



NOLEGGIO MULTIFORME APRI E A VORO TELESCOPICHE
 - ARTICOLATE - AUTOCARRATE E SEMOVENTI ELETTRICHE -
 DIESEL CON O SENZA OPERATORE - MULETTI TELESCOPICI

LOMBARDA NOLEGGI s.r.l.

20024 GARBAGNATE MILANESE (MI)

Via Trento, 26/28

Telefoni 02 995 33 17 - 02 995 55 82 - Telefax 02 995 29 80

MINIESCAVATORE Q.LI 17

CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

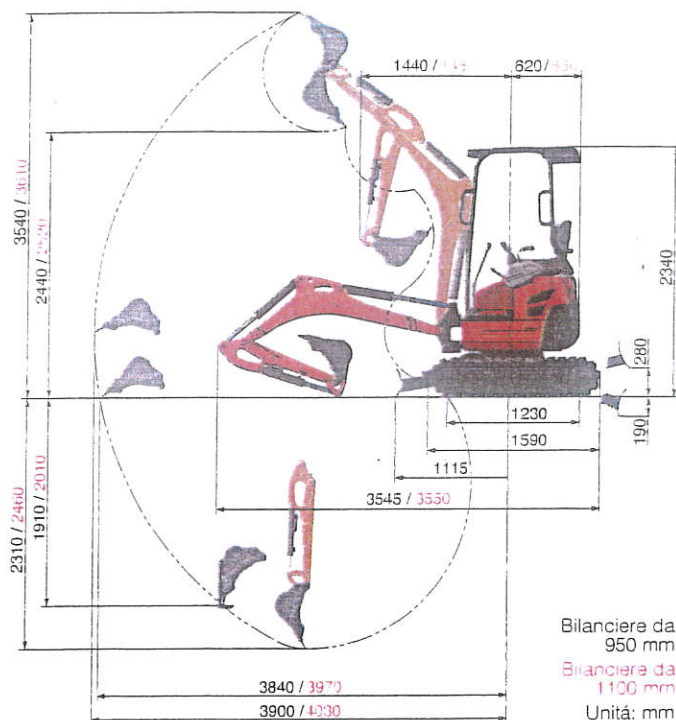
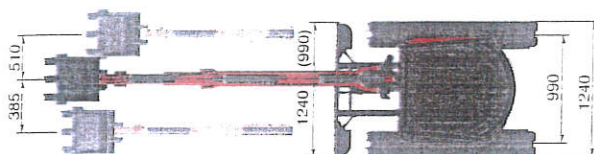
Modello		U17-3 a	
		Versione standard	Versione braccio lungo
Peso macchina ¹	kg	1375	1625
Peso operativo ²	kg	1650	1700
Motore		D902-E4	
Modello		Raffreddato ad acqua	
Potenza ISO9249 netto	cv/giri/min	15,4 / 2300	
	kW/giri/min	11,3 / 2300	
Numero dei cilindri		3	
Alesaggio x corsa		72 x 73,6	
Cilindrata		898	
Dimensioni		Larghezza totale mm 990 / 1240	
Altezza totale		mm 2340	
Lunghezza totale		mm 3545 / 3550	
Distanza da terra		mm 160	
Dimensioni lama (larghezza x altezza) mm		990 / 1240 x 255	
Larghezza cingoli in gomma		mm 230	
Raggio di rotazione frontale minimo		mm 1440 / 1480	
Angolo di brandeggio (sinistra / destra) deg		65 / 58	
Impianto idraulico		P1, P2	
Portata		ℓ / min 17,3 x 2	
Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)		21,6 (220)	
P3		Tipo a ingranaggi	
Portata		ℓ / min 10,4	
Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)		18,6 (190)	
Circuito Ausiliario (AUX)		Portata ℓ / min 27,7	
Pressione idraulica MPa (kgf/cm ²)		18,6 (190)	
Forza di scavo max.	braccio	kN (kgf) 8,5 (865)	7,3 (744)
	benna	kN (kgf) 15,2 (1550)	15,2 (1550)
Serbatoio idraulico (serbatoio / pieno) ℓ		13 / 21	
Velocità di traslazione (lenta / veloce)		km/h 2,2 / 4,1	
Pressione al suolo		kPa (kgf/cm ²) 27 (0,28) / 28 (0,29)	
Velocità di rotazione		rpm 9,1	
Capacità del serbatoio del carburante		ℓ 19	
Livello di rumore	LpA	dB (A) 80	
	LwA (2000/14/EC)	dB (A) 93	
Vibrazione ³	Sistema mano-braccio (ISO 5349-2:2001)	Scavo	m/s ² RMS <2,5
		Livellamento	m/s ² RMS <2,5
		Guida	m/s ² RMS <2,75
		Funzionamento a vuoto	m/s ² RMS <2,5
	A tutto corpo (ISO 2631-1:1997)	Scavo	m/s ² RMS <0,5
		Livellamento	m/s ² RMS <0,5
		Guida	m/s ² RMS <0,64
		Funzionamento a vuoto	m/s ² RMS <0,5

