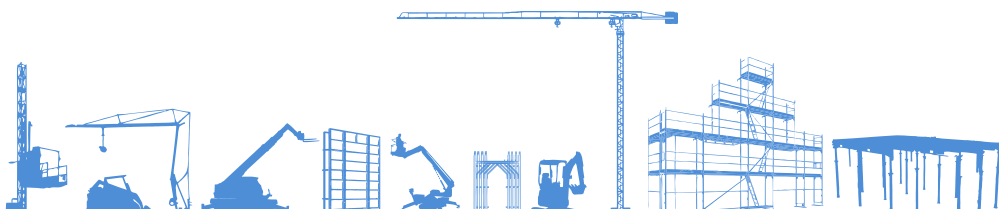


# SCHEDA TECNICA



**NOLEGGIO**  
[www.gruppoemac.it](http://www.gruppoemac.it)



**INSIEME PER DARVI IL MEGLIO**

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

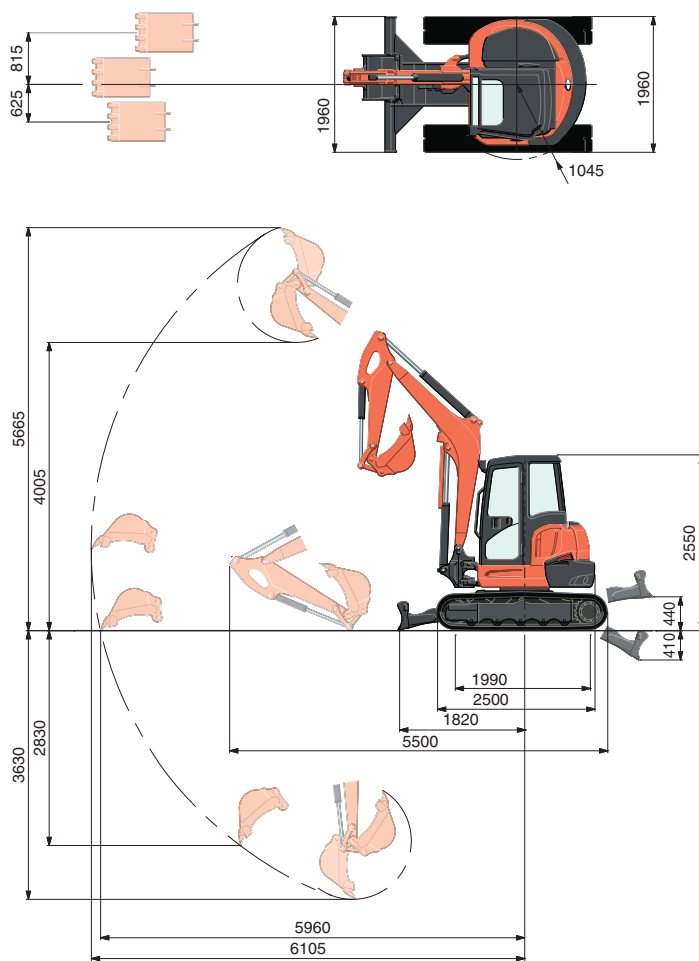
[www.gruppoemac.it](http://www.gruppoemac.it)

# CARATTERISTICHE TECNICHE

\*Versione cingoli in gomma/Benna giapponese

Peso operativo (cabina/benna da 135kg)	kg	5400	
Capacità della benna, std. SAE/CECE	m <sup>3</sup>	0,16/0,13	
Larghezza della benna	Con denti laterali	mm	650
	Senza denti laterali	mm	600
Modello	V2607-DI		
Tipo	Motore diesel raffreddato ad acqua		
Potenza erogata (ISO 9249 netta)	kW a giri/min.	33,8/2200	
	CV a giri/min.	46,0/2200	
Numero di cilindri	4		
Alesaggio × Corsa	mm	87 × 110	
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	2615	
Lunghezza totale	mm	5500	
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, P2	Pompe a portata variabile	
	Portata	ℓ/min	56,1 + 56,1
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	27,4 (280)
	P3	Tipo a ingranaggi	
Portata	ℓ/min	37,0	
Pressione idraulica	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	19,1 (195)	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	2720 (2770)
	Benna	daN (kgf)	4230 (4315)
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)	deg	70/55	
Circuito ausiliario (SP1)	Massima portata olio	ℓ/min	75
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	20,6 (210)
Circuito ausiliario (SP2)	Massima portata olio	ℓ/min	37
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	19,1 (195)
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 <sup>2</sup> )	30,5 (0,311)	
Distanza da terra	mm	310	

# CAMPO DI LAVORO



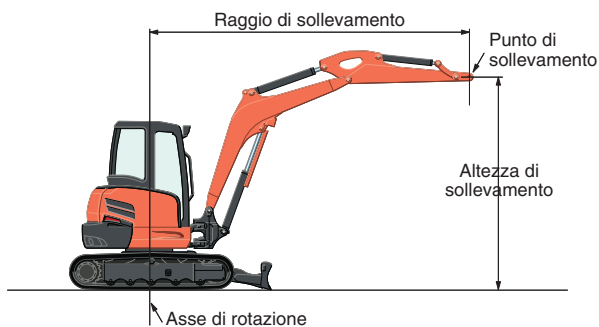
1570 mm arm  
Unità: mm

# 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		Frontale		Frontale		Frontale		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							1780 (1,82)	1450 (1,48)	1180 (1,20)	1330 (1,36)	920 (0,94)	760 (0,78)	1060 (1,08)	610 (0,62)	510 (0,52)
1m							2310 (2,35)	1330 (1,36)	1070 (1,09)	1530 (1,56)	870 (0,89)	720 (0,73)	1130 (1,16)	580 (0,60)	490 (0,49)
0m							2440 (2,48)	1280 (1,30)	1020 (1,04)	1620 (1,65)	840 (0,86)	690 (0,70)	1160 (1,18)	600 (0,61)	500 (0,51)
-1m	1440 (1,47)	1440 (1,47)	1440 (1,47)	2420 (2,47)	2420 (2,47)	2420 (2,47)	3000 (3,06)	2670 (2,72)	1970 (2,01)	2220 (2,27)	1270 (1,30)	1010 (1,03)	1510 (1,54)	830 (0,85)	680 (0,69)
-2m							2500 (2,55)	2500 (2,55)	2020 (2,06)	1650 (1,68)	1300 (1,33)	1040 (1,06)			
-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 Verceyrysse  
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>

W21PS01672