



NOLEGGIO PAVIAFORME AEREE DEL LAVORO: TELI SCOPPIO
 - ARTICOLATE - AL FOCARRATI E SEMOVIMENTI ELETTRICHE -
 DISEL CON O SENZA OPERATORE - MULETTI TELESCOPICI

LOMBARDA NOLEGGI s.r.l.

20024 GARBAGNATE MILANESE (MI)

Via Trento, 26/28

Telefon: 02.995.33.17 - 02.995.55.82 - Telefax 02.995.29.80

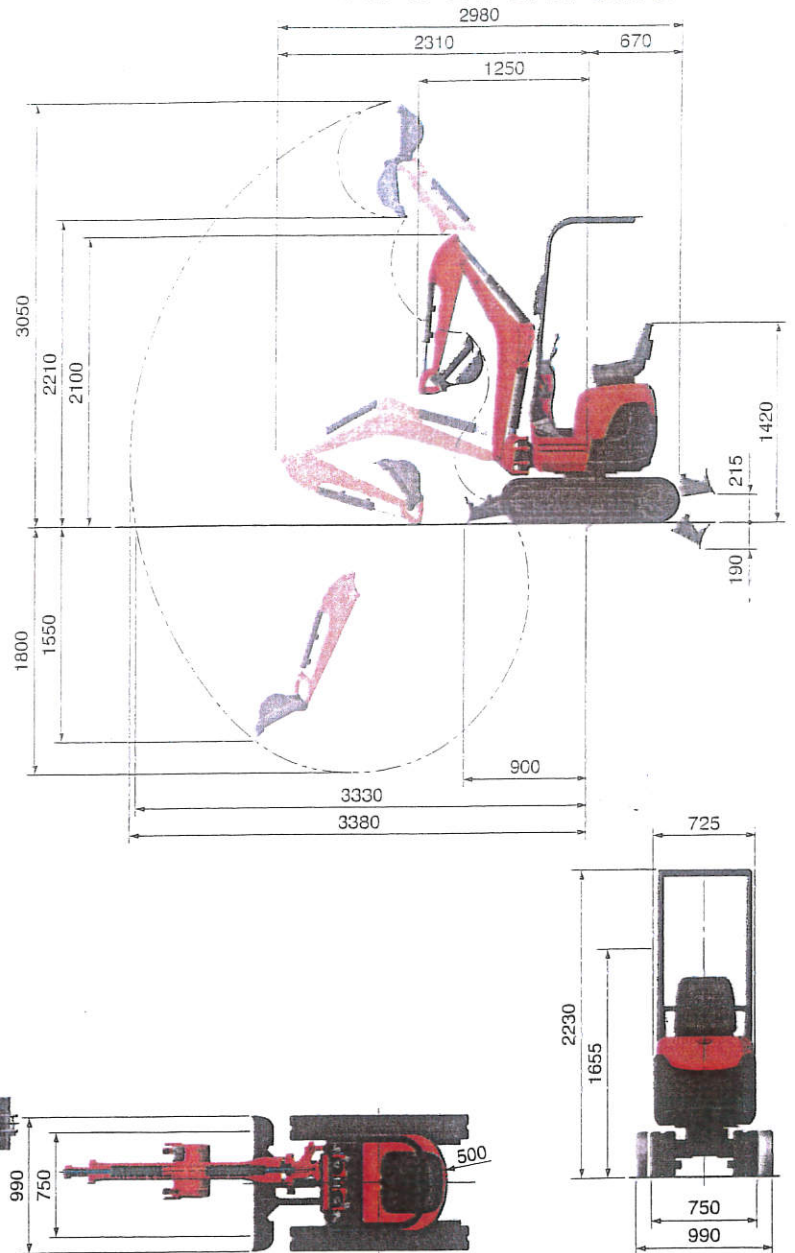
U10-3

MINIESCAVATORE Q.LI 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

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
Modello	D722-BH-6		
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 x corsa	mm	67 x 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 x altezza)	mm	750/990 x 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	

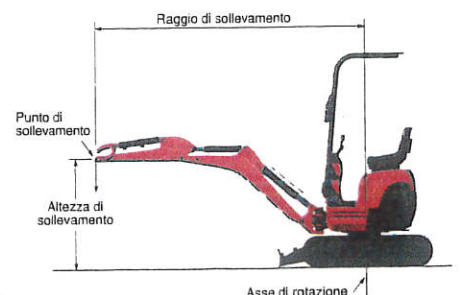
CAMPO DI LAVORO



Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)								
	Raggio di sollevamento (1,5m)		Raggio di sollevamento (2m)		Raggio di sollevamento (max.)				
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata		
2,0 m	-	-	-	170 (0,17)	170 (0,17)	150 (0,15)	-	-	-
1,0 m	290 (0,29)	260 (0,26)	220 (0,22)	220 (0,22)	160 (0,16)	140 (0,14)	-	-	-
0,5 m	410 (0,42)	230 (0,24)	190 (0,20)	250 (0,26)	150 (0,16)	130 (0,13)	140 (0,14)	90 (0,09)	70 (0,08)
0 m	380 (0,39)	220 (0,22)	180 (0,19)	250 (0,25)	150 (0,15)	120 (0,13)	-	-	-
-1,0 m	240 (0,25)	220 (0,22)	180 (0,19)	160 (0,17)	140 (0,15)	120 (0,12)	-	-	-



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.

* 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.