

BELARUS 570/572*



- Le tracteur est destiné à réaliser des travaux agricoles différents avec les machines et outils portés, semi-portés et remorqués, des travaux de transport.
- Fournitures sur commande
Dispositif de traction et d'attelage TSU-2 (crochet hydraulique).
Dispositif attelé uni (pendule et crochet hydraulique).
Poids de ballast des roues arrière.
Poids de ballast avant.
Cales pour le jumelage des roues arrière.

Fabriqué par la Société anonyme ouverte «Usine de tracteurs de Minsk».

* Pont moteur avant.

MOTEUR

	570	572*
Type	Diesel sans turbohypercompression, l'injection directe du combustible	
Modèle	D-242	D-242S
Puissance en KW (c.v.)	46 (62)	48 (65)
Vitesse de rotation nominale de l'arbre coudé en tr/min	1800	
Nombre de cylindres en pièces	4	
Volume utile en l	4,75	
Couple maximal en Nm	278	287
Consommation spécifique du carburant à la puissance nominale en g/KWh	229	238
Coefficient de la réserve du couple en %	15	
Capacité des réservoirs de carburant en l	130	

TRANSMISSION

Embrayage	sec, à disque unique
Boîte de vitesses	mécanique
Nombre de transmissions : en avant/en arrière	18/4
Vitesse de marche en km/h :	
en avant	1,53-28,0
en arrière	3,38-7,55
Arbre de prise de force arrière :	
indépendant I/indépendant II, tr/min	540/1000
synchrone, tr/m de voie	3,4

Le blocage du différentiel du pont arrière : avec la commande hydromécanique, a deux positions (débranché; branché forcément).

DIMENSIONS ET POIDS

	570	572*
Longueur totale en mm	4120	
Largeur en mm	1970	
Hauteur selon la cabine en mm	2780	2800
Base du tracteur en mm	2370	2450
Ornière en mm :		
selon les roues avant	1350-1850	1400-2000
selon les roues arrière	1400-1600	1800-2100
Distance agrotechnique en mm	590	
Rayon de braquage minimal en m	3.8	4.1
Profondeur du gué surmonté en m	0.85	
Masse d'exploitation en kg :	3770	4000
Dimensions de pneus (standard) :		
des roues avant	7.5-20	11.2-20
des roues arrière	15.5R38	

RELEVAGE HYDRAULIQUE

Universel, à agrégats séparés, avec le réglage en hauteur, sur commande – avec le réglage de force et de position de la profondeur du traitement du sol.

Capacité de chargement sur l'axe de la suspension en kg	3200
Pression maximale en Mpa	20
Pompage en l/min	45
Capacité du système hydraulique en l	21

