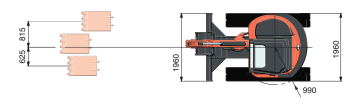
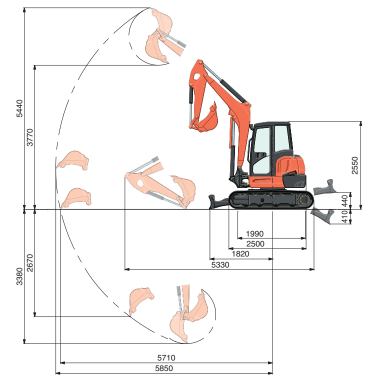
CARATTERISTICHE TECNICHE

C/ (1 () (IICIIL	*Versio	ne cing	oli in gomma/Benna giappone
Peso ope	rativ	o (cabina	a/benna da	a 135kg)	kg	4775
Capacità	della	a benna,	std. SAE/	CECE	m³	0,14/0,12
Larghezza	Con	denti la	ıterali		mm	600
della benna	Sen	za denti	laterali		mm	550
	Mod	dello				V2607-DI
	Tipo)				Motore diesel raffreddato ad acqua
	Pote	enza ero	ogata	kW a gir	i/min.	29,8/2200
Motore	(ISC	9249 r	netta)	CV a gir	i/min.	40,5/2200
	Nur	nero di d	ilindri			4
	Ales	sagglo ×	Corsa		mm	87 × 110
	Cilir	ndrata			cm ³	2615
Lunghez	tale			mm	5330	
Altezza t	<u> </u>			mm	2550	
Velocità (di rot	tazione			rpm	9,3
Larghezz	i cingoli	di gomma	ι	mm	400	
Interasse	!				mm	1990
Dimension	ni del	la lama (l	arghezza ×	altezza)	mm	1960 × 410
_		P1				Pompe a portata variabile
Pompe idraulich	۵	Portata	ı	l	/min	118,8
iaraanen		Pression	ne idraulica	MPa (k	gf/cm²)	24,5 (250)
Forza di	iana	ma a	Braccio	daN	(kgf)	2200 (2245)
	enetrazione max. lel braccio std.		Benna	daN	(kgf)	3300 (3360)
Angolo di b	randeg	ggio del br	accio (sinistro	/destro)	deg	70/55
			a portata ol	io (/min	70
ausiliario	(SP1)	Massima p	ressione idrauli	ca MPa (k	gf/cm ²)	20,6 (210)
Circuito		Massim	a portata ol	io (37	
ausiliario	(SP2)	Massima p	ressione idrauli	ca MPa (k	gf/cm ²)	20,6 (210)
Capacità de	l serba	atoio idraul	ico Serbato	oio/Pieno	ℓ	45/79
Capacità	del	serbatoi	o del gaso	lio	l	68
Velocità	di		Bassa		km/h	2,8
traslazio		ax.	Alta		km/h	4,9
Pressione	e a te	erra	I	kPa (k	gf/cm ²)	27,0 (0,275)
Distanza	da t	erra			mm	310
						·

CAMPO DI LAVORO





1450 mm arm Unitá: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Cabina, versione cingoli in gomma

daN (ton)

A1. 11	Raggio di	sollevame	nto (Min)	Raggio di	sollevame	ento (1m)	Raggio di	sollevame	nto (2m)	Raggio di	sollevame	ento (3m)	Raggio di	sollevame	ento (4m)	Raggio di	sollevame	nto (Max)
Altezza di sollevamento	Fron	ıtale	Latoralo	Fron	tale	Latoralo	Fron	tale	Latoralo									
	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale									
3m													810 (0,83)	790 (0,80)	670 (0,69)	830 (0,85)	630 (0,64)	540 (0,55)
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)
1 m										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)
-1 m	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)						
-3 m																		



- * 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 attaco rapido.
- * Le caratteristiche sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preaviso per il miglioramento del prodotto.

		0	F	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Ow	
Modello CABINA	Refrigerante	Quantità (kg)	Equivalente CO ₂ (t)	GWP	
U48-4	HFC-134a	0.70	1,00	1430	

[★] 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 Vercruysse 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