

T *SERIES*
MAJOR

TN 5800



AC TRACTORS

Inspiré de l'agriculture méditerranéenne, le **TN 5800** est le volant à roues égales de la **série Major** (moteur Yanmar de **51,5 HP**), adapté à un usage professionnel.

Un tracteur à l'aise même dans les fortes pentes, qui offre toute l'adhérence, la maniabilité et la compacité nécessaires sur les terrains escarpés et accidentés.

TN Major vise à donner un maximum de confort à l'opérateur : les poignées sur les garde-boue arrière, utiles lors des travaux en dévers, facilitent également l'accès à un poste de conduite large et dégagé, accueillant pour les opérateurs de toute taille.

ANTONIOCARRARO.COM



N°1 SPECIAL TRACTORS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

TN 5800

Châssis

Intégral oscillant ACTIO™ • Unidirectionnel • Roues directrices • Quatre roues motrices identiques • Réducteurs finaux avant/arrière

Engine type

Diesel à injection directe Common Rail avec suralimentation
Réglementation émissions: **Stage 5**
Nombre cylindres: 4 - 16 soupapes
Régime maximum: 2600
Capacité réservoir (litres): 38,5

Puissance kW/CV (97/68/CE): 37.9/ 51,5

Couple maxi (Nm/tr): 168,2/1690

Transmission

Boîte synchronisée à 24 vitesses: 12 AV et 12 AR avec inverseur

Prise de force

Indépendante, à commande mécanique, vitesse standard à 540 tr/min et synchronisée

Arbre

Profil 1"3/8 cannelé

Relevage hydraulique

Relevage hydraulique arrière à attelage 3-points
Capacité de relevage (kg): 2200
Bras oscillants avec stabilisateurs latéraux à suspension cat.1;
Crochet d'attelage AR catégorie « C » réglable

Direction

Hydraulique à 2 pistons

Freins

De service : AR à disques à bain d'huile à commande mécanique, de direction - De secours et de stationnement agissant sur les freins arrière

De série

- Blocage de différentiel avant et arrière à commande mécanique
- Siège à suspension et réglable
- Ceintures de sécurité
- Crochet d'attelage arrière réglable
- Crochet d'attelage avant
- Arceau de protection opérateur rabattable
- Disques de roues réglables
- Klaxon
- Feux et indicateurs de direction
- Prise de courant 3 pôles et prise 7 pôles ar.
- Tableau de commande centralisé
- Interrupteur de démarrage sécurisé
- Tachymètre numérique
- Coupe-batterie
- Prédiposition raccord gyrophare

En option

- Relevage hydraulique à contrôle de position et d'effort
- Prise de force 540 et 1000 tr/min
- Phare de travail arrière orientable à leds
- systèmes hydrauliques auxiliaires avec distributeurs simple et double effet
- Lests roues
- Colonne de direction à inclinaison réglable
- Suspension siège pneumatique

Dimensions

avec roues standards : 7.50x16

