

CARATTERISTICHE TECNICHE

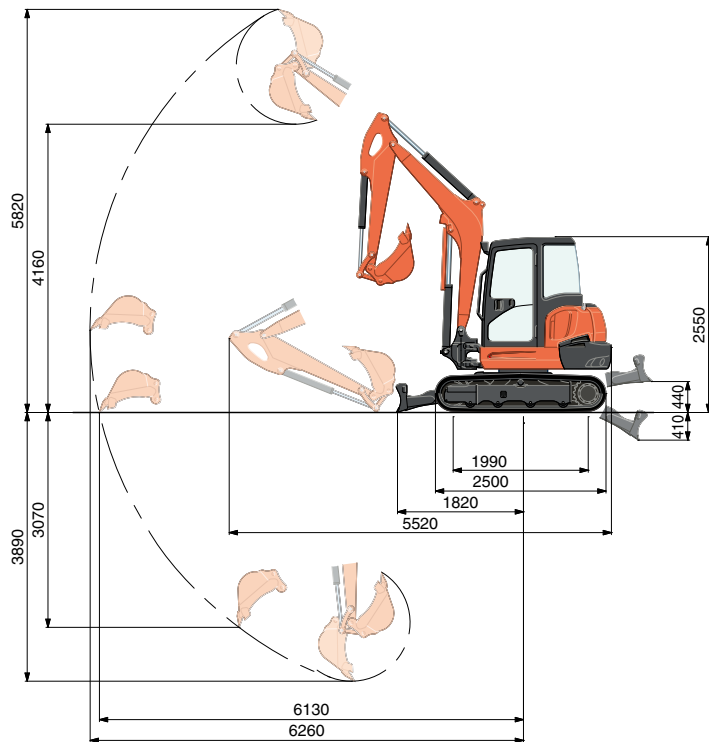
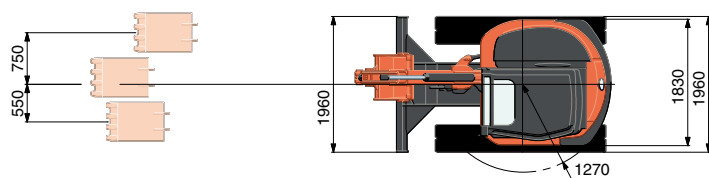
*Versione cingoli in gomma/Benna giapponese

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 ^o	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.

^o 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)

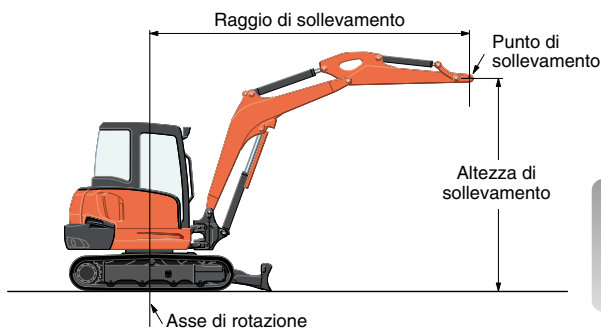
Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (Min)			Raggio di sollevamento (1m)			Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (3m)			Raggio di sollevamento (4m)			Raggio di sollevamento (Max)			
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	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		
3m																			
2m									1540 (1,57)	1540 (1,57)	1360 (1,39)	1200 (1,23)	1040 (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.

* 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*
KX057-4	HFC-134a	0,7	1,01	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 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