



# Traktor Diesel M9540



## Bertenaga, Gesit, dan Flexibel

### Fitur Traktor

#### Bevel-Gear As Depan

Memudahkan manuver dalam dan sekitar ruang sempit dalam perkebunan anda berkat bevel-gear. Jarak sudut getaran as depan juga menawarkan kestabilan operasi pada medan yang tidak rata.

#### Pengait 3 Titik

Pengait untuk memasang implemen traktor dengan mudah. 2 silinder hidraulik eksternal menyediakan daya angkat yang seimbang dan mulus untuk kemudahan pengoperasian.

#### Hidraulik Kapasitas Tinggi

Dengan pompa kapasitas tinggi (64,3 L). Silinder hidraulik eksternal dengan handal meningkatkan tenaga angkat dan memudahkan perawatan unit.

#### Transmisi Synchro-Shuttle

Transmisi Synchro-Shuttle dirancang untuk pergantian gigi arah maju-mundur tanpa menghentikan laju traktor sehingga meningkatkan produktivitas operator.

### Galeri Traktor



## Spesifikasi Traktor

| Model Traktor                            | Unit                  | M9540                                |               |
|------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------|
| Sistem Mesin                             |                       | 4WD                                  |               |
| <b>SPESIFIKASI MESIN</b>                 |                       |                                      |               |
| Model                                    |                       | V3800-DI-T                           |               |
| Total Tenaga                             | PS (kW)               | 88,6 (66,0)                          |               |
| Total Kapasitas Isi Silinder             | cc                    | 3.769                                |               |
| Kecepatan Putaran Maksimum               | rpm                   | 2.600                                |               |
| Jumlah Silinder                          |                       | 4                                    |               |
| Tipe Aspirasi Mesin                      |                       | Turbocharger                         |               |
| Kapasitas Bahan Bakar                    | L                     | 90                                   |               |
| <b>SISTEM PENGERAK</b>                   |                       |                                      |               |
| Kemudi                                   |                       | Power Steering Hidraulik             |               |
| Tipe Panel                               |                       | Elektronik                           |               |
| Kecepatan Transmisi                      |                       | 8 Gigi Maju & 8 Gigi Mundur          |               |
| Sistem Penggereman                       |                       | Cakram Basah                         |               |
| Kopling                                  |                       | Mekanikal / Cakram Kering            |               |
| <b>SISTEM POWER TAKE-OFF (POROS PTO)</b> |                       |                                      |               |
| Tipe                                     |                       | Independen, Hidraulik, Kopling Basah |               |
| Kecepatan PTO                            | rpm                   | 540                                  |               |
| <b>SISTEM HIDRAULIK</b>                  |                       |                                      |               |
| Laju Aliran Pompa                        | L/menit               | 64,3                                 |               |
| Sistem Kontrol                           |                       | Kontrol Posisi, Draft, Mix           |               |
| 3-Point Hitch                            |                       | Kategori II                          |               |
| Daya Angkat Maksimum                     | Pada Titik Angkat     | kg                                   | 2.900         |
|                                          | 24" di Belakang Titik | kg                                   | 2.500         |
| Tipe Silinder                            |                       | 2 Silinder Eksternal                 |               |
| <b>DIMENSI</b>                           |                       |                                      |               |
| Berat (Tanpa Beban Penyeimbang)          | kg                    | 2.710                                |               |
| Panjang (Bumper Depan - Roda Belakang)   | mm                    | 3.760                                |               |
| Lebar (Ujung Ban Kiri - Kanan)           | mm                    | 2.030                                |               |
| Tinggi (Tanah - Atap Kanopi)             | mm                    | 2.350                                |               |
| Ketinggian dari Tanah                    | mm                    | 450                                  |               |
| Lebar Tapak (Kiri - Kanan)               | Roda Depan            | mm                                   | 1.540 - 1.660 |
|                                          | Roda Belakang         | mm                                   | 1.540 - 1.940 |

## Galeri Implemen Traktor



Halo Kubota! ☎️💬📞  
Senin - Jum'at (08:00 - 17:00 WIB)  
**0821 8686 8677**

PT KUBOTA MACHINERY INDONESIA

🌐 kubota-kmi.co.id

@ kmi\_g.info@kubota.com

Dealer :