

Farmtrac Tractor FT6075N



HP 75

Tipo de transmisión 12x12

Levante hidráulico (kg) 2500

Descripción

Este es el nuevo tractor de la marca Farmtrac, modelo FT6075N frutero, nuevo modelo ideal para sus huertos. Dercomaq especialista en venta de tractores.

Generalidades

- Version: FT6075N
- Formato: Doble tracción

Motor

- HP: 75
- Marca / Aspiración: Farmtrac / Turbo
- Cilindros / Cilindrada (lts): 4 / 3.6

Transmisión

- Tipo: Hidraulica
- Tipo de transmisión: 12x12
- Embrague transmisión / PTO: Seco

Toma de potencia

- Tipo de TDF (rpm): 540

Sistema hidráulico

- Control remoto + levante (l/min): 55
- Levante hidráulico (kg): 2500

Preguntas Frecuentes

- **1. ¿Cuantos HP tiene?**

Este tractor FT6075N posee un motor Farmtrac / Turbo de 75 HP

- **2. ¿Cuál es su capacidad de levante hidráulico en kgs?**

Su capacidad de levante a las esferas es 2500 kilogramos

- **3. ¿De cuánto es el caudal de sistema hidráulico en lts/min?**

El caudal del sistema hidráulico para este tractor es de 55 lts/min

- **(*) Aviso Legal Sobre Mantenciones**

De conformidad con el Art. 12C de la Ley 19.496, los valores informados son estimados y pueden variar al momento de la cotización debido a diferencias en costos de mano de obra, insumos y sus cantidades.

Valores informados no incluyen gastos de traslado, ni kilometraje en base a la ubicación del equipo.

Solicite una cotización para determinar el valor aplicable conforme a las condiciones de su equipo.

[Ver Ficha Online](#)

⁽¹⁾ Legales Dercomaq

Ficha válida por **30 días** desde que la fecha que descargó

Las especificaciones indicadas son referenciales y pueden contener errores de digitación o de sistemas. Consulte a su ejecutivo por las especificaciones vigentes al momento de efectuar su compra.

Promociones mostradas en la página poseen sus propios textos legales de validez. IMAGEN REFERENCIAL: Las imágenes presentadas en el sitio web corresponden a una maqueta virtual y puede no representar a cabalidad el detalle visual y técnico presentada en el sitio. Para verificar los atributos y especificaciones técnicas del modelo tenemos un completo equipo de especialistas para asistir el proceso de compra en cualquiera de nuestros puntos de ventas a lo largo del país.