

Modello	M5112 Low Profile	
	<b>DTH</b>	
<b>Motore</b>	Kubota	
<b>Tipo</b>	V3800-TIE5-Z7 (StageV / DPF SCR)	
<b>Cilindrata/numero di cilindri</b>	cm³	3769/4/16 valvole
<b>Regime nominale</b>	giri/min2	2400
<b>Potenza nominale (97/68/CE)</b>	CV	107
<b>Coppia massima</b>	N.m3	358
<b>Regime alla coppia massima</b>	giri/min1	1500
<b>Serbatoio gasolio / AdBlue</b>	l	90/12,3
<b>Trasmissione</b>	Kubota	
<b>Tipo di trasmissione principale</b>	6 marce sincronizzate	
<b>Tipo di cambio gamma</b>	3	
<b>Numero di marce</b>	A18 / R18	
<b>Velocità massima</b>	km/h	40
<b>Inversore</b>	Elettroidraulico controllato da microprocessore	
<b>Frizione principale</b>	Multidisco in bagno d'olio a controllo elettroidraulico	
<b>Freni</b>	Multidisco in bagno d'olio a controllo idraulico con attivazione automatica della doppia trazione	
<b>Trazione integrale</b>	Elettroidraulica	
<b>Blocco del differenziale posteriore</b>	Meccanico	
<b>Blocco del differenziale anteriore</b>	Differenziale a slittamento limitato	
<b>Presa di forza</b>		
<b>Velocità</b>	giri/min5	540/540 Eco; 540/1000 opzionale
<b>Attivazione</b>	Elettroidraulica	
<b>Sistema idraulico</b>		
<b>Capacità della pompa</b>	l/min6	60
<b>Attacco a 3 punti di categoria II</b>	Attacco rapido, stabilizzatori telescopici	
<b>Sistema di controllo</b>	Controllo della posizione e dello sforzo	
<b>Capacità di sollevamento</b>	kg	4100
<b>Numero di distributori e tipologia</b>	Standard: 1 SE/DE + 1 SCD Massimo: 3	
<b>Dimensioni standard degli pneumatici</b>	A/P	Anteriori: 360/70R20 Posteriori: 480/70 R28
<b>Dimensioni e pesi</b>		
<b>Lunghezza complessiva</b>	mm	4045
<b>Altezza complessiva (arco ripiegato)</b>	mm	2444 (1839)
<b>Larghezza (max. - min.)</b>	mm	2019/2178
<b>Passo</b>	mm	2250
<b>Carreggiata Anteriore (standard)</b>	mm	1590 - 1616
<b>Posteriore (standard)</b>	mm	1586 - 1699
<b>Raggio di sterzata (senza freni)</b>	mm	3700
<b>Peso di spedizione (senza zavorra)</b>	kg	3160

Per la vostra sicurezza, Kubota raccomanda di utilizzare la cintura di sicurezza ogniqualvolta sia possibile.

## Kubota Europe sas - Filiale italiana

SP Nuova Rivoltana 2/a - SEGRATE (MI)  
<http://www.kubota-eu.com>

[www.kubota.es](http://www.kubota.es)

È stato fatto ogni sforzo per garantire che il contenuto di questa pubblicazione sia accurato e aggiornato al momento della stampa. Tutti i diritti riservati. Questa pubblicazione non può essere riprodotta, in tutto o in parte e in qualsiasi forma, senza il previo consenso scritto di KUBOTA. In qualità di produttore, Kubota si riserva il diritto di modificare e aggiornare le specifiche o le informazioni sulle prestazioni senza preavviso, se necessario.



Kubota

M

KUBOTA  
SERIE M5002 LOW PROFILE

M5112 LP



## #Caratteristiche e vantaggi

# M5002 Low Profile: specialistico e potente

**M5002 LP è stato sviluppato per offrire la versatilità di un profilo basso e, nel contempo, le capacità di un trattore di grandi dimensioni. Lo speciale design ribassato del trattore è ideale in contesti con limiti di altezza, curve strette e terreni irregolari quali serre, uliveti, mandorleti e altri frutteti.**

### Piattaforma operatore

Oltre all'accessibilità e all'ergonomia dello spazio di lavoro, M5002 LP propone una piattaforma e alette più basse insieme alla possibilità di montare pneumatici più piccoli per evitare di danneggiare la produzione senza penalizzare lo spazio interno.

### Pannello di comando

Il moderno pannello di comando presenta all'operatore ogni informazione utile in modo chiaro e preciso. Per tenere sotto controllo tutti i dati importanti basta un'occhiata.

### Motore

Con la tecnologia dell'ultima generazione di motori Kubota, il trattore M5002 LP è perfettamente pronto ad affrontare ogni tipo di sfida.

### Sollevatore posteriore

Grazie al potente sollevatore di Categoria II, neanche gli attrezzi più pesanti sono un problema per questo trattore. Le operazioni di aggancio e sgancio degli attrezzi sono rapide e semplici.

### Trasmissione

La trasmissione 18/18 con inversore elettroidraulico funziona in modo fluido e risponde perfettamente a tutti i requisiti che la pratica richiede a un trattore come M5002 LP.

### Raggio di sterzata

Il raggio di sterzata di 3,70 m è straordinariamente ridotto e, grazie a questo, il trattore lavora benissimo anche negli spazi più ristretti.



Il lavoro nei frutteti è più facile grazie al cofano in acciaio inclinato e ai parafanghi concepiti per minimizzare i danni alle colture. Il modello M5001 LP è un trattore dal design compatto ma comunque molto comodo ed efficiente. L'eccellente angolo di sterzata di 55° e l'esclusivo sistema "Bi-Speed" di Kubota conferiscono al trattore una manovrabilità senza pari.



### Potenza impressionante

M5002 LP affronta senza sforzo anche i lavori più impegnativi. Uno dei segreti del suo successo è l'efficienza del motore, frutto della grande capacità di innovazione di Kubota e della sua consolidata esperienza in materia di motori.



### Sempre nella giusta marcia

Con inversore elettroidraulico, 18 marce avanti e 18 retromarce, M5002 LP dispone di una trasmissione perfettamente in grado di gestire qualunque tipo di lavoro in serre, uliveti, mandorleti e altri frutteti. Il comodo cambio marcia facilita ulteriormente le operazioni.



### Impianto idraulico robusto

Il potente impianto idraulico posteriore di M5002 LP dimostra le sue capacità in ogni condizione. Si può sempre contare sulla sua capacità di sollevamento, soprattutto se l'attrezzo richiede una forza particolare.



### Visibilità garantita

M5002 LP offre visibilità a 360°. Non c'è nulla che limiti la visuale. Tutti gli elementi di comando (interruttori e leve) dei modelli ad arco sono posizionati ergonomicamente accanto al sedile dell'operatore e sono facili da azionare. Il nuovo cruscotto consente di avere una visuale ottimale anche anteriormente.



### Manovrabilità di livello superiore

Sia nelle aziende agricole che nei campi, sono innumerevoli le situazioni in cui la manovrabilità del trattore fa la differenza. Anche in questo caso, M5002 LP è la soluzione ideale. A completare l'insieme, un eccellente sistema di trazione, l'ampio campo di applicazione e la ridotta altezza complessiva.