



**MINIESCAVATORE**

**NOLEGGIO**  
WWW.emacnoleggio.it



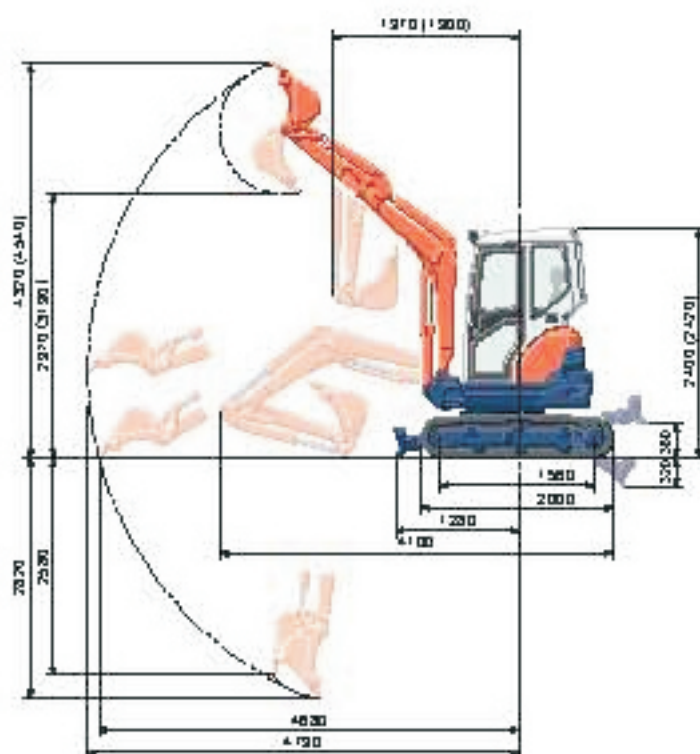
**U25-30%**

## CARATTERISTICHE TECNICHE (U25-3C)

\*Cingoli Ingotra

Peso	Cabina	kg	2550	
	Tattuccio	kg	2470	
Capacità della benne, s.d. SAE/CECE		m <sup>3</sup>	0,080/0,064	
Larghezza della benne	Con denti laterali	mm	500	
	Senza denti laterali	mm	450	
Motore	Modello	D1105.E2 BH-13		
	Tipo	Motore diesel a valvola in testa a raffreddamento ad acqua E-TVCS (tipo economico, ecologico)		
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min.	21/2400	
		kW a giri/min.	15,5/2400	
	Numero di cilindri	3		
Allestaggio x Corsa	mm	72 x 78,4		
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	1123		
Lunghezza totale	mm	4100		
Altezza totale	Cabina	mm	2400	
	Tattuccio	mm	2420	
Velocità di rotazione	giri/min	9,8		
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	300		
Interasse	mm	1560		
Dimensioni della benna (larghezza x altezza)	mm	1500 x 290		
Pompe idrauliche	P1/P2	Pompe a portata variabile		
	Portata	l/min	28,8+ 28,8	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	21,6 (220,0)	
	PS	Tipo a ingranaggi		
Portata	l/min	19,2		
Pressione idraulica	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	17,2 (175,0)		
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	1440 (1465)	
	Benna	daN (kgf)	2160 (2200)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)	deg	75/55		
Gruppo ausiliario	Portata	l/min	48	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	21,6 (210,0)	
Capacità del serbatoio idraulico	l	22		
Capacità del serbatoio del gasolio	l	28		
Velocità di trazione max.	Bassa	km/h	2,5	
	Alta	km/h	4,5	
Pressione a terra	Cabina	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	24,0 (0,24)	
	Tattuccio	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	22,9 (0,23)	
Distanza da terra	mm	300		

## CAMPO DI LAVORO (U25-3C)



( ) con opz.  
Unità: mm

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO (U25-3C)

Altezza di sollevamento	Braccio lungo					
	Raggio di sollevamento (3m)			Raggio di sollevamento (4m)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale
3m	440 (0,44)	440 (0,44)	440 (0,44)	—	—	—
2m	480 (0,48)	480 (0,48)	470 (0,47)	—	—	—
1m	630 (0,63)	630 (0,63)	460 (0,46)	480 (0,48)	310 (0,31)	290 (0,29)
0m	730 (0,73)	610 (0,61)	420 (0,42)	—	—	—

Note:  
\*Le capacità di sollevamento è basata sulle norme ISO 10447 e non eccede oltre il 75% del carico dello stabilimento o dell'87% delle capacità di sollevamento idraulico di serie.  
\*La benna della macchina, il braccio, l'intero sistema ed altri accessori per il sollevamento sono da considerarsi per il calcolo di sollevamento 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 ed interpretazione del costruttore senza preavviso per il miglioramento del prodotto.



# **NOLEGGIO**

www.emacnoleggio.it



**NICOLETTI**

## **Cornedo VICENZA**

Via Campagnola,8 - tel. 0445 947122

## **Marostica VICENZA**

Via De Gasperi,25/D - tel. 0424 470863

## **Montebello VICENZA**

### **Divisione MMT**

Via Fracanzana,13 - tel. 0444 440557



**SFEDIL**

## **S.Martino B.A. VERONA**

Viale dell'Industria,4 - tel. 045 8781221

## **Colugna di Tavagnacco UDINE**

Via S.Daniele, 92 - tel. 0432 541550

## **Dolo -Pianiga VENEZIA**

### **Centro Logistico NOLEGGIO**

### **Gru e Strutture Provvisionali**

Via dell'Artigianato, 43 - tel. 041 5102852



**DUS**

## **Fiume Veneto PORDENONE**

Via Pontebbana,5 - tel. 0434 560540