¹ Con benna originale 33,5 kg, pronta per il funzionamento.

² Peso della macchina inclusi 75 kg corrispondenti al peso del conducente.

³ Questi valori sono stati rilevati in determinate condizioni e con il massimo numero di giri del motore e possono risultare diversi a seconda della situazione operativa in cui si trova.

CAMPO DI LAVORO



Bilanciera da 950 mm
 Bilanciera da 1100 mm
 Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

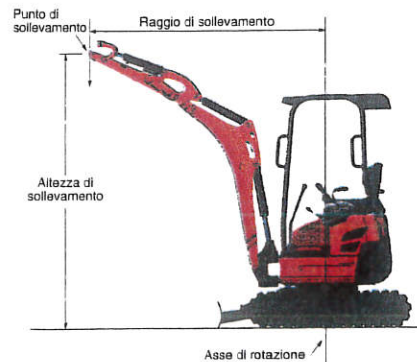
Altezza di sollevamento	daN (ton)								
	Raggio di sollevamento (1,5m)			Raggio di sollevamento (2m)			Massimo raggio di sollevamento		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata	Laterale	
2m	Bilanciera da 950	-	-	-	260 (0,27)	260 (0,27)	260 (0,27)	-	-
	Bilanciera da 1100	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5m	Bilanciera da 950	440 (0,45)	440 (0,45)	440 (0,45)	380 (0,39)	340 (0,34)	310 (0,32)	-	-
	Bilanciera da 1100	-	-	-	300 (0,31)	300 (0,31)	300 (0,31)	-	-
0,5m	Bilanciera da 950	-	-	-	580 (0,59)	300 (0,31)	280 (0,29)	270 (0,28)	150 (0,15) / 140 (0,14)
	Bilanciera da 1100	-	-	-	540 (0,55)	290 (0,30)	270 (0,27)	240 (0,25) / 130 (0,14)	120 (0,13)
0m	Bilanciera da 950	-	-	-	550 (0,56)	300 (0,30)	270 (0,28)	-	-
	Bilanciera da 1100	500 (0,51)	430 (0,44)	390 (0,40)	530 (0,54)	280 (0,28)	260 (0,26)	-	-
-0,5m	Bilanciera da 950	680 (0,70)	460 (0,47)	420 (0,43)	490 (0,50)	290 (0,30)	270 (0,28)	-	-
	Bilanciera da 1100	700 (0,71)	430 (0,44)	390 (0,40)	480 (0,49)	280 (0,28)	250 (0,26)	-	-
-1,5m	Bilanciera da 950	450 (0,46)	450 (0,46)	430 (0,44)	310 (0,31)	300 (0,31)	280 (0,28)	-	-
	Bilanciera da 1100	470 (0,48)	440 (0,45)	400 (0,41)	320 (0,33)	280 (0,29)	260 (0,26)	-	-

Note:

* Tutti i dati sono riferiti alla macchina con carro completamente esteso.

* 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 aree di lavoro sono con la benna originale Kubota, senza attacco rapido.

* Le caratteristiche sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preavviso per il miglioramento del prodotto.