







### PRESTAZIONI SUPERIORI



#### Forza di scavo aumentata

Il KX019-4 ha una impressionante forza di scavo alla benna. Il suo braccio potente e ben equilibrato e la sua benna permettono all'operatore di scavare più velocemente ed in modo più efficiente anche nelle condizioni più difficili.

### **Motore originale Kubota**

Il KX019-4 è alimentato dall'eccellente motore Kubota D902 da 16 PS. Costruito con il principio di massimizzare le prestazioni di scavo e di sollevamento, accoppia anche la riduzione al minimo di rumore e vibrazioni, per soddisfare tutte le attuali norme sulle emissioni dei motori.



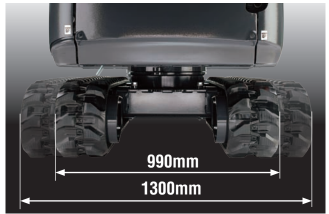
### Cingoli in gomma con tasselli a passo corto e rulli a doppia flangia

Il KX019-4 dispone di un cingolo in gomma a passo corto che riduce al minimo le vibrazioni e rulli a doppia flangia che aiutano a migliorare la stabilità e le prestazioni durante la traslazione.

#### Carro estensibile

Per ottimizzare la stabilità quando si utilizzano accessori pesanti, il carro del KX019-4 può essere esteso fino a un massimo di 1.300 mm e retratto a 990 millimetri per poter passare attraverso le porte strette e lavorare nello spazio più stretto possibile. La regolazione può essere effettuata in pochi secondi azionando la leva indipendente posta di fianco al sedile.





### **Auto-shift**

Il sistema di auto-shift permette la variazione automatico della velocità di traslazione in ordine decrescente a seconda dello sforzo di trazione e del tipo di terreno. Questo rende più agevole le operazioni di spianamento e di rotazione del carro.



### INTERNI DELUXE



### Cabina spaziosa

Per ridurre al minimo l'affaticamento, la nostra nuova e più ampia cabina offre più comfort che sul nostro modello precedente. Essa fornisce più spazio per le gambe con un pavimento piatto più un sedile a sospensione regolabile.

#### Facilità di entrata e di uscita della cabina

Avere aumentato la larghezza della porta della cabina del 30% nel punto più stretto permette un rapido accesso da e per la cabina per fare operazioni che richiedono frequenti uscite, come lavori di scavo e posa di tubazioni, il tutto molto più facilmente.



### Nuovo pannello digitale

In seguito all'eccellente funzionalità del Kubota Intelligent Control System, il nuovo pannello digitale mette la funzionalità a portata di mano dell'operatore. Il pannello digitale user-friendly è posizionato verso l'angolo anteriore destro della consolle per una migliore visibilità e funzionalità per le operazioni con tasto one-touch per visualizzare l'ora, il contaore e contagiri. Spie con i numeri di codice sul display avvisano in caso di emergenze come il surriscaldamento, problemi idraulici o batteria scarica. Le programmazioni delle chiavi antifurto possono anche essere facilmente effettuate con il pannello digitale. Con un accesso più facile, impostazioni più semplici, indicatori di facile lettura e avvisi, e sarai sempre al corrente dello stato di funzionamento dell'escavatore.

# Controllo di flusso proporzionale del circuito ausiliario (AUX1) e il flusso di olio massimi

Un circuito ausiliario (AUX1) è standard sul KX019-4. Il comodo interruttore manovrabile con il pollice consente un facile controllo proporzionale del flusso del circuito ausiliario, mentre un comando interruttore on/off permette il funzionamento semplice di applicazioni speciali che richiedono un flusso costante di olio. L' impostazione della

massima portata d'olio è comodamente regolabile dal pannello strumenti digitale senza uso di utensili o complesse procedure manuali di regolazione. È anche possibile programmare fino a cinque diversi flussi di olio, corrispondenti agli accessori specifici da utilizzare, nella memoria del pannello digitale.



