

-  100% JAPONÉS
-  SENCILLEZ
-  INVERSOR HIDRÁULICO
-  FRUTERO



M8540 DT CABINA

> POTENCIA NETA: 86.7 HP

> TRANSMISIÓN: 15 X 15, SINCRONIZADA

> POTENCIA NETA A LA TDF: 75 HP

> INVERSOR DE MARCHA: HIDRÁULICO

> BOMBA HIDRÁULICA: 61 L/MIN

> CAPACIDAD DE LEVANTE A LAS RÓTULAS: 1.900 KG

> POTENTE MOTOR DIÉSEL DE 4 CILINDROS:

Este tractor ofrece la potencia necesaria para diversas tareas agrícolas, manteniendo un desempeño óptimo y una gran eficiencia en el consumo de combustible.

> ORIGEN 100% JAPONÉS:

Mecánica sencilla y confiable, ideal para largas jornadas de trabajo sin complicaciones.

> INVERSOR DE MARCHA HIDRÁULICO:

Cambios de dirección suaves y rápidos, mejorando la eficiencia operativa y extendiendo la vida útil del embrague.

 tractoreskubotachile

 KubotaChile

 kubota_chile

CASA CENTRAL

San José de Nos #1547, San Bernardo, Santiago | +569 4404 4614 | cperez@smq.cl

SUCURSAL CURICÓ

Longitudinal Sur Km 186, Curicó | +569 4237 1989 | jnogueira@smq.cl

SUCURSAL LOS ÁNGELES

Av. Las Industrias 13850, Los Ángeles | +569 4237 1991 | ayanez@smq.cl

SERVICIO TÉCNICO

Casa Central
+56 9 4476 5854 | Michely Opazo | mopazo@smq.cl
Curicó
+56 9 4237 1989 | Rosmary Soto | rsoto@smq.cl
Los Ángeles
+56 9 4489 1654 | Daysi Del Pino | ddelpino@smq.cl

REPUESTOS

Casa Central
+56 9 4091 6840 | Belen Vidal | servicio@smq.cl
Curicó
+56 9 3934 5723 | Jorge Añasco | janasco@smq.cl
Los Ángeles
+56 9 9676 7405 | Ricardo Yañez | ryanez@smq.cl

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ESPECIFICACIONES M8540DTNQ | |
|---|---|
| Modelo | M8540DTNQ |
| | 4WD |
| Origen | Japón |
| Motor | |
| Tipo | Turbo diésel con inyección directa, refrigerado por agua, 4 cilindros, multiválvular |
| Modelo | Kubota, V3800 - DI - T3 |
| Potencia neta (hp) | 86,7 |
| Régimen nominal (rpm) | 2600 |
| Cilindrada total (cc) | 3769 |
| Capacidades | |
| Tanque de combustible (L) | 76 |
| Aceite de motor (L) | 10,7 |
| Dimensiones | |
| Longitud total (mm) | 3710 |
| Ancho total* (mm) | 1390 / 1490 / 1590 |
| Altura total (c/n cabina)* (mm) | 2240 |
| Distancia entre ejes* (mm) | 1920 |
| Distancia mínima del suelo* (mm) | 370 |
| Peso | |
| Con arco de seguridad y sin lastre (kg) | 2460 |
| Neumáticos | |
| Delanteros - Traseros | Narrow: 240/70 R16 - 320/70 R24 STD: 280/70 R16 - 380/70 R24; Frutero: 280/70 R20 - 420/70 R28, |
| Sistema de Desplazamiento | |
| Dirección | Dirección asistida hidráulica |
| Transmisión | 15 x 15, sincronizada |
| Frenos | De discos en baño de aceite con accionamiento hidráulico. |
| Embrague | Discos múltiples en baño de aceite con inversor de marcha hidráulico |
| Sistema Hidráulico | |
| Sistema de control hidráulico | Control de posición y sensibilidad |
| Capacidad de la bomba (principal/dirección) (L/min) | 61 |
| Enganche tripuntal | Cat I, II y III |
| Capacidad de levante en las rótulas (kg) | 1900 |
| Capacidad de levante a 61 cms (kg) | 1500 |
| Salidas hidráulicas | 2 cuerpos valvulares traseros de serie (3º opcional) / 2 delanteros (opcionales) |
| TDF | |
| TDF/régimen del motor (rpm) | 540 / 2160 ; 540E / 1828 |
| Potencia neta a la TDF (hp) | 75 |
| Tipo | Independiente (hidráulica) |
| Velocidades de trayecto | |
| Adelante (mín/máx) (km/hr) | 0,60 - 34,8 |
| Reversa (mín/máx) (km/hr) | 0,59 - 33,1 |

