For Earth, For Life

# X774355

## **TELESCOPICO COMPATTO KUBOTA**



# VERSATILE E COMPATTO

Il nuovo telescopico compatto Kubota KTH4815 è una macchina versatile, progettata per lavorare in spazi ristretti. Con la sua spaziosa cabina e il suo design compatto, il KTH4815 può lavorare in una vasta gamma di attività, offrendo il massimo comfort per l'operatore. Può essere facilmente impiegato nelle aziende agricole, nelle giardinaggio, industria o nei cantieri edili, questa macchina è uno strumento multifunzionale che può sollevare carichi pesanti, pur rimanendo molto facile da manovrare in spazi ridotti. Il nuovo Kubota KTH4815 può sollevare un carico di 1,4 tonnellate a 4,8 metri di altezza questo lo rende unico nel suo genere.



## MOTORE KUBOTA: POTENTE, EFFICIENTE E A BASSA EMISSIONE

I motori Kubota sono conosciuti per la loro affidabilità e la longevità. Ma sono soprattutto potenti ed ecologici, sia in termini di emissioni inquinanti che di rumore.



# TRASMISSIONE IDROSTATICA (HST)

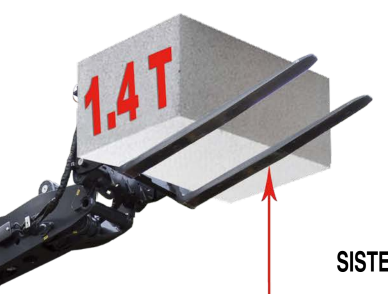
La trasmissione idrostatica è dotata di una pompa ad alta prestazione che assicura un trasferimento efficiente della potenza alle ruote. La mobilità è massima grazie alla trazione 4WD è permanente. Dotato di due velocità può raggiungere i 25 km/h e grazie al pedale del freno con funzione inchinge il KTH4815 si adatta a tutte le condizioni di lavoro.



## **ASSALI SOVRADIMENSIONATI**

Il Kubota KTH4815 è dotato di 2 assi solidi, 8 tonnellate di capacità di carico e di riduttori finali di tipo epicicloidale per garantire la trazione, la stabilità e la facilità di movimentazione con carichi pesanti. Il bloccaggio del differenziale sull'assale anteriore (opzionale) può essere attivato a richiesta.







## SISTEMA DI COMUNICAZIONE INTELLIGENTE

Il KTH4815 è dotato di un sistema di comunicazione intelligente che facilita la manutenzione e la risoluzione dei problemi. Inoltre, rende possibile l'installazione delle opzioni aggiuntive.



# 4.80 m

## **COMPATTO**

Il KTH4815 è molto compatto. Con una larghezza e un'altezza inferiore a 2 metri, può essere utilizzato in spazi ristretti quali vecchi edifici, parcheggi, ecc. ...





## MANUTENZIONE GIORNALIERA

Il cofano si apre facilmente, il che rende i componenti principali molto accessibili, come il controllo del livello dell'olio, il filtro dell'aria il radiatore, batteria, ecc. ...

## COMFORT



## Cruscotto

Il cruscotto offre al guidatore una panoramica di tutte le informazioni rilevanti e anche un indicatore di carica di sollevamento. L'operatore può concentrarsi completamente sul suo lavoro.



## Cabina spaziosa

La cabina del KTH4815 è spaziosa e silenziosa, ha un parabrezza arrotondato che garantisce un'ottima visibilità. Il conducente ha una visione a 360 °. Degli specchi supplementari sono disponibili in opzione.



## Joystick multifunzione

Il joystick multifunzione standard è dotato di tutti i comandi necessari per controllare la macchina in totale comfort. L'operatore può selezionare la modalità di guida e la velocità semplicemente premendo un pulsante. Può anche sollevare il braccio e passare da una funzione all'altra con la stessa mano senza mai dover lasciare il volante con l'altra mano.



## Sistema di ventilazione

Per mantenere una temperatura piacevole all'interno della cabina il KTH4815 ha un sistema di ventilazione molto efficiente. Tre bocchette dell'aria sul cruscotto riscaldano il parabrezza e il conducente mentre un'ulteriore uscita mantiene i piedi caldi. Questo sistema garantisce un comfort di guida anche durante i mesi più freddi.

