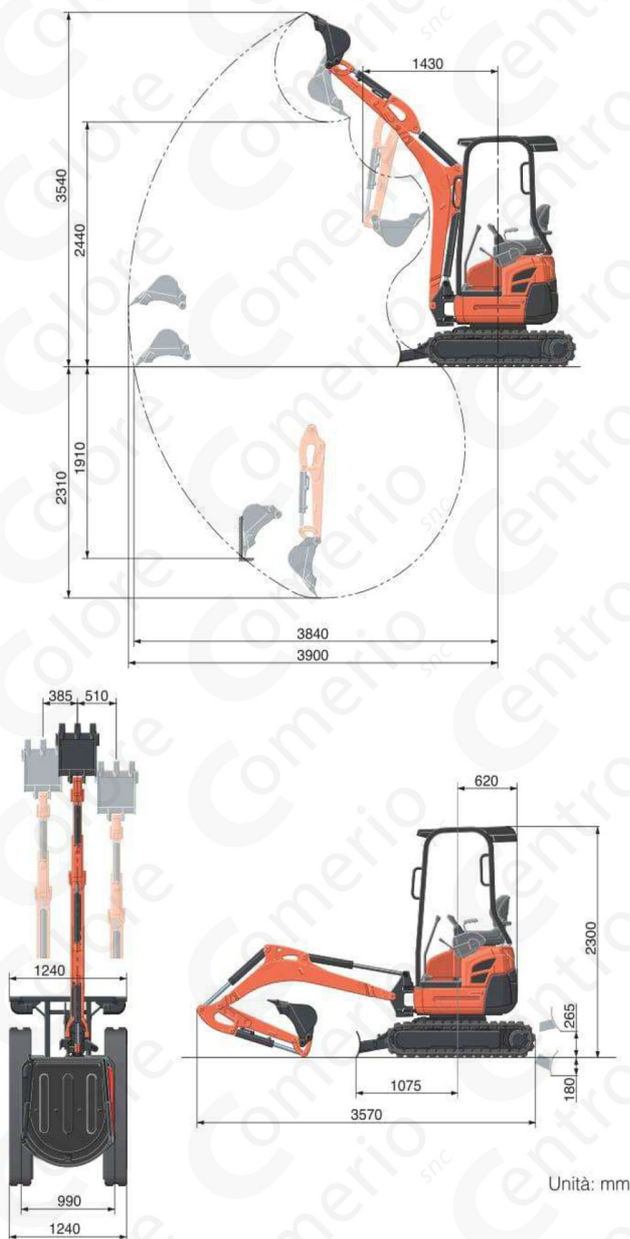


16_{QLI} - U-15

CARATTERISTICHE

			*Cingoli in gomma	
Peso		kg	1600	
Capacità della benna, std. SAE/CECE		m ³	0,04	
Larghezza della benna	con denti laterali	mm	450	
	senza denti laterali	mm	400	
Motore	Modello		D782	
	Tipo		raffreddato ad acqua	
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min.	13/2300	
		kW a giri/min.	9,6/2300	
	Numero di cilindri		3	
	Alesaggio x Corsa		mm	67 x 73,6
Cilindrata		cm ³	778	
Lunghezza totale		mm	3570	
Altezza totale		mm	2300	
Velocità di rotazione		rpm	8,7	
Larghezza dei cingoli di gomma		mm	230	
Interasse		mm	1230	
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)		mm	990/1240 x 260	
Pompe idrauliche	P1, P2		Pompe a portata variabile	
	Portata	ℓ /min	16,6+16,6	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	21,6	
	P3		Tipo a ingranaggi	
	Portata	ℓ /min	10,4	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	18,6	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	880 (900)	
	Benna	daN (kgf)	1520 (1550)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)		deg	65/58	
Circuito ausiliario	Portata	ℓ /min	27	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	18,6	
Capacità del serbatoio idraulico		ℓ	23	
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ	18	
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,2	
	Alta	km/h	4,3	
Pressione a terra		kPa	26,4	
Distanza da terra		mm	160	

AREA DI LAVORO



CAPACITA' 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		
2m	-	-	-	270 (0,28)	270 (0,28)	270 (0,28)	-	-	-
1,5m	450 (0,46)	450 (0,46)	450 (0,46)	390 (0,40)	350 (0,36)	330 (0,33)	-	-	-
0,5m	-	-	-	600 (0,61)	310 (0,32)	290 (0,30)	280 (0,29)	150 (0,15)	140 (0,14)
0m	-	-	-	570 (0,58)	310 (0,31)	280 (0,29)	-	-	-
-0,5m	710 (0,72)	480 (0,49)	440 (0,45)	510 (0,52)	300 (0,31)	280 (0,29)	-	-	-
-1,5m	460 (0,47)	460 (0,47)	450 (0,46)	320 (0,32)	310 (0,32)	290 (0,29)	-	-	-

Note:
 * Tutti i dati sono riferiti alla macchina con carro completamento 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 standard Kubota, senza attacco rapido.
 * Le caratteristiche sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

★ Tutte le immagini illustrate sono al solo scopo illustrativo. Quando si usa l'escavatore utilizzate indumenti ed equipaggiamenti di sicurezza secondo le norme in vigore.

