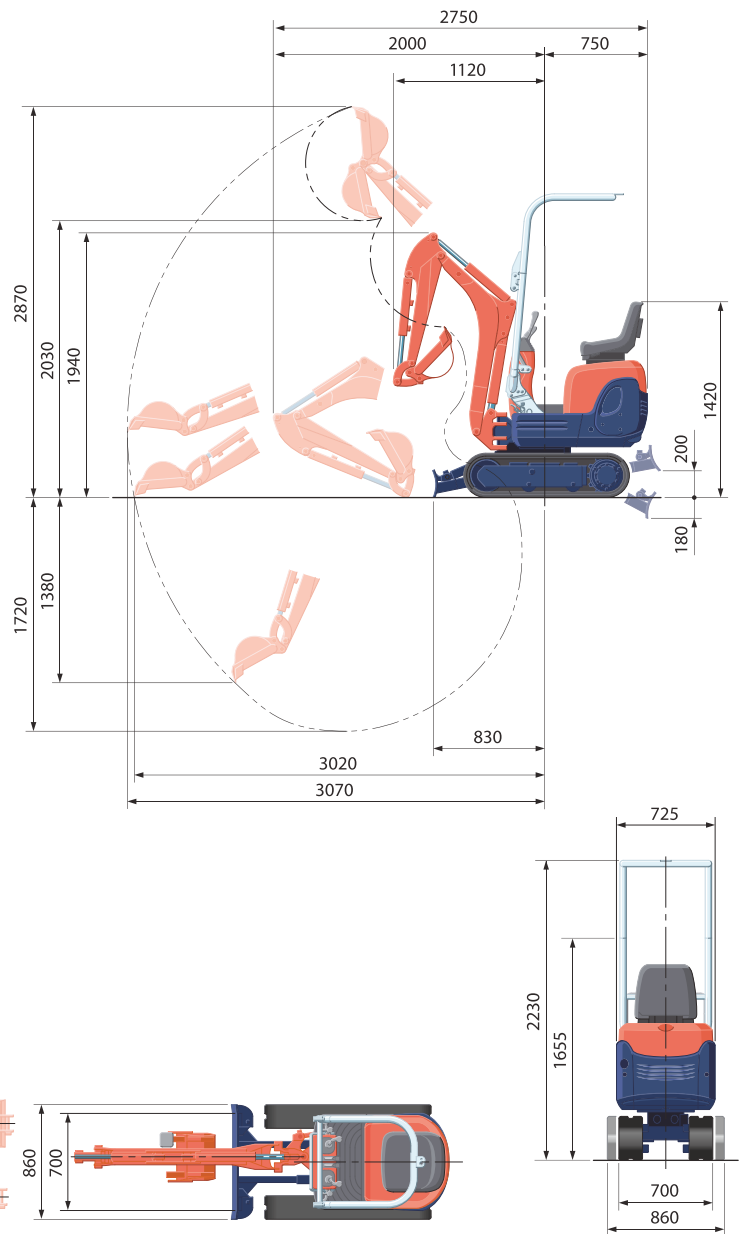


CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

Peso	Cingola in gomma	kg	980
Capacità della benna, std. SAE/CECE		m ³	0,022/0,018
Larghezza della benna	con denti laterali	mm	368
	senza denti laterali	mm	350
Modello		D722-BH-5	
Tipo		Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-TVCS (tipo economico, ecologico)	
Motore	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	2750
Altezza totale		mm	2230
Velocità di rotazione		giri/min	8,3
Larghezza dei cingoli di gomma		mm	180
Interasse		mm	900
Dimensioni della lama (larghezza × altezza)		mm	700/860 × 200
Pompe idrauliche	P1, P2	Tipo a ingranaggi	
	Portata	ℓ/min	10,5 + 10,5
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	16,7 (170)
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	450 (460)
	Benna	daN (kgf)	980 (1000)
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)		deg	55/60
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	21,0
	Pressione operativa	MPa (kgf/cm ²)	170
Capacità del serbatoio idraulico		ℓ	12,5
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ	12,0
Velocità di traslazione max.		km/h	2,0
Pressione a terra		kPa (kgf/cm ²)	24,3 (0,25)
Distanza da terra		mm	150

CAMPO DI LAVORO



Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)								
	Raggio di sollevamento (1m)			Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (2,5m)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata		
2,0 m	-	-	-	230 (0,23)	180 (0,18)	150 (0,15)	-	-	-
1,0 m	-	-	-	240 (0,24)	170 (0,18)	140 (0,14)	200 (0,20)	120 (0,12)	100 (0,10)
0 m	710 (0,72)	450 (0,46)	340 (0,34)	260 (0,27)	160 (0,16)	130 (0,13)	180 (0,19)	110 (0,12)	090 (0,09)
-1,0 m	420 (0,43)	420 (0,43)	340 (0,34)	150 (0,16)	150 (0,16)	120 (0,13)	-	-	-

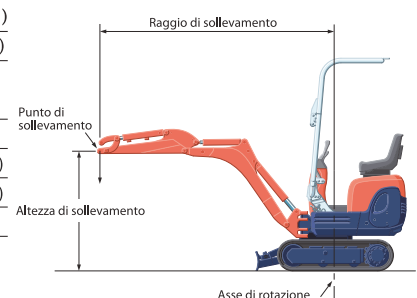
Note:

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

l' 87%

derazione



* 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.