## Tastiera comandi

- 1. Avviamento del motore "start" / "stop" 6. Luci di lavoro posteriori
- 2. Sterzo 2 ruote / 4 ruote direzionali 7. Lampeggiante
- 3. Blocco / sblocco dell'accessorio frontale
- 4. Ventilazione anteriore
- 5. Luci di lavoro anteriori

- 8. Liquido lavavetri parabrezza
- 9. Liquido lavavetri finestrino posteriore
- 0. Non utilizzato



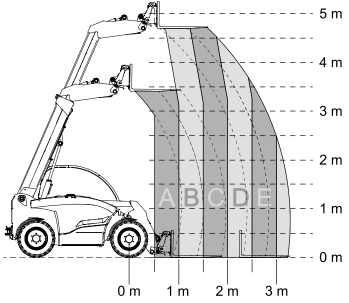








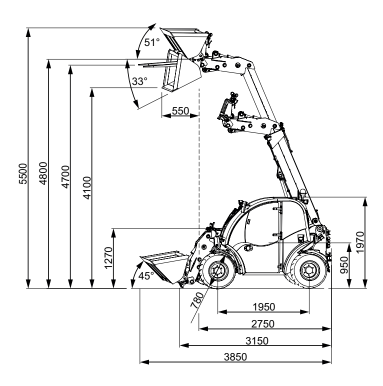
# DATI TECNICI

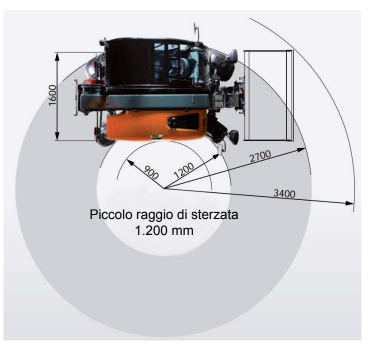


## **CARICO DI RIBALTAMENTO**

Versione standard	Α	В	С	D	E
Carico di ribaltamento (kg)	2 490	1 670	1 255	700	585
Capacità di sollevamento (kg)	1 735	1 165	900	395	330

Con contrappeso 170 kg (opzionale)	Α	В	С	D	E
Carico di ribaltamento (kg)	2 870	1 925	1 445	855	710
Capacità di sollevamento (kg)	2 115	1 420	1 090	550	460







## Due ruote direzionali

Permette una guida regolare e un orientamento preciso. Ideale per lunghi trasferimenti.



## Quattro ruote direzionali

Molto comodo in spazi ristretti grazie al piccolo raggio di sterzata.



## Traslazione a granchio

Facile da guidare vicino a un muro.

## **EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

#### **Motore**

- · Motore turbo Kubota
- Filtro dell'aria a doppio elemento

## Trasmissione / Sterzo

- · Idrostatica a quattro ruote motrici
- 8 tonnellate di carico sull'asse con riduzione finale tipo planetario
- · Freno di stazionamento a disco
- · 4 ruote sterzanti
- 10,00/75-15,3 AS (larghezza totale 160 cm)

## Sistema idraulico

- · Pompa idraulica ad alte prestazioni
- · Blocco delle funzioni idrauliche delle attrezzature frontali
- · Pedale del freno con funzione inchinge
- · Inversore elettrico di direzione sul joystick multifunzione
- Circuito ausiliario n°1 a doppio effetto con controllo meccanico
- · Posizione flottante
- · Radiatore olio

#### Sicurezza

- · ROPS (struttura di protezione contro il ribaltamento, ISO 3471) / FOPS (struttura di protezione contro la caduta di oggetti, ISO 3449)
- · Golfari di sollevamento
- · Faro di lavoro sul braccio telescopico
- · Stacca batteria
- · 4 punti di fissaggio per il trasporto
- Valvole di sicurezza
- · Tastiera comandi

#### Confort

- · Sedile lussuoso con cintura di sicurezza e schienale rialzato
- Piantone dello sterzo inclinabile
- · Cruscotto completo
- · Contenitore porta documenti

## Sistema idraulico

- 5 possibilità idrauliche: fino a 3 circuiti ausiliari meccanicamente o elettricamente controllabili (ON / OFF o proporzionale) - Vogliate contattare il proprio distributore locale per ulteriori informazioni
- Ritorno diretto frontale o posteriore
- · Linea di drenaggio frontale o posteriore
- · Funzione holding (portata fissa) sul circuito ausiliario a comando meccanico

