

ANGLEDOZER AD 4



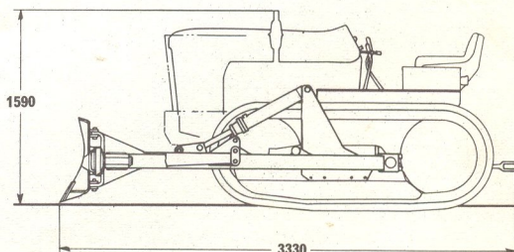
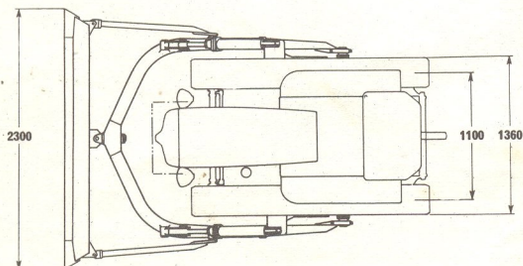
Caractéristiques du tracteur : voir FIAT 411 C. (Voir Chapitre I - Tracteurs agricoles).

Caractéristiques du groupe hydraulique (commun aux modèles AG 4 et AD 4) :

- Pompe à engrenage commandée directement par le moteur.
- Débit de la pompe à 2 200 tr/mn..... 50 l/mn
- Pression maximale de tarage..... 120 kg/cm²
- Distributeur à tiroir à 4 positions : haute - neutre - basse - flottante.
- Capacité en huile du groupe hydraulique..... 18 litres
- 2 vérins à double effet :
diamètre et course 75 × 310 mm

PELLE ANGLEDOZER

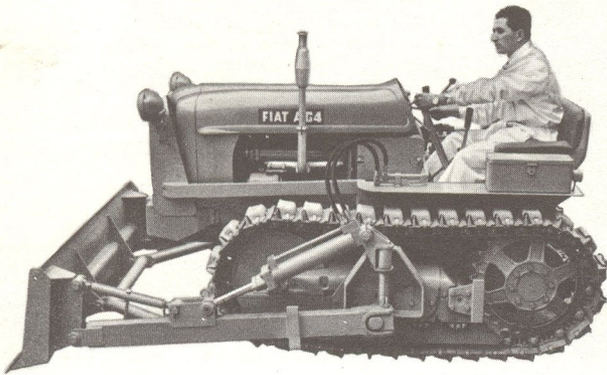
- Longueur..... 2,30 m
- Hauteur..... 0,60 m
- Angle en position angledozer..... 25°
- Angle dans le plan vertical..... 5°
- Hauteur de relevage maximale... 0,70 m
- Abaissement maximal au-dessous du sol..... 0,32 m
- Lame centrale..... 1,756 × 140 × 12 m
- Sabots latéraux... 275 × 175 × 12 m
- Poids, en ordre de travail..... 2 940 kg



AGRIDOZER AG 4

Caractéristiques du tracteur : voir FIAT 411 C. (Voir Chapitre I : tracteurs agricoles)

Caractéristiques du groupe hydraulique : voir AD 4.

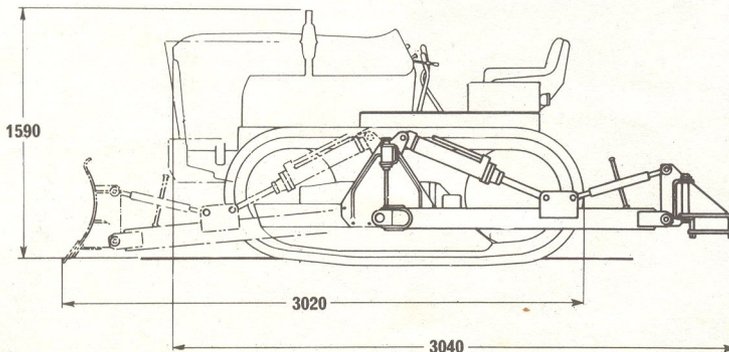


PELLE FRONTALE

- Longueur 1,85 m
- Hauteur 0,57 m
- Hauteur de relevage maximale de la pelle au-dessus du sol..... 0,84 m
- Abaissement maximal de la pelle au-dessous du sol. 0,39 m
- Lame..... 1 845 × 140 × 12 mm.
- Poids du tracteur avec pelle frontale..... 2 870 kg

