

AC TRACTORS

Inspirado en la agricultura mediterránea, TN 5800 es el isodiamétrico rígido de la serie Major (motor Yanmar de 51,5 CV), apto para uso profesional.

Un tractor cómodo incluso en pendientes pronunciadas, que ofrece todo el agarre, maniobrabilidad y compacidad necesarios en terrenos empinados e irregulares.

TN Major tiene como objetivo brindar la máxima comodidad al operador: las manijas en los guardabarros traseros, útiles cuando se trabaja en pendientes, también ayudan a acceder a una posición de conducción amplia y sin obstáculos, que acoge a operadores de cualquier tamaño.

ANTONIOCARRARO.COM









DATOS TÉCNICOS: TN 5800

Bastidor	Integral oscilante ACTIO™ • Monodireccional • Rígido • Cuatro ruedas motrices iguales • Reductores finales delanteros y traseros	
Motor Tipo	Diesel de inyección directa common-rail con sobrealimentación Normativa Emisiones: Stage 5 N° de cilindros: 4 - 16 Válvulas Revoluciones nominales máx.: 2600 Capacidad depósito (litros): 38,5	Potencia kW/CV (97/68/CE): 37.9/ 51,5 Par max (Nm/rev): 168,2 Nm/1690
Transmisión	Cambio sincronizado de 24 marchas: 12 AV y 12 RM con inversor	
Toma de fuerza	Independiente, de mando mecánico, velocidad estándar 540 rpm y sincronizada	
Eye	Perfil 1"3/8 estriado	
Elevador trasero	Elevador hidráulico trasero con conexión de 3 puntos Capacidad de elevación (kg): 2200 Brazos oscilantes con estabilizadores laterales con puntal cat.1; Enganche de remolque trasero categoría "C" regulable	
Viraje	Hidráulica de 2 pistones	
Frenos	De servicio: traseros de disco en baño de aceite con mando mecánico, frenos de dirección - De auxilio y estacionamiento que actúa sobre los frenos traseros	
Dotación de Serie	 Bloqueo diferencial delantero y trasero de mando mecánico • Asiento con resorte regulable Cinturones de seguridad • Enganche de remolque trasero regulable • Enganche de remolque delantero • Arco de protección del operador abatible • Discos de ruedas regulables • Claxon • Sistema luces e indicadores de dirección • Toma de corriente de 3 polos y toma de 7 polos tras. • Cuadro de control centralizado • Interruptor de arranque de seguridad • Taquímetro digital • Desconectador de batería • Predisposición para conexión intermitente 	
Opción	• Elevador hidráulico de posición y esfuerzo controlado • Toma de fuerza a 540 y 1000 rpm • Faro de trabajo trasero orientable de led • sistemas hidráulicos auxiliares con distribuidores de simple y doble efecto • Contrapesos en las ruedas • Columna de dirección de inclinación regulable • Resorte del asiento neumático •	
Medidas	con ruedas de serie: 7.50x16	
	· ·	