## Trasmissione / Sterzo

- · Bloccaggio del differenziale sul ponte anteriore su richiesta inseribile anche sotto carico
- 2 ruote / Sterzata a granchio

#### Comfort

- · Cabina lussuosa con finestra anteriore, posteriore e laterale + porta vetrata a sinistra + tergicristalli sul parabrezza anteriore e posteriore + 2 fari anteriori + 1 faro posteriore + 1 retrovisore a sinistra + radio + altoparlanti e rivestimenti interni
- · Sedile a sospensione pneumatica
- Tappetini

#### Opzioni elettriche

- · Lampeggiante montato sul tetto
- Frecce + 2 specchietti
- Due telecamere (una sul braccio telescopico + 1 posteriore, schermo da 7 ")
- Presa elettrica 3 spine nella parte anteriore (12V, max.2,5 A)
- · Presa elettrica 3 spine nelle parte posteriore
- **EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE** Presa elettrica 13 spine nelle parte posteriore (possibile solo quando è installato il kit di segnalazione)
  - Kit riscaldatore motore 220V
  - Cicalino

#### **Altro**

- Vernice speciale (1 o 2 colori)
- Contrappeso 170 kg
- · Varie possibilità di attacchi rapidi
- Estensione del tubo di scarico verso la parte posteriore
- · Gancio di traino combinato
- \* Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore locale.

Pneumatici opzionali	Larghezza della macchina (mm)
10,0/75-15,3 AS	1600
31x15,5-15 AS	1600
31x15,5-15 TR-06	1600
31x15,5-15 SKID	1600
425/40B17 GSP	1640
400/50-15 Torba	1640



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DIMENSIONI			
	Interass		

Dimensioni della macchina\*

Modello				KTH4815		
Peso della macchina kg		2950				
Peso operativo	Peso operativo kg		3025			
	Costruttore		KUBOTA			
Motore	Modello			V1505-T		
	Potenza		/ giri / min.	44 / 2000		
			/ giri / min.	33 / 2000		
	Numero di cilindri			4		
	Cilindrata	cm <sup>3</sup>		1498		
	Tipo di raffreddamento			Acqua		
Trasmissione	Tipo			Idrostatico		
Prestazioni con forche (con contrappeso)	Carico di ribaltamento con forche (ISO14397)	Α	kg	2115		
		В	kg	1420		
		С	kg	1090		
	Capacità di sollevamento kN			16		
	Forza di trazione kN			25.4		
Pneumatici	Tipo		AS (agrario)			
Fileumatici	Dimensioni			10.0/75-15.3		
Velocità di trasla	/elocità di traslazione km/h		0-7km/o - 0-25km/o			
Circuito ausiliario	Portata massima dell'olio / /min		51			
Circuito ausiliario	Pressione max. bar			230		
	Serbatoio carburante $\ell$		43			
<b>0</b> "''	Olio motore $\ell$		5.25			
Capacità	Serbatoio dell'olio idraulico $\ell$			50		
	Sistema di raffreddamento $\ell$			9		

Interasse	mm	1950
Lunghezza totale senza benna	mm	3150
Lunghezza totale con benna	mm	3850
Altezza del sedile	mm	950
Altezza con canopy	mm	1970
Altezza con cabina	mm	1970
Altezza di scarico	mm	4100
Altezza massima ai perni	mm	4800
Altezza massima di sollevamento con benna	mm	5500
Angolo di chiusura al suolo	deg	45°
Angolo di chiusura altezza massima	deg	51°
Angolo di apertura ad altezza massima	deg	33°
Portata max. al suolo con benna standard	mm	3060
Dimensioni delle ruote standard	mm	760
Raggio di sterzata esterna con benna standard	mm	3400
Raggio di sterzata ruote esterne	mm	2700
Raggio di sterzata ruote interne	mm	1200
Larghezza minima	mm	1570

<sup>★</sup>Dati rilevati sulla versione standard. Dati suscettibili di modifica senza preavviso.

<sup>\*</sup> Peso operativo: un operatore di 75 kg e una benna standard di 170 kg.



★ Tutte le immagini utilizzate sono destinate esclusivamente a questo catalogo. Quando si utilizza il telescopio, indossare indumenti e dispositivi di protezione conformi alle norme di sicurezza di legge in vigore.

## **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

<sup>\*</sup> Peso della macchina: con benna standard di 170 kg.