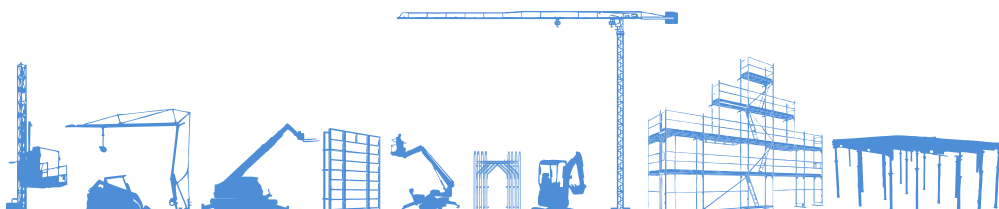


SCHEDA TECNICA



NOLEGGIO
www.gruppoemac.it



INSIEME PER DARVI IL MEGLIO

Non chiedere una macchina,
scegli un servizio che ti dia valore.

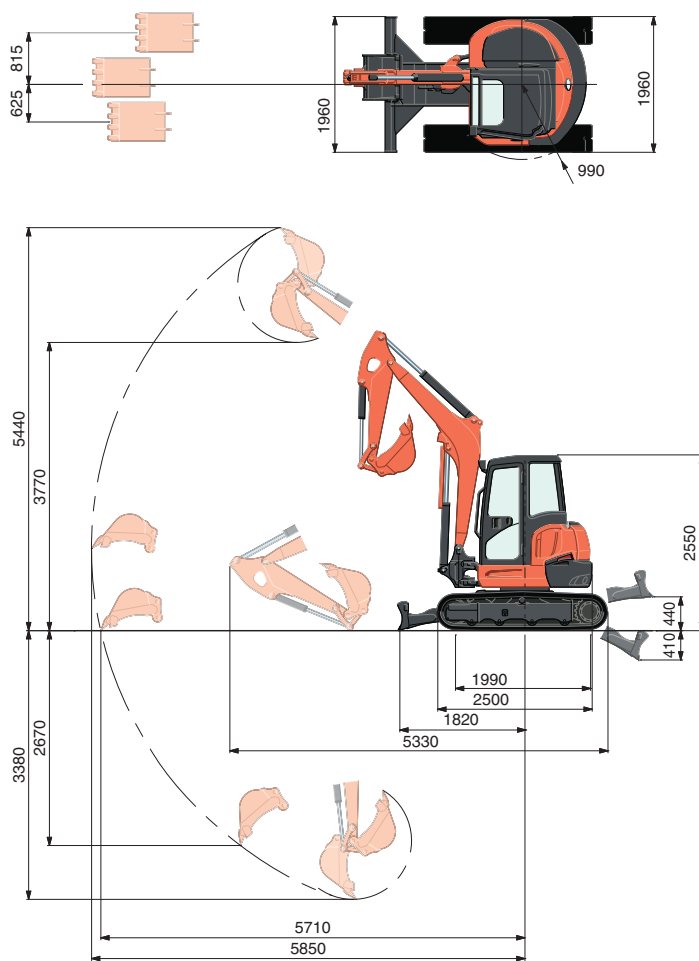
www.gruppoemac.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

*Versione cingoli in gomma/Benna giapponese

Peso operativo (cabina/benna da 135kg)	kg	4775		
Capacità della benna, std. SAE/CECE	m ³	0,14/0,12		
Larghezza della benna	Con denti laterali	mm	600	
	Senza denti laterali	mm	550	
Motore	Modello	V2607-DI		
	Tipo	Motore diesel raffreddato ad acqua		
	Potenza erogata (ISO 9249 netta)	kW a giri/min.	29,8/2200	
		CV a giri/min.	40,5/2200	
	Numero di cilindri	4		
	Alesaggio × Corsa	mm	87 × 110	
Cilindrata	cm ³	2615		
Lunghezza totale	mm	5330		
Altezza totale	mm	2550		
Velocità di rotazione	rpm	9,3		
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	400		
Interasse	mm	1990		
Dimensioni della lama (larghezza × altezza)	mm	1960 × 410		
Pompe idrauliche	P1	Pompe a portata variabile		
	Portata	ℓ/min	118,8	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	24,5 (250)	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	2200 (2245)	
	Benna	daN (kgf)	3300 (3360)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)	deg	70/55		
Circuito ausiliario (SP1)	Massima portata olio	ℓ/min	70	
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Circuito ausiliario (SP2)	Massima portata olio	ℓ/min	37	
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Capacità del serbatoio idraulico	Serbatoio/Pieno	ℓ	45/79	
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ	68	
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,8	
	Alta	km/h	4,9	
Pressione a terra	kPa (kgf/cm ²)	27,0 (0,275)		
Distanza da terra	mm	310		

CAMPO DI LAVORO

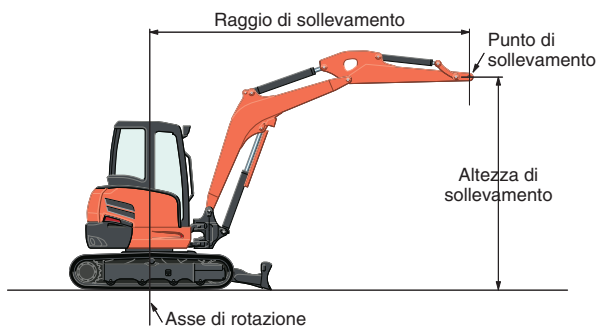


CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Cabina, versione cingoli in gomma

daN (ton)

Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (Min)			Raggio di sollevamento (1m)			Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (3m)			Raggio di sollevamento (4m)			Raggio di sollevamento (Max)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale	Laterale	
	Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata				Lama abbassata
3m																		
2m									1210 (1,24)	1210 (1,24)	1010 (1,03)	930 (0,95)	760 (0,78)	650 (0,66)	840 (0,86)	540 (0,55)	470 (0,47)	
1m									1640 (1,67)	1130 (1,15)	930 (0,95)	1090 (1,11)	730 (0,74)	620 (0,63)	870 (0,89)	520 (0,53)	440 (0,45)	
0m									1790 (1,83)	1090 (1,11)	890 (0,91)	1180 (1,20)	710 (0,72)	600 (0,61)	910 (0,92)	540 (0,55)	460 (0,47)	
-1m	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2150 (2,19)	2290 (2,34)	1750 (1,78)	2650 (2,70)	2290 (2,34)	1750 (1,78)	1670 (1,70)	1080 (1,10)	890 (0,91)	1110 (1,13)	700 (0,71)	590 (0,60)	940 (0,96)	620 (0,63)	530 (0,54)
-2m	3680 (3,75)	3680 (3,75)	3680 (3,75)	2930 (2,99)	1990 (2,03)	1800 (1,83)	1990 (2,03)	1990 (2,03)	1800 (1,83)	1210 (1,24)	1110 (1,13)	910 (0,93)						
-3m																		



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 specifiche EN474-1 e EN474-5 richiedono che la macchina sia equipaggiata con valvola di sicurezza sul cilindro del braccio di sollevamento e con un indicatore di sovraccarico per gli oggetti da sollevare.

* 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.

★ Tutte le immagini illustrate sono al solo scopo illustrativo.

Quando si usa l'escavatore utilizzate indumenti ed equipaggiamenti di sicurezza secondo le norme in vigore.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules Vercrey
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>

W21PS01676