ESCAVATORE 15QLI KUBOTA

PESO: 1600 kg

OBBLIGATORIO
leggere il **manual**
di istruzioni completo

OBBLIGO:
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
MINIMO 2 PERSONE per le operazioni di
CARICO E SCARICO (1 operatore e 1 assistente)

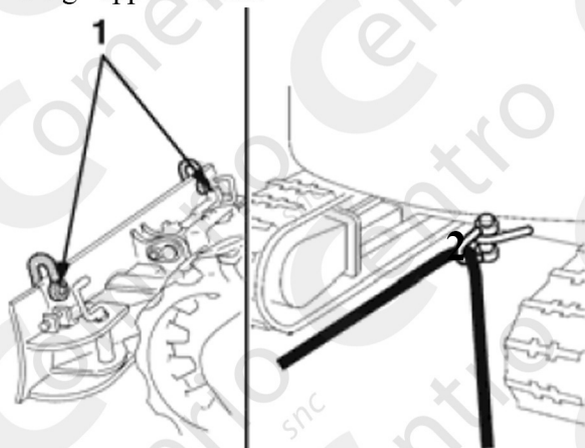
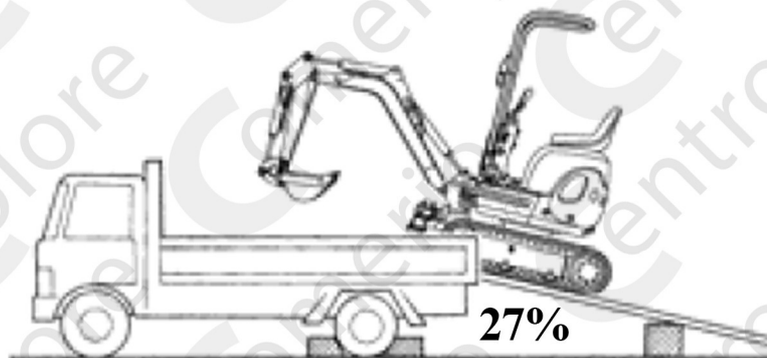


OPERAZIONI DI TRASFERIMENTO

Utilizzare sempre rampe di carico di adeguata dimensione e portata e terrapieni in contropendenza per garantire una **INCLINAZIONE MASSIMA DEL 27%**.

SALITA

- 1-Tirare il freno a mano dell'automezzo e bloccare le ruote con dei cunei. Se ribaltabile, bloccare il cassone del camion
- 2-Montare le rampe e **vincolarle con le spine di sicurezza**.
- 3-Comandare la traslazione della macchina per salire sul pianale del mezzo di trasporto, assicurandosi che non vi siano persone od ostacoli intorno.
- 4-Ruotare la macchina di 180° in modo che le attrezzature frontali siano rivolti verso la parte posteriore del veicolo di trasporto.
- 5-**Bloccare la macchina sul pianale** del mezzo di trasporto con idonei mezzi, ad esempio funi in acciaio con tenditori. Utilizzare gli appositi attacchi 1 e 2.



DISCESA

Per la discesa ripetere in senso inverso le operazioni eseguite per la salita.

MASSIMA PENDENZA TRASVERSALE 18%



MISURE DI SICUREZZA

CINTURA DI SICUREZZA aderente e allacciata

NON ALLOGGIARE NULLA NELLA BENNA durante carico e scarico dal mezzo di trasporto.
SPEGNERE IL MOTORE qualora si scenda dall'escavatore
APPOGGIARE IL CUCCHIAIO AL SUOLO ogni volta che si spegne l'escavatore

Affermo di aver letto e compreso il corretto utilizzo del mezzo, le adeguate procedure di trasporto del mezzo, operazioni di carico e scarico e lavoro in cantiere. Con la presente mi assumo piene responsabilità per eventuali danni o multe derivati dallo scorretto utilizzo della piattaforma.

per accettazione _____

Timbro e firma del cliente/locatario-noleggiateore