

# Kubota



## TRATTORE DIESEL KUBOTA

# M

## M6040/M7040/M8540 Stretto

I trattori Stretti della serie M hanno una struttura creata per offrire ottime prestazioni e tanto comfort.







# TRATTORI

**I nostri trattori stretti della serie M sono studiati per facilitare il vostro lavoro e per offrirvi delle performances eccezionali.**







# I STRETTI

## M6040 DTN/M7040 DTN/M8540 DTN M7040 DTNQ/M8540 DTNQ

Modelli		M6040	M7040	M8540
		64 CV	71 CV	86 CV
Stretti	ARCO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	CABINA	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>







# ONI



## Comfort dell'operatore

Il piantone dello sterzo oscillante si adatta ad operatori di varie corporature, permettendo al volante e alla leva dell'inversore di oscillare insieme. La pedana piana dei modelli con cabina ha dato origine ad un riposizionamento di tutte le leve di comando, offrendo più spazio e più comfort alle gambe dell'operatore.

## Inversore idraulico

Ancora migliorato, il nostro inversore idraulico consente un passaggio morbido e rapido tra marcia avanti e retromarcia. Incrementa la produttività eliminando la necessità di premere sul pedale della frizione a ogni cambio di direzione.



## Schermo LCD

Il nostro schermo LCD permette una lettura semplice e chiara delle funzioni principali dei trattori della serie M. Lettura digitale della velocità e del numero di giri della presa di forza e del motore. Sono inoltre state aggiunte una spia del freno a mano e un indicatore di inserimento della trazione integrale 4WD.



## Presa di forza idraulica indipendente

Con la sua attivazione o disattivazione attraverso un solo bottone, la presa di forza idraulica indipendente a 540giri/m/540Egiri/m (optional 1000 giri il minuto), rende più dolce la trasmissione del moto all'attrezzo in fase di avvio. L'inserimento a modulazione automatica permette, con un semplice tocco, l'avvio della PTO.

Il freno della presa di forza si attiva quando si disattiva il comando, bloccando con l'albero della presa di forza, aumentando la sicurezza di lavoro. La presa di forza è attivata e disattivata idraulicamente. Questo significa una maggiore efficienza nell'utilizzo delle attrezzature.





**Comfort eccezionale e produttività vanno mano nella mano per affrontare il lavoro con facilità.**

# ALTA QUALITÀ

## **Condizionatore Built-in 4 stagioni**

*(Di serie sui modelli con cabina)*

Una dotazione che potrebbe essere costosa e poco efficiente se installata in un secondo tempo, l'aria condizionata è un equipaggiamento standard sui modelli con cabina. Sia che abbiate la necessità di combattere il caldo di una giornata estiva, o che abbiate il bisogno di difendervi dal freddo invernale, questo condizionatore deluxe risponderà prontamente alle vostre esigenze di clima.

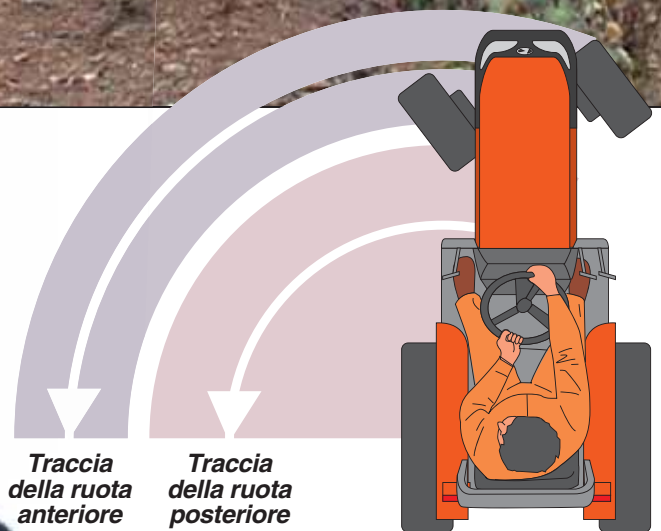


## **Distributori idraulici ausiliari per attrezzatura anteriore**

In opzione, è possibile montare due distributori ausiliari sul lato destro del trattore. La leva del distributore è posizionata accanto al volante per una maggiore ergonomia e facilità di manovra degli attrezzi anteriori. È inoltre possibile installare un regolatore di flusso per il motore idraulico in modo da consentire l'utilizzo di spazzole e potatrici.







