

T *SERIES*
MAJOR

TN 5800



AC TRACTORS

Ispirato dall'agricoltura mediterranea, **TN 5800** è lo sterzante isodiametrico della **serie Major** (motore Yanmar da **51,5 cv**), adatto per l'uso professionale.

Un trattore a suo agio anche nelle forti pendenze, che offre tutta l'aderenza, la maneggevolezza e la compattezza necessarie in terreni scoscesi e irregolari.

TN Major punta a dare il massimo comfort all'operatore: i maniglioni presenti sui parafanghi posteriori, utili nelle lavorazioni in pendenza, aiutano anche l'accesso ad un posto guida ampio e privo di intralci, accogliente per operatori di qualsiasi stazza.



ANTONIOCARRARO.COM



N°1 SPECIAL TRACTORS

DATI TECNICI: TN 5800

Telaio	Integrale oscillante ACTIO™ • Monodirezionale • Ruote sterzanti • 4 ruote motrici uguali • Riduttori finali anteriori e posteriori	
Motore tipo	Diesel a iniezione diretta common-rail con sovralimentazione Normativa Emissioni: Stage 5 N. cilindri: 4 - 16 Valvole Giri nominali max: 2600 Capacità serbatoio (litri): 38,5	Potenza kW/CV (97/68/CE): 37.9/ 51,5 Coppia max (Nm/giri): 168,2/1690
Trasmissione	Cambio sincronizzato a 24 marce: 12 AV e 12 RM con inversore	
Presa di forza	Indipendente, a comando meccanico, velocità standard 540 g/min e sincronizzata	
Albero	Profilo 1"3/8 scanalato	
Sollevatore posteriore	Sollevatore idraulico posteriore con attacco a 3 punti Capacità di sollevamento (Kg): 2200 Bracci oscillanti con stabilizzatori laterali a puntone cat.1; Gancio traino post. categoria "C" registrabile	
Sterzo	Idraulico con 2 pistoni	
Freni	Di servizio: posteriori a dischi in bagno d'olio a comando meccanico, freni sterzanti - Di soccorso e stazionamento agente sui freni posteriori	
Dotazione di serie	<ul style="list-style-type: none">• Bloccaggio differenziale anteriore e posteriore a comando meccanico• Sedile molleggiato e regolabile• Cinture di sicurezza• Gancio traino posteriore registrabile• Gancio traino anteriore• Arco di protezione operatore abbattibile• Dischi ruote registrabili• Claxon• Impianto luci ed indicatori direzionali• Presa di corrente unipolare sul cruscotto e presa da 7 poli post.• Quadro di controllo centralizzato• Interruttore avviamento di sicurezza• Tachimetro digitale• Stacca batteria• Predisposizione attacco lampeggiante	
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Sollevatore idraulico a posizione e sforzo controllato• Presa di forza a 540 e 1000 g/min• Faro di lavoro posteriore orientabile a led• impianti idraulici ausiliari con distributori a semplice e doppio effetto• Zavorre ruote• Colonna sterzo registrabile in inclinazione• Molleggio sedile pneumatico	
Dimensioni	con ruote di serie 7.50x16	

