

BELARUS 622



- Le tracteur est destiné à réaliser des travaux agricoles différents en attelage avec les machines portées, semi-portées et remorquées, dans l'industrie et lors du transport.
- Particularités
Les petites dimensions permettent d'utiliser le tracteur en serres et petits locaux.
Selon les rejets des polluants le moteur Diesel conforme aux normes écologiques de degré Stage IIIa.
- Fournitures sur commande
Dispositif porté avant.
Arbre de prise de force avant avec la queue.
Poids de ballast avant.
Tuyaux d'attelage.
Support avec les accouplements de traction.
Dispositif de traction et d'attelage TSU-1M (pendule, crochet hydraulique).

Fabriquée par la Société anonyme ouverte
"Usine de tracteurs de Minsk".

MOTEUR

Type	Diesel à quatre temps avec l'injection à l'antichambre et la turbohypercompression
Modèle	« LOMBARDINI » LDW 2204T
Puissance en KW (c.v.)	46 (62,5)
Vitesse de rotation nominale en tr/min	3000
Nombre de cylindres en pièces	4
Volume utile en l	2,068
Couple maximal en Nm	174
Consommation spécifique du carburant à la puissance d'exploitation en g/KWh	329
Coefficient de la réserve du couple en %	18
Capacité du réservoir de carburant en l	90

TRANSMISSION

Embrayage	sec, à disque unique
Commande de l'embrayage	mécanique
Boîte de vitesses	mécanique, avec les accouplements de branchement facile
Nombre de transmissions : en avant/en arrière	16/8
Vitesse de marche en km/h :	
en avant/en arrière	1,2-36,6/2,1-19,5
Arbre de prise de force arrière :	
indépendant I, tr/min	540
indépendant II, tr/min	1000
synchrone I, tr/m de voie	3,4
synchrone II, tr/m de voie	6,3
Commande de l'arbre de prise de force	mécanique
Blocage du différentiel	mécanique

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale en mm	3450
Largeur en mm	1700
Hauteur selon la cabine en mm	2380
Base du tracteur en mm	1930
Orni�re en mm	
selon les roues avant	1390, 1530
selon les roues arrière	1410, 1510, 1560, 1660, 1730, 1830
Distance agrotechnique en mm	560
Rayon de braquage minimal en m	3,9
Profondeur du gué surmonté en m	0,6
Masse d'exploitation en kg :	2410
Dimensions de pneus (standard) :	
des roues avant	12,4L-16
des roues arrière	360/70R24

RELEVAGE HYDRAULIQUE

Universel,   agrégats séparés.

Capacité de chargement sur l'axe de la suspension en kg	2800
Pression maximale en MPa	20
Rendement de la pompe en l/min	40
Capacité du système hydraulique en l	19