

TRACTOR **540 XT**

EL MAYOR TORQUE DE LA CATEGORÍA

El Tractor Agrale 540 XT cuenta con nuevo motor de 40 cv de remolque.

Versátil, robusto y económico es ideal para utilización en pequeñas propiedades y en cultivos densos en función de sus dimensiones reducidas.



- Motor 4 cilindros.
- Inversor incorporado de marchas.
- Dimensiones reducidas, ideal para utilización en cultivos de alta densidad.
- Capacidad de levante de 1.100 Kg.



AGRALE

Carmotor

TRACTOR 540 XT

MOTOR

Marca / Modelo	Agrale M 790
Cantidad de Cilindros	4 / 2.417 cm
Aspiración	Natural
Potencia	40 Cv (29,4 Kw) a 2.400 rpm
Torque Máximo	15,2 kgf.m (14,9 Nm) a 1.600 rpm

TRANSMISIÓN

Tipo	Inversor sincronizado
Cantidad de marchas	8 Adelante / 8 Atrás
Traba del diferencial	Pedal mecánico y retorno automático
Eje delantero	Diferencial central (4x4)
Aspiración	Sobrealimentado con turbo de dos etapas

EMBRAGUE

Tipo	Doble disco seco
Accionamiento	Mecánico

TOMA DE FUERZA - TDP

Accionamiento	Mecánico
Tipo	Independiente
Rotación nominal	540 a 2.077 rpm del motor

SISTEMA HIDRÁULICO

Presión	180 kgf / cm
Caudal máximo	36 L / min a 2.400 rpm
Enganche	3 Puntos - Categoría I
Capacidad de levante	1.100 Kg

FRENOS

Freno de servicio	Disco en baño de aceite
Freno de estacionamiento	Palanca manual

DIRECCIÓN

Tipo	Hidroestática
------	---------------

NEUMÁTICOS

Delanteros	7.50 X 15"R1
Traseros	9.50 X 24"R1

SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	12V 55 A.h
Alternador	14V 55 A

CAPACIDADES

Tanque de combustible	44 litros
-----------------------	-----------

DIMENSIONES

Largo	3.520 mm
Ancho	1.365 mm

PESOS

Peso de embarque	1.850 Kg
Peso operativo (orden de marcha)	2.140 kg

EQUIPAMIENTOS

- Columna de dirección ajustable
- Asiento con amortiguación
- Arco trasero con techo
- Comando hidráulico simple
- 4 contrapesos

INVERSOR 8X8 (MOTOR A 2400RPM - NEUMÁTICOS ESTÁNDARES)

-29,30 km/h	3°	A4	3°	29,30 km/h
-20,10 km/h	2°	A3	2°	20,10 km/h
-13,70 km/h	1°	A2	1°	13,70 km/h
-9,40 km/h	5°	A1	5°	9,40 km/h
-7,90 km/h	4°	B4	4°	7,90 km/h
-5,45 km/h	3°	B3	3°	5,45 km/h
-3,70 km/h	2°	B2	2°	3,70 km/h
-2,50 km/h	1°	B1	1°	2,50 km/h



ESCALONAMIENTO DE MARCHAS DE TRANSMISIÓN

