Peso macchina (Cabina /Tettuccio): 1.540 / 1.490 kg

For Earth, For Life







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 KX016-4 è alimentato dall'eccellente motore Kubota D782 da 13 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.



Carro estensibile

Per ottimizzare la stabilità quando si utilizzano accessori pesanti, il carro del KX016-4 può essere esteso fino a un massimo di 1.240 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.







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.





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.



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

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 950 mm
- Circuito idraulico ausiliario con tubazioni alla fine del bilanciere
- 1 faro di lavoro sul braccio

Cabina

ROPS (Struttura di protezione anti schiacciamento, ISO3471)

- TOPS (Struttura di protezione anti ribaltamento)
- OPG (Protezione operatore anticaduta materiali, livello 1)
- Sedile con semi sospensione e 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 radio
- Interruttori e protezioni per faro di lavoro
- Pannello digitale con funzione di diagnosi
- Punti di fissaggio per protezione anteriore
- Specchio retrovisore

Tettuccio

- ROPS (Struttura di protezione anti schiacciamento, ISO3471)
- TOPS (Struttura di protezione anti ribaltamento)
- OPG (Protezione operatore anticaduta materiali, livello 1)
- Sedile con semi sospensione e 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

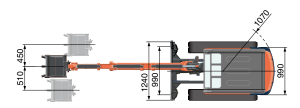
- Kit di installazione radio in cabina (staffa radio, antenna, 2 altoparlanti)
- 2 fari di lavoro sul tettuccio
- · Pedali di traslazione
- Protezione anteriore Cabina/Tettuccio

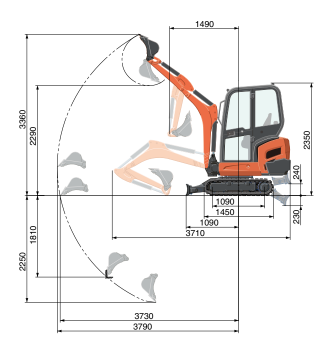


A D ATTEDICTIONS

CAR	ATTE	ERISTIC	HE	* Tipo con cingoli in gomm		
Modello				KX016-4		
Peso Ma	cchina*1 (cabina / tettuccio	o) kg	1540 / 1490		
Peso Op	erativo*² (cabina / tettuccio	1615 / 1565			
Capacità	della ben	na, std. SAE/CE	0,035			
Larghezza	a della benn	na (con / senza der	422 / 402			
	Modello		D782-BH			
Motore	Tipo			Motore diesel raffreddato ad acqua E-TVCS		
	Dotonzo	orogoto ISO0040	CV a giri/min.	13 / 2300		
WOOLG	Potenza erogata ISO9249		kW a giri/min.	9,6 / 2300		
	Numero	di cilindri	3			
	Alesaggl	o × Corsa	67 × 73,6			
	Cilindrata	a	778			
Lunghez	za totale		mm	3710		
Altezza t	otale (cab	ina / tettuccio)	mm	2350 / 2330		
Velocità	di rotazion	ne	rpm	9,1		
Larghez	za dei cing	oli di gomma	mm	230		
Interasse	9		mm	1090		
Dimensio	oni della la	ma (larghezza ×	altezza) mm	990 / 1240 × 230		
		P1, P2		Pompe a portata variabile		
Pompe idrauliche		Portata ℓ /min		16,6		
		Pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	20,6 (210)		
		P3		Tipo a ingranaggi		
		Portata	ℓ/min	10,4		
		Pressione idraulica	MPa (kgf/cm²)	20,1 (205)		
Forza di penetrazione max. del braccio std.		Braccio	daN (kgf)	730 (740)		
		Benna daN (kgf)		1270 (1300)		
Angolo di	brandeggio	del braccio (sinisti	ro/destro) deg	75 / 60		
Circuito ausiliario		Portata olio ℓ /min		27		
		pressione idraulica MPa (kgf/cm²)		20,6 (210)		
Capacità	del serba	toio idraulico	28			
Capacità	del serba	toio del gasolio	ℓ	21		
Velocità	di traslazio	one max. (bassa	2,1 / 3,8			
Pression	e a terra (ca	abina / tettuccio)	26,5 (0,27) / 25,5 (0,26)			
Distanza	da terra		160			
Livello di r	umore LpA	/ LwA (2000/14/EC	76 / 93			
	Sistema mano-b		amento m/s2 RMS	<2,5 / <2,5		
Vibrazione*3	(ISO 5349-2:200	11) Guida / Funzioname	ento a vuoto m/s² RMS	<2,5 / <2,5		

AREA DI LAVORO





Bilanciere 950 mm Unità: mm

(ISO 2631-1:1997) Guida / Funzionamento a vuoto m/s² RMS

Scavo / Livellamento m/s2 RMS

CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO

Cabina, cingoli in gomma daN (ton)										
A.II	Raggi	o di sollevamento	o (2m)	Raggio di sollevamento (Max)						
Altezza di sollevamento	Fror	ntale	Laterata	Frontale						
	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Laterale				
1,5m	300 (0,30)	340 (0,35)	340 (0,35)	-	ı	_				
1,0m	450 (0,46)	360 (0,37)	350 (0,36)	_	_	_				
0,5m	540 (0,55)	340 (0,34)	330 (0,34)	260 (0,27)	170 (0,17)	170 (0,17)				
0m	530 (0,54)	320 (0,33)	320 (0,33)	_	_	_				

<0,5 / <0,5

<0,5 / <0,5



Note:

A tutto corpo

- * 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
- Tutte le immagini incluse nel catalogo sono al solo scopo indicativo. 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-eu.com

 ^{*}¹ Con benna standard 32,5 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 ci si trova.