

LANCERO VM130

Belarús 1221

- EL Tractor esta destinado para la efectuación de diferentes trabajos de agriculturas agrupado con las máquinas e instrumentos suspendidos, semisuspendidos y remolcados, trabajos transporte.
- Rasgos característicos
 - Toldo de armazón para protegerse del sol