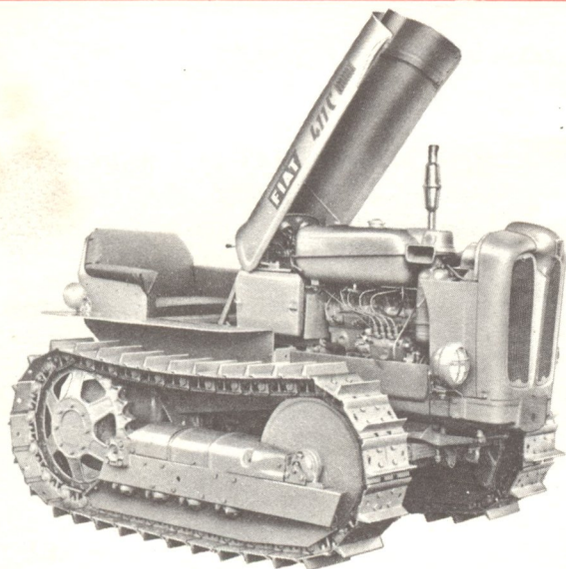
BARRE PORTE-OUTILS

- Barre à section rectangulaire ou carrée.
- Poids du tracteur avec barre rectangulaire : 2 775 kg.
- Nombreux équipements possibles (dents rigides, dents spirex, corps fossoyeur, etc.).



L'agridozer est une solution moderne qui permet d'effectuer soit les travaux de terrassement, soit la mise en valeur des terres agricoles et la préparation des cultures.

TRACTEUR FIAT 411 C

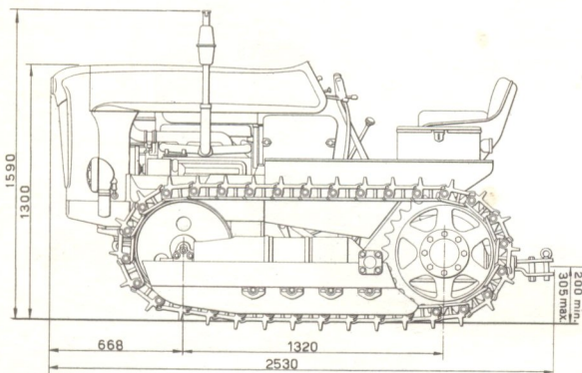


Un tracteur polyvalent, adapté aussi bien aux plantations fruitières et aux travaux du vignoble qu'aux labours profonds et aux améliorations foncières.

- Moteur Diesel, 4 temps, à chambre de turbulence.
- Cylindres 4
- Alésage et course..... 85 × 100 mm
- Cylindrée..... 2 270 cm³
- Taux de compression 21,5/1
- Régime à la puissance max. 2 200 tr/mn
- Equipement électr. 24 V.

VITESSES (6 AV et 2 AR).

1 ^{re} ...	1,5 km/h	5 ^e	6,5 km/h
2 ^e ...	2,8 km/h	6 ^e	9,5 km/h
3 ^e ...	3,5 km/h	1 ^{re} AR...	2,9 km/h
4 ^e ...	5,2 km/h	2 ^e AR...	5,1 km/h



- Direction par embrayages et freins.
- 32 tuiles par chenille - largeur des tuiles : 260 mm.
- 4 galets porteurs de chaque côté.
- Poids du tracteur en état de marche : 2 300 kg.
- Capot rabattable.
- Equipement normal :
 - Prise de force : 550 tr/mn.
 - Equipement électrique.
 - Compteur d'heures.
- Equipement sur demande :
 - Relevage hydraulique.
 - Patins de route.
 - Tuiles de 310 mm.