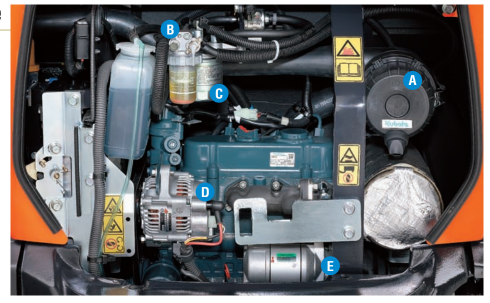


## FACILE MANUTENZIONE/ SICUREZZA/DURATA

#### Facilità di manutenzione

Kubota ha reso estremamente semplice la manutenzione ordinaria, posizionando i principali componenti del motore su un lato per facilitare l'accesso. Motore e altri componenti vitali possono essere ispezionati in modo rapido e semplice.

- A. Filtro aria
- **B.** Separatore d'acqua
- C. Filtro carburante
- D. Alternatore
- E. Motorino di avviamento



### Cilindro del braccio in posizione superiore

Per una maggiore affidabilità durante l'esecuzione di lavori in

condizioni pericolose, inclusi i lavori di demolizione, quando è montato un martello, il pistone del sollevamento è stato posizionato sulla parte superiore del braccio per evitare danni allo stesso.



#### Tubazioni della traslazione integrate nel carro

Kubota ha chiuso i tubi della traslazione all'interno del telaio per una maggiore protezione.



• Pannello digitale con funzione di diagnosi

• Punti di fissaggio per protezione anteriore

### Dotazione di serie

#### Motore / Sistema di alimentazione

- Doppio-elemento del filtro dell'aria
- Rifornimento di carburante con buzzer
- · Maggiore autonomia di lavoro

#### Carro

- Cingoli in gomma da230 millimetri
- 2 velocità di traslazione
- Carreggiata variabile
- Rulli inferiori a doppia flangia
- Cingolo di gomma con passo corto

#### Impianto idraulico

- · Accumulatore di pressione
- Prese di controllo pressione idraulica
- Linea idraulica diretta al serbatoio per AUX
- Pompa a cilindrata variabile
- Circuito di traslazione in linea retta

#### Sistema di sicurezza

- Il sistema di sicurezza avviamento motore sulla consolle di sinistra
- Blocco del sistema di traslazione
- Blocco del sistema di rotazione

- Sistema antifurto originale Kubota
- Staccabatteria



#### Equipaggiamento di lavoro

- Bilanciere da 1.190 mm
- Circuito idraulico ausiliario con tubazioni alla fine del bilanciere
- 2 fari di lavoro sulla cabina ed 1 sul braccio

#### Cabina

- ROPS (Struttura di protezione anti schiacciamento, ISO3471)
- TOPS (struttura di protezione anti ribaltamento)
- OPG ( Protezione operatore anticaduta materiali, livello 1)
- Sedile ammortizzato con regolazione del peso
- Cintura di sicurezza retrattile
- Leve di pilotaggio idraulico con poggiapolsi
- Riscaldamento in cabina, sbrinamento e disappannamento con l'aria della ventilazione
- Martelletto uscita di emergenza
- Apertura del vetro frontale assistita con ammortizzatore a gas
- Presa di corrente 12V
- Vano alloggiamento radioInterruttori e protezioni per faro di lavoro

Specchio retrovisore

Tettuccio

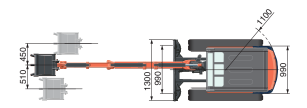
- ROPS (Struttura di protezione anti schiacciamento, ISO3471)
- TOPS (struttura di protezione anti ribaltamento)
- OPG ( Protezione operatore anticaduta materiali, livello 1)
- Sedile ammortizzato con regolazione del peso
- Cintura di sicurezza retrattile
- Leve di pilotaggio idraulico con poggiapolsi
- presa di corrente 12V
- Interruttori e protezioni per faro di lavoro
- Pannello digitale con funzione di diagnosi
- Punti di fissaggio per protezione anteriore

