

AC TRACTORS

SN 5800 V Major est un tracteur compact isodiamétrique à châssis articulé appartenant à la Série TMajor qui rassemble à la perfection ergonomie, fiabilité et polyvalence sur un tracteur particulièrement étroit (seulement 98 cm de largeur !). Destiné à être utilisé dans les rangées étroites et sur les pentes particulièrement raides, avec un rayon de braquage ultra réduit et un design aux garde-boue enveloppants et aux flancs effilés, utiles pour accéder aisément dans les espaces les plus exigus.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: **SN 5800 V**

Châssis Intégral oscillant ACTIO™ • Articulé • 4 roues motrices identiques • Réducteurs finaux AR

Diesel à injection directe Common Rail avec

suralimentation

Réglementation émissions: Stage 5 Nbre 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 Nm/1690

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

Prise de force Indépendante, à commande mecanique, vitesse standard à 540 tr/min et synchronisée

Profil 1"3/8 cannelé **Arbre**

Engine type

Freins

En option

Relevage hydraulique arrière à attelage 3-points

Capacité de relevage (kg): 1700

Relevage hydraulique Bras oscillants avec stabilisateurs latéraux à suspente cat.1;

Crochet d'attelage AR catégorie « C » réglable

Direction Hydraulique à 2 pistons

De service: arrière à disques à bain d'huile à commande hydraulique;

De secours et de stationnement: à courroie sur la transmission

• Blocage de différentiel avant à commande mécanique, arrière à commande hydraulique • 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 • De série Klaxon • Feux et indicateurs de direction • Prise de courant 3 pôles et prise 7 pôles • Tableau de

commande centralisé • Interrupteur de démarrage sécurisé • Tachymètre numérique • Coupe-

batterie • Prédisposition raccord gyrophare

• Relevage hydraulique à contrôle de position et d'effort • Prise de force 540 et 1000 tr/min

• Phare de travail arrière orientable à leds • 4 types de systèmes hydrauliques auxiliaires avec distributeurs simple et double effet (jusqu'à 5 raccords rapides arrière) • Lests roues • Barres de relevage avec raccords rapides coulissants • Colonne de direction à inclinaison réglable •

Suspension siège pneumatique • Élargissement des garde-boue

Dimensions avec pneus 250/80 - 18

