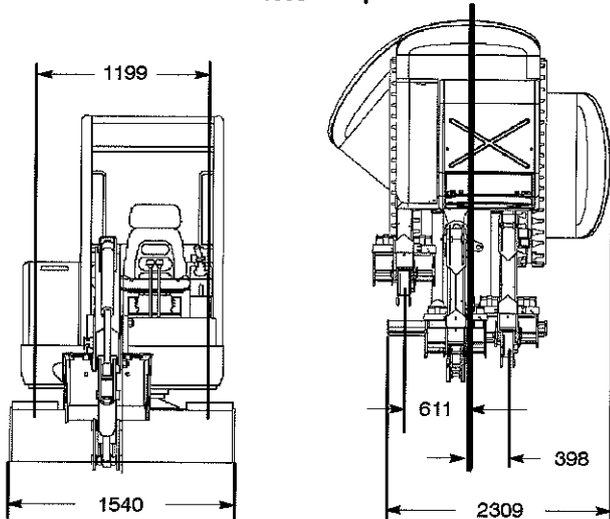
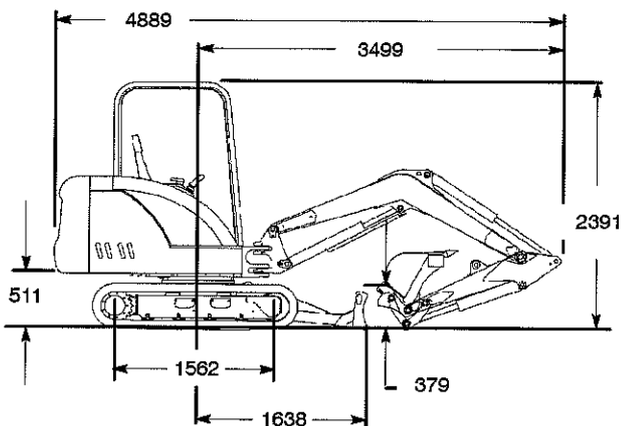
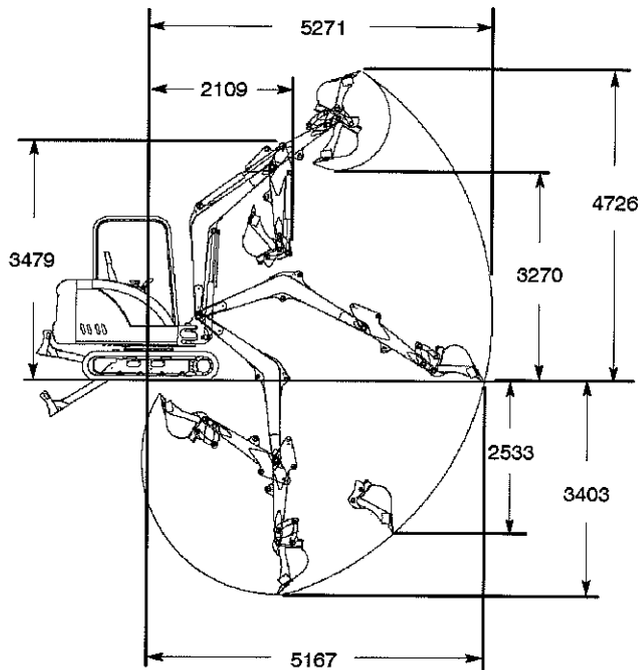


## DATI TECNICI ESCAVATORE 334

- Tutte le dimensioni riportate sono in millimetri.
- Dove necessario, i dati tecnici sono conformi agli standard ISO e sono suscettibili di cambiamento senza preavviso.

### Dimensioni (dati tecnici)



### Dati tecnici Prestazioni

Peso Operativo con Tettuccio, Benna da 50,8 cm,  
e cingoli in gomma . . . . . 3352 Kg  
aggiungere per la cabina . 64 Kg 64 kg\*  
Velocità di Traslazione . . . . . Bassa 2,1 km Km/h  
Alta Velocità di Traslazione 5,6 Km/h

### Motore:

Marca/Modello . . . . . KUBOTA V2203-EB  
Carburante / Raffred. . . . . Diesel / Liquido (Miscela Antigelo)  
Cavalli Motore (SAE Net) . 40 HP (29,9 kW)@ 2400 Giri/min.  
Numero Cilindri . . . . . Quattro  
Lubrificazione . . . . . Sistema a pressione W/Filter  
Filtro Aria Pulita . . . . . Cartuccia sostituibile  
doppio elemento

### Comandi:

Due Leve . . . . . o Pedali opzionali  
Idraulici . . . . . Due comandi manuali  
(joystick) per il controllo del  
bilanciere, della benna, del braccio e  
per la rotazione della cabina. La  
lama é controllata da una  
leva separata.

Circuito idraulico ausiliario . . . . . interruttori sulle leve (joystick)  
Freni

Traslazione  
e parcheggio . . . . . Idraulico con blocco motore  
Rotazione . . . . . Blocco con molla e rilascio idraulico  
e parcheggio . . . . . Blocco Idraulico sul motore

### Sistema di guida:

Trasmissione finale . . . . . Ciascun cingolo è azionato  
indipendentemente da un Pistone  
Assiale del motore  
Tipo di Riduzione . . . . . Riduttore epicicloidale a due livelli  
riduzione

### Sistema Idraulico:

Cilindrata variabile  
Pompa Pistone (Uno) . . . . . 8,8 giri/min. (33,3 L/m)  
Pompa della trasmissione (Due) . . . . . 7,6 giri/min. (28,8 L/m)  
Pompa Pistone . . . . . 16,4 giri/min. (62,1 L/m)  
Impostazione Pressione di Sfioro  
Circuiti di Alimentazione\* . 172 BAR  
Circuito Traslazione . . . . . 241 BAR  
Circuiti Rotazione . . . . . 117 BAR \*Bilanciere, Braccio,  
Benna, Lama, Ausiliari Idraulici

### Sistema Elettrico

Alternatore . . . . . 12 - Volt, 90 amp., aperto terra  
Batteria . . . . . 12 Volt -530 CCA @ -18 ° C

### Strumentazione -

Contatore, Spie temperatura e carburante, allarme sonoro e  
allarme visivo per le funzione del motore. Avviamento senza  
chiave

**Serbatoi e Tipo -** Vedere *CARBURANTE, REFRIGERANTE E  
LUBRIFICANTI* Pag.69.

### Livelli di rumorosità

Cabina . . . . . Lwa 99/ Lpa 85  
Tettuccio . . . . . Lwa 99/Lpa 85