

BELARUS

1221.3



- Novi šestocilindrični motor, Euro2 sa turbonadduvom, interkulerom snage 100 (136) KW (KS)
- Menjač je sinhronizovani, sa 16/8 prenosnika
- Zadnje priključno vratilo sa hidrostatickim pogonom, i automatskim regulisanjem radnih parametara.
- Prednji pogonski most sa elektrohidrauličkim upravljanjem i planetarnim prenosnikom
- Prednji pogonski most se uključuje automatski pri kočenju traktora.



INTERCOOLER

BELARUS

1221.3

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MOTOR

Motor tip	Dizel sa direktnim ubrizgavanjem
Model	260.2 S2
Snaga KW (K.S.)	100 (136)
Intercooler	
EURO 2 Standard	
Nominalni broj obrtaja motora /minut	2100
Broj cilindara, komada	6
Precnik cilindara / hod klipa, mm	110 x 125
Radna zapremina, litara	7,2
Max. obrtni moment, N.m. (kgs.m)	460 (47,0) pri 1400 bo/min
Specifična potrošnja goriva pri nominalnoj snazi, g/KW (g/lts.č)	226 (166)
Koefficijent stepena iskorišćenja obrtnog momenta, %	20
Zapremina rezervoara za gorivo, lit.	160

TRANSMISIJA

Spojnica	suva, sa dva diska, stalno spojena
Menjač	mehanički, sinhronizovan, stopenasti, 6 - to diapazoni
Broj stepena prenosa napred/nazad	16/8
Brzina, km/h	bez hidroreduktora
napred	2,2 - 35,8
nazad	3,8 - 16,2
Zadnje priključno vratilo	sa hidraulnim pogonom, i automatski regulisanjem radnih parametara
nezavisno I, obrtaja/min	545 (pri 2100 ob/min kolenastog vratila)
nezavisno II, obrtaja/min	100 (pri 2100 ob/min kolenastog vratila)
sinhroni obrt/po metru pređenog puta	3,5

Blokada diferencijala: frikcijska, automatska, sa hidrauličnim upravljanjem, ima tri režima rada; blokada diferencijala "ISKLJUČENA" "AUTOMATSKO UKLJUČENJE I ISKLJUČENJE" i "UKLJUČENA PRINUDNO". Zadnji most sa konusnim diferencijalom zatvorenog tipa i planetnim prenosnikom.

KOĆNICE

Osnovne i zaustavne, kupaste (kolutne), suve, mehaničke. Pogon koćnice prikolica je pneumatski, blokiran sa upravljanjem koćnicama traktora.

HIDRAULIČNI SISTEM

Univerzalni, razdvojno - agregatni sa energetskim i pozicionim regulisajem dubine obrade zemljišta, - sa mešovitim regulisanjem, sa mehaničkom fiksacijom zadnjeg mehanizma za obradu zemljišta u transportnom položaju.

Moć dizanja na krajevima donjih traktorskih poluga sa cilindrom

prečnika 125 mm, kgs	5200
Maksimalan pritisak, kgs/cm ²	200
Kapacitet pumpe, lit/min.	53
Zapremina hidraul. sistema, lit.	25

GABARIT I TEŽINA

Baza traktora, mm	2750
Ukupna dužina, mm	4500
Sirina, mm	2300
Visina do vrha kabine	2850
Razmak (kolotrag), mm	
po prednjim točkovima	1500 - 1800
po zadnjim točkovima	1500 - 2100
Uzdužna prolaznost,	
mm ispod prednjeg mosta	620
ispod zadnjeg mosta	465
Najmanji polupr.	
zaokreta, m	5,3
Radna težina bez balasta	4640
Težina sa prednjim teretima	
zadnjih točkova	5370

HIDRAULIČKI PODIZAČ U MONOBLOKU

Hidraulični podizač u monobloku sadrži regulator razvodnika sa uređajem za upravljanje koji je u jednom bloku, dva noseća hidraulična cilindra na polugama i spoljašnje komande za upravljanje, što omogućava lakše rukovanje i veću podiznu moć.

RAVAN PREDNJI POGONSKI MOST

Traktor MTZ-1221.3 je opremljen sa prednjim mostom grednog tipa , tako da se snaga prenosi direktno sa prednjeg diferencijala preko poluosovina na prednje točkove, uz minimalne gubitke. Prednji pogonski most je automatski sa elektronskim upravljanjem iz kabine traktora.

UPRavljački MEHANIZAM

Sa hidrauličnim pojačivačem, sa dva hidraulična cilindra dvojnog dejstva u upravljačkom trapezu, sa ciljnom upravljačkom sponom, sa pumpom tipa "DANFOSS".

ELEKTROINSTALACIJA

Sa nominalnim naponom 12/24 V, sa paralelnopostupnim spajanjem dveju baterija, sa generatornim mehanizmom snage 1000 WT i ispravljenim naponom 14 V. Sistem za pokretanje (za puštanje u rad) starter 24 V. snage 6 KW, podešavanje za rad sa aerosolnom lakovzapaljivom tečnošću.

KABINA

Bezbedna, sigurnosna (ROPS), odgovara zahtevima OEDS; sa filtriranjem i zagrevanjem ulaznog vazduha, sa bočnim otvaranjem stakala, sa zadnjim stakлом i otvorom krova (ventilacionim); električni brisač čeonog i zadnjeg stakla i perać čeonog stakla; sa mogućnošću opremanja reverzibilnim upravljačkim mestom; sa modernizovanom razvodnom tablom aparata, zasićenom registraciono - informacionim aparatima tipa displejnog traktometra RDS.

DODATNA OPREMA (po narudžbini)

Klima uređaj u kabini traktora