5 (240)	
Serbatoio idraulico		ℓ	44	
Capacità serbatoio combustibile		ℓ	70	
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,5	
	Alta	km/h	4,4	
Pressione al suolo	Cabina	kPa (kgf/cm ²)	28,8 (0,294)	
Luce libera da terra		mm	320	

CAMPO DI LAVORO



() bilanciere lungo
Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)					
	Raggio di sollevamento (3m)			Raggio di sollevamento (4m)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata		
3m	-	-	-	980 (1,00)	980 (1,00)	950 (0,97)
2m	1530 (1,56)	1530 (1,56)	1410 (1,44)	1140 (1,16)	1050 (1,07)	910 (0,93)
1m	2030 (2,07)	1540 (1,57)	1310 (1,33)	1330 (1,36)	1010 (1,03)	870 (0,89)
0m	2180 (2,23)	1490 (1,52)	1260 (1,29)	1440 (1,47)	980 (1,00)	850 (0,86)

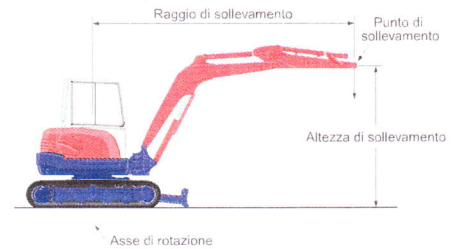
Note:

* 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.



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercruysse -
Zone Industrielle - B.P. 50088