

Kubota

U10-3

CON BENNA	€ 80 al dì	da 1-5 gg	€ 135 al dì	CON MARTELLO
	€ 70 al dì	da 6-10 gg	€ 125 al dì	
	€ 65 al dì	da 11-20 gg	€ 120 al dì	
	€ 1.200	1 mese	€ 1.850	
	€ 45	1/2 giornata	€ 70	
				

ALTRI ACCESSORI DISPONIBILI



Contributo assicurativo 3%

CARATTERISTICHE

PESO
990 Kg.

LARGHEZZA
750-990 mm.

PROFONDITÀ SCAVO
1800 mm.

ALTEZZA TOTALE
1420 mm.

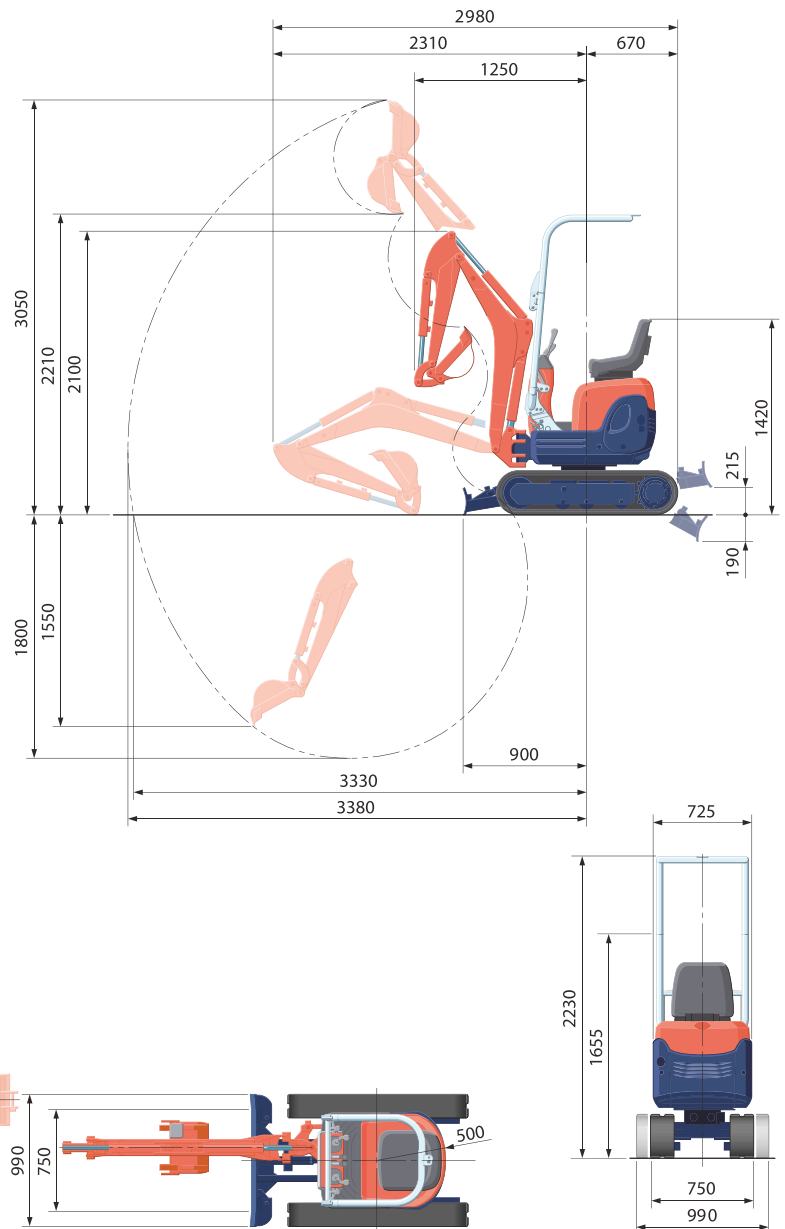


CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

Peso	Cingola in gomma	kg	1120	
Capacità della benna, std. SAE/CECE		m ³	0,024/0,020	
Larghezza della benna	con denti laterali	mm	398	
	senza denti laterali	mm	380	
Motore	Modello	D722-BH-6		
	Tipo	Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-TVCS (tipo economico, ecologico)		
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min	10,2/2050	
		kW a giri/min	7,4/2050	
	Numero di cilindri	3		
	Alesaggio × corsa	mm		67 × 68
Cilindrata	cc	719		
Lunghezza totale	mm	2980		
Altezza totale	mm	2230		
Velocità di rotazione	giri/min	8,3		
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	180		
Interasse	mm	1010		
Dimensioni della lama (larghezza × altezza)	mm	750/990 × 200		
Pompe idrauliche	P1, P2	Tipo a ingranaggi		
	Portata	ℓ/min	10,5 + 10,5	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	17,6 (180)	
	P3	Tipo a ingranaggi		
	Portata	ℓ/min	3,1	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	2,9 (30)	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	540 (550)	
	Benna	daN (kgf)	1040 (1060)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)	deg	55/55		
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	21,0	
	Pressione operativa	MPa (kgf/cm ²)	180	
Capacità del serbatoio idraulico	ℓ	12,5		
Capacità del serbatoio del gasolio	ℓ	12,0		
Velocità di traslazione max. (bassa/alta)	km/h	2,0/4,0		
Pressione a terra	kPa (kgf/cm ²)	25,3 (0,26)		
Distanza da terra	mm	140		

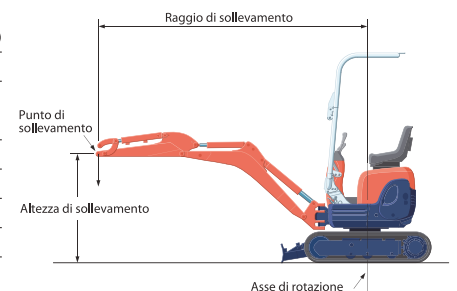
CAMPO DI LAVORO



Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)								
	Raggio di sollevamento (1,5m)			Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (2,5m)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
2,0 m	-	-		-	210 (0,21)		210 (0,21)	190 (0,19)	
1,0 m	360 (0,37)	320 (0,33)	270 (0,28)	270 (0,28)	200 (0,21)	170 (0,18)	220 (0,23)	140 (0,15)	120 (0,13)
0 m	480 (0,49)	280 (0,28)	230 (0,24)	310 (0,32)	180 (0,19)	160 (0,16)	220 (0,23)	140 (0,14)	110 (0,12)
-1,0 m	310 (0,31)	280 (0,28)	230 (0,24)	210 (0,21)	180 (0,19)	150 (0,16)	-	-	-



Note:

* La capacità di sollevamento è basata sulla norma ISO 10567 e non eccede oltre il 75% del carico statico di ribaltamento o del 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 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.