### **Curve strette con il Bi-speed**

Il sistema di sterzata rapida Bi-Speed è una caratteristica standard che consente al trattore di curvare velocemente e dolcemente in spazi stretti o chiusi. I modelli stretti della serie M40 hanno le caratteristiche di guida di un passo lungo e una capacità di sterzata straordinaria grazie all'inserimento del Bi-Speed.

### **Dotazione di Serie**

- Tergicristallo e lavacrystalli anteriore
- Due fari da lavoro alogeni anteriori e due posteriori
- Luce interna della cabina
- Specchietti laterali
- Presa accendisigari
- Presa elettrica a 3 poli, 12 Volt, 30 Amp
- Gancio di traino a 7 posizioni

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	M6040 ARCO	M7040 ARCO/CABINA	M8540 ARCO/CABINA
<b>Motore</b>			
Tipo (Costruttore: Kubota)	V3307-DI-TE3, E-CDIS, Iniezione Diretta		V3800-DI-TE3, E-CDIS, Iniezione Diretta
Numero di cilindri / Valvole / Aspirazione	4 / 4v / Turbo compresso		
Velocità nominale giri il minuto	2600		
Potenza netta del motore CV	64	71	86
Cilindrata totale cm <sup>3</sup>	3331		3769
Capacità del serbatoio del combustibile ℓ	60 / -	60 / 76	
Alternatore Amp	45 / -	45 / 60	
<b>Trasmissione</b>			
Numero di marce	15 marce avanti / 15 retromarce		
Velocità massima km/h	37		
Cambio principale	5 / Completamente sincronizzato		
Inversore idraulico	Standard, montata sotto il volante		
Tipo di frizione principale	Idraulica a dischi multipli		
Tipo di freno	Multi disco a bagno d'olio, frenata sulle 4 ruote		
Freno del rimorchio	Optional		
Sistema di attivazione trazione integrale 4WD	Impianto elettroidraulico con Bi-Speed		
Bloccaggio del differenziale (Posteriore)	Meccanico		
<b>Presenza di forza</b>			
Tipo presa di forza	Presa di forza indipendente, frizione elettro-idraulica		
Velocità rpm giri il minuto	540/540E (540/1000 optional)		
<b>Impianto idraulico</b>			
Capacità della pompa (aggancio a 3 punti) ℓ/min.	61		
Categoria del sollevatore	I (II)		
Sistema di controllo	Controllo di posizione, di sforzo (sensore sul terzo punto) & controllo mix		
Capacità di sollevamento kg	2300		
Nr. di distributori standard	2 di serie (terzo distributore controllo del flusso optional)		
<b>Dimensione standard pneumatici (Anteriori/Posteriori)</b>			
280/70R18 / 440/65R28			
<b>Dimensioni &amp; Peso</b>			
Lunghezza totale mm	3615		3675
Altezza totale (ARCO/CABINA) mm	2265 / -	2265 / 2340	
Passo mm	2050		
Luce libera da terra mm	370		
Larghezza Anteriore mm	1111 - 1296		
carreggiata Posteriore (ARCO/CABINA) mm	1142 - 1280 / 1142		
Raggio di sterzo (con Bi-Speed) m	3,75		

Il costruttore si riserva il diritto di modificare le suddette specifiche senza preavviso. Il presente documento ha unicamente un fine descrittivo.

Alcuni dei dispositivi descritti nel presente documento sono optional e quindi non sono attrezzature montate di serie.

Contattare il concessionario Kubota locale per tutte le informazioni relative la garanzia, la sicurezza e il prodotto.

Per ragioni di sicurezza, Kubota raccomanda vivamente l'uso dell'arco e delle cinture di sicurezza in tutte le applicazioni.

©2012 Kubota Corporation



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

Filiale italiana

Via Grandi 29 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel.: +39 02 516.503.77 Fax: +39 02 547.113.3

Cat.No.5304-01-US Printed in Japan.D.REX.'08-DEC.