

# CARATTERISTICHE TECNICHE

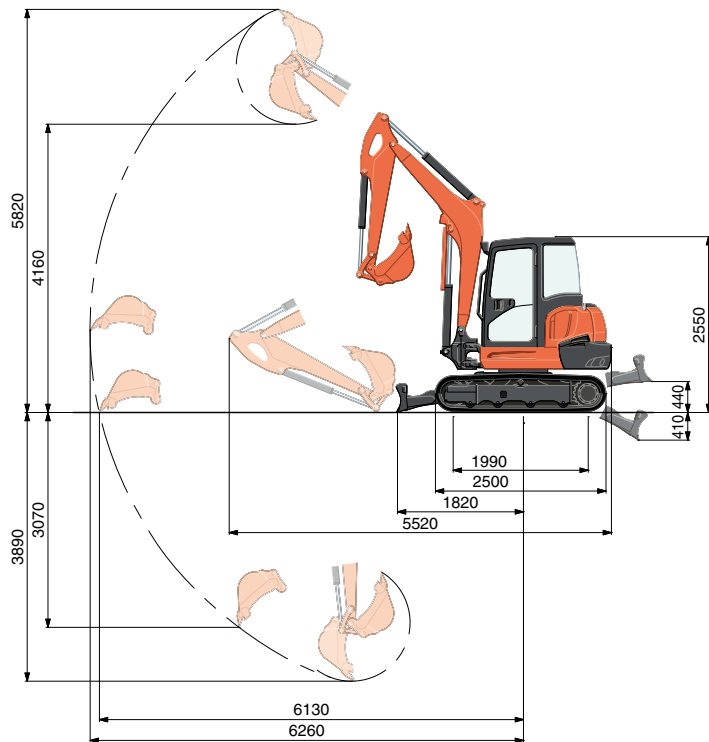
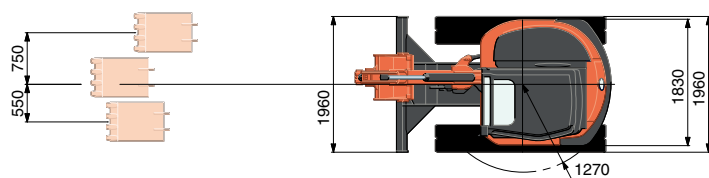
\*Versione cingoli in gomma/Benna giapponese

Peso operativo**	kg	5545	
Capacità della benna, std. SAE / CECE	m³	0,17 / 0,15	
Larghezza della benna (con / senza denti laterali)	mm	680 / 650	
Motore	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 x Corsa	mm	87 x 110
Cilindrata	cm³	2615	
Lunghezza totale	mm	5520	
Altezza totale	mm	2550	
Velocità di rotazione	rpm	9,3	
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	400	
Interasse	mm	1990	
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)	mm	1960 x 410	
Pompe idrauliche	P1, P2	Pompe a portata variabile	
	Portata	ℓ / min	56,1 + 56,1
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	27,4 (280)
	P3	Tipo a ingranaggi	
	Portata	ℓ / min	37,0
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	19,1 (195)
Forza di penetrazione max. del braccio std. (braccio / benna) daN (kgf)		2450 (2500) / 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/cm²)	20,6 (210)
Circuito ausiliario (SP2)	Massima portata olio	ℓ / min	37
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	19,1 (195)
Capacità del serbatoio idraulico (serbatoio / pieno) ℓ		45 / 79	
Capacità del serbatoio del gasolio ℓ		75	
Velocità di traslazione max. (bassa / alta) km/h		2,8 / 4,9	
Pressione a terra kPa (kgf/cm²)		31,3 (0,32)	
Distanza da terra mm		310	
Livello di rumore LpA / LwA (2000/14/EC) dB (A)		79 / 97	
Vibrazione <sup>o</sup>	Sistema mano-braccio (ISO 5349-2:2001)	Scavo / Livellamento m/s² RMS	<2,5 / <2,5
		Guida / Funzionamento a vuoto m/s² RMS	<2,5 / <2,5
	A tutto corpo (ISO 2631-1:1997)	Scavo / Livellamento m/s² RMS	<0,5 / <0,5
		Guida / Funzionamento a vuoto m/s² RMS	<0,5 / <0,5

\*\* Con benna standard 135 kg, pronta per il funzionamento. Peso della macchina inclusi 75 kg corrispondenti al peso del conducente.

<sup>o</sup> Questi valori sono stati rilevati in determinate condizioni e con il massimo numero di giri del motore e possono risultare diversi a seconda della situazione operativa in cui ci si trova.

# CAMPO DI LAVORO



1820 mm arm  
Unità: mm

# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

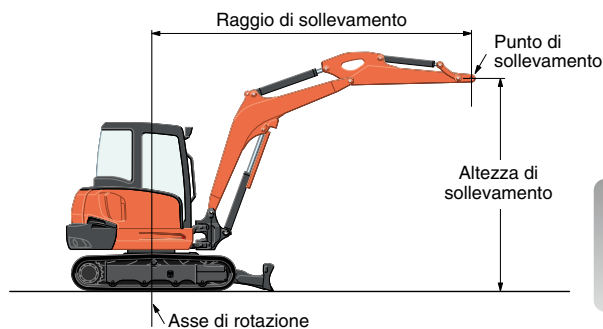
Cabina, versione cingoli in gomma

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		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	Lama sollevata		Lama abbassata
3m																			
2m									1540 (1,57)	1540 (1,57)	1360 (1,39)	1200 (1,23)	1030 (1,05)	1030 (1,06)	870 (0,89)	870 (0,89)	730 (0,75)	620 (0,63)	
1m									2070 (2,12)	1540 (1,57)	1250 (1,28)	1410 (1,44)	990 (1,01)	830 (0,84)	930 (0,95)	630 (0,64)	530 (0,54)		
0m								1540 (1,57)	1540 (1,57)	1540 (1,57)	2300 (2,35)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1530 (1,57)	960 (0,98)	790 (0,81)	1050 (1,07)	650 (0,66)	540 (0,56)
-1m	1690 (1,72)	1690 (1,72)	1690 (1,72)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2040 (2,09)	2770 (2,83)	2770 (2,83)	2280 (2,33)	2190 (2,24)	1450 (1,48)	1170 (1,20)	1490 (1,52)	940 (0,96)	780 (0,80)				
-2m	2040 (2,08)	2040 (2,08)	2040 (2,08)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	3200 (3,26)	2790 (2,84)	2790 (2,84)	2330 (2,38)	1750 (1,79)	1470 (1,50)	1190 (1,21)	1120 (1,14)	960 (0,98)	790 (0,81)				
-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.
- \* Gli escavatori impiegati in operazioni di sollevamento devono essere dotati di almeno una valvola di arresto automatico su braccio principale e avambraccio e un dispositivo di allarme sovraccarico a norma EN 474-5. Se la lama dozer viene utilizzata come appoggio, deve essere montata una valvola di arresto automatico per scoppio tubi a norma EN 474-1 supplementare.



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 <sub>2</sub> (t)	GWP*
KX057-4	HFC-134a	0,7	1,01	1430

\* Potenziale di riscaldamento globale (Global Warming Potential)

\* 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 Verceyruysse  
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>

W21PS01604 - 2018-01-30