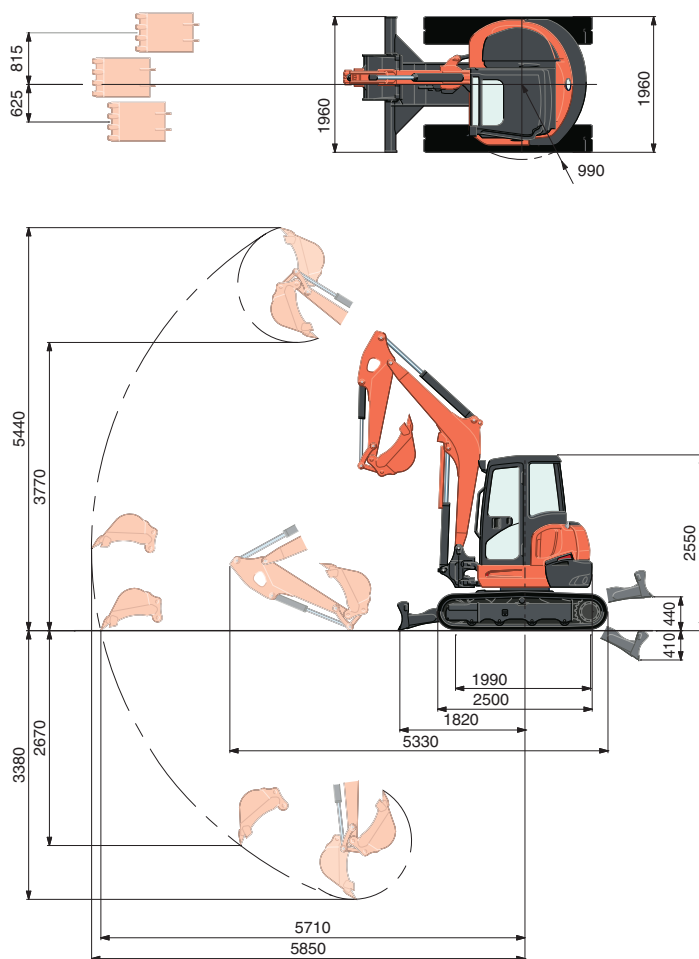


CARATTERISTICHE TECNICHE

*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
Modello	V2607-DI		
Tipo	Motore diesel raffreddato ad acqua		
Motore	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



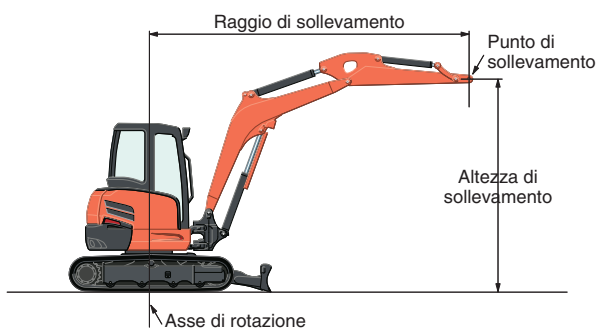
1450 mm arm
Unità: mm

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		Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale			
	Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		
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.

Quantità di gas fluorurati (In KG) nell' impianto di climatizzazione				
Questo impianto di climatizzazione contiene gas fluorurati ad effetto serra (FGAS).				
Modello CABINA	Refrigerante	Quantità (kg)	Equivalente CO ₂ (t)	GWP*
U48-4	HFC-134a	0.70	1.00	1430

* Potenziale di riscaldamento globale (Global Warming Potential)

★ 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 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-eu.com>

W21PS01676