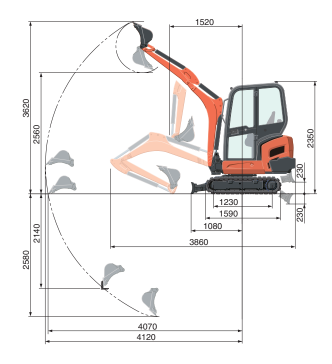
### **Equipaggiamenti a richiesta**

- Kit di installazione radio in cabina (staffa radio, antenna, 2 altoparlanti)
- 2 fari di lavoro sul tettuccio
- Pedali di traslazione
- Protezione anteriore Cabina/Tettuccio

#### CARATTERISTICHE \*Tipo con cingoli in gomma Modello KX019-4 Peso Macchina 1780 / 1680 Cabina / Tettuccio Peso Operativo 1855 / 1755 Cabina / Tettuccio kg Capacità della benna, std. SAE/CECE m 0.04 474 Con denti laterali Larghezza della benna Senza denti laterali mm 450 Modello D902-BH Motore diesel raffreddato Tipo ad acqua E-TVCS CV a giri/min. 16 / 2300 Motore Potenza erogata ISO9249 kW a giri/min. 11,8 / 2300 Numero di cilindri Alesagglo × Corsa 72 x 73,6 mm Cilindrata 898 cc Lunghezza totale mm 3860 mm 2350 Cabina Altezza totale Tettuccio mm 2330 Velocità di rotazione 9,1 rpm Larghezza dei cingoli di gomma 230 mm 1230 Dimensioni della lama (larghezza x altezza) mm 990 / 1300 x 230 Pompe a portata variabile P1, P2 ℓ/min 17.3 Portata 21,6 (220) Pressione idraulica MPa (kgf/cm2) Pompe idrauliche Р3 Tipo a ingranaggi Portata ℓ/min 10,4 Pressione idraulica MPa (kgf/cm²) 20,6 (210) Forza di 780 (790) Braccio daN (kgf) penetrazione max. 1590 (1620) Benna daN (kgf) del braccio std. 75 / 60

#### AREA DI LAVORO





Bilanciere 1190 mm Unità: mm

#### \*Peso Macchina: compreso benna standard da 35 kg e tutti i rifornimenti

Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro) deg

Bassa

Cabina

Tettuccio

Alta

Capacità del serbatoio idraulico

Capacità del serbatoio del gasolio

Portata olio

pressione idraulica MPa (kgf/cm²)

kPa (kgf/cm2)

kPa (kgf/cm<sup>2</sup>)

ℓ/min

km/h

km/h

### APACITA' DI SOLLEVAMENTO

Circuito

ausiliario

Velocità di

traslazione max.

Pressione a terra

Distanza da terra

Cabina, Cingon in gonina						
Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (Max)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale
1,5m	220 (0,23)	230 (0,23)	230 (0,23)	_	-	-
1,0m	400 (0,41)	400 (0,41)	400 (0,41)	_	-	-
0,5m	520 (0,53)	450 (0,46)	450 (0,46)	230 (0,23)	190 (0,20)	200 (0,20)
0m	540 (0,55)	430 (0,44)	440 (0,45)	-	_	_

27,7

21,6 (220)

28

21

2,2

4,0

27,4 (0,28)

26,5 (0,27)

160

#### 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 benna std Kubota, senza attacco rapido
- Le caratteristiche sono soggette a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare il prodotto

Quando si aziona l'escavatore, indossare indumenti e attrezzature conformi alle locali norme di legge e di sicurezza.

#### **KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19 à 25, Rue Jules - Vercruysse -Zone Industrielle - B.P. 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99 http://www.kubota-global.net

<sup>\*</sup>Peso operativo: compreso operatore di 75 kg, una benna standard da 35 kg e tutti i rifornimenti effettuati

<sup>★</sup> tutte le immagini incluse nel catalogo sono al solo scopo indicativo