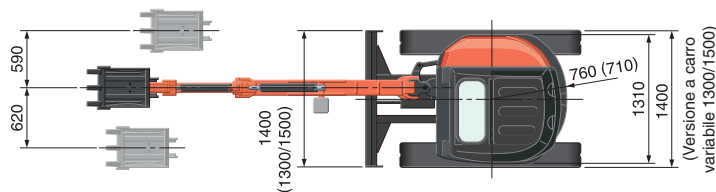


CARATTERISTICHE TECNICHE

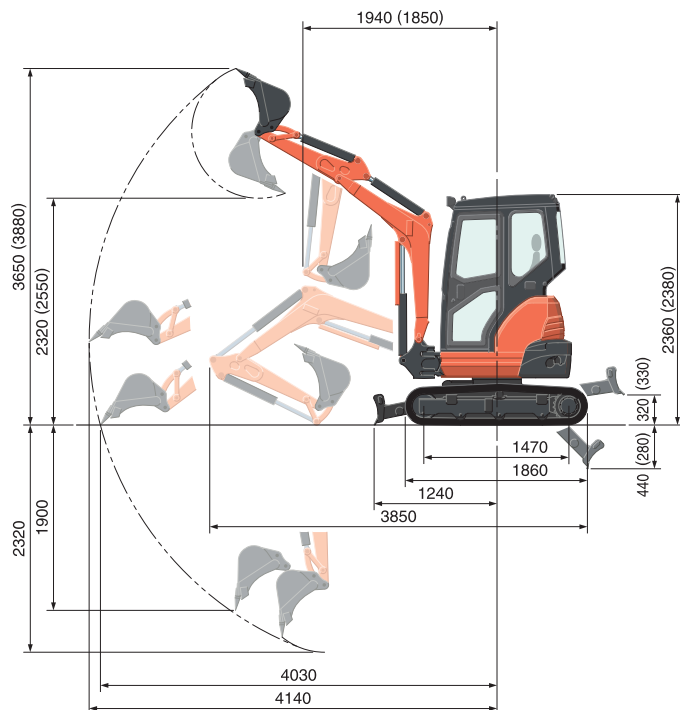
*Cingoli in gomma

Tipo		Versione a carro fisso	Versione a carro variabile	
Peso	Cabina	kg	2180	2380
	Tettuccio	kg	2060	2180
Capacità della benna, std. SAE/CECE		m ³	0,066/0,056	
Larghezza della benna	Con denti laterali	mm	450	
	Senza denti laterali	mm	400	
Motore	Modello		D1105-E2-BH-12	
	Tipo		Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-TVCS (tipo economico, ecologico)	
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min.	19/2200	
		kW a giri/min.	14/2200	
	Numero di cilindri		3	
	Alesaggio x Corsa		mm 72 x 78,4	
Cilindrata		cm ³ 1123		
Lunghezza totale		mm 3850		
Altezza totale	Cabina	mm	2360	
	Tettuccio	mm	2380	
Velocità di rotazione		giri/min	9,6	
Larghezza dei cingoli di gomma		mm	250	
Interasse		mm	1470	
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)		mm	1400 x 290	1300/1500 x 290
Pompe idrauliche	P1, P2		Pompe a portata variabile	
	Portata ℓ/min		23 + 23	
	Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)		21,6 (220,0)	
	P3		Tipo a ingranaggi	
	Portata ℓ/min		12,8	
Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)		20,6 (210,0)		
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	1320 (1350)	
	Benna	daN (kgf)	1840 (1880)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)		gradi	75/55	
Circuito ausiliario	Portata ℓ/min		35,8	
	Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)		21,6 (210,0)	
Capacità del serbatoio idraulico		ℓ	22	
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ	28	
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,2	
	Alta	km/h	4,2	
Pressione a terra	Cabina	kPa (kgf/cm ²)	26,6 (0,27)	27,2 (0,28)
	Tettuccio	kPa (kgf/cm ²)	25,1 (0,26)	25,7 (0,26)
Distanza da terra		mm	270	160

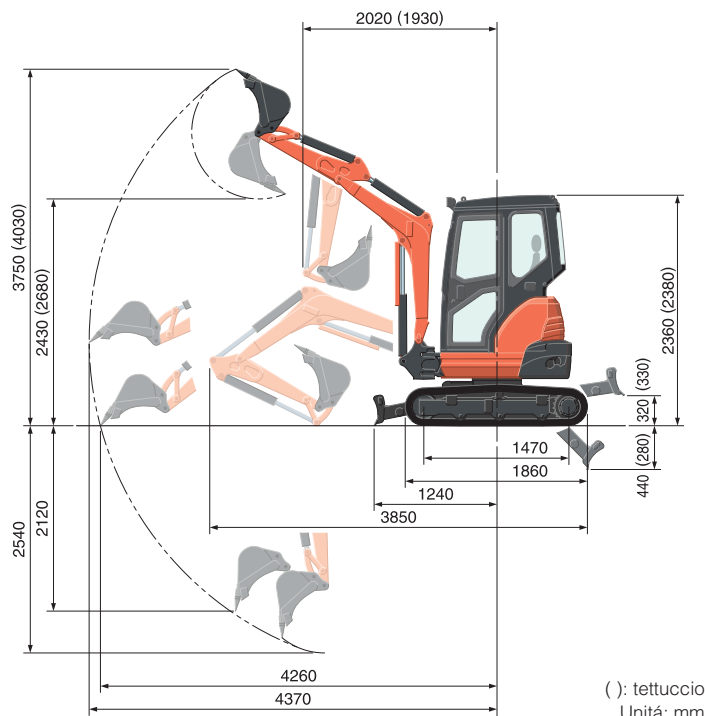
CAMPO DI LAVORO



Con versione a carro fisso : 940 mm



Con versione a carro variabile : 1190 mm



() : tettuccio
Unità: mm

* 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.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Con versione a carro fisso : 940 mm

Braccio standard		daN (ton)				
Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (Max)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
	Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata	
1,5m	690 (0,71)	640 (0,65)	540 (0,55)	-	-	-
1,0m	910 (0,93)	610 (0,62)	510 (0,52)	440 (0,44)	260 (0,26)	220 (0,23)
0m	-	580 (0,59)	490 (0,50)	-	-	-
-1,0m	740 (0,76)	590 (0,60)	490 (0,50)	-	-	-

Con versione a carro variabile : 1190 mm

Braccio lungo		daN (ton)				
Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (2,5m)			Raggio di sollevamento (Max)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
	Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata	
1,5m	470 (0,48)	470 (0,48)	460 (0,47)	-	-	-
1,0m	580 (0,59)	460 (0,47)	450 (0,45)	390 (0,40)	250 (0,25)	240 (0,25)
0m	700 (0,72)	430 (0,44)	420 (0,43)	-	-	-
-1,0m	610 (0,62)	430 (0,44)	420 (0,43)	-	-	-

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.

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-eu.com>

W21PS02872 - 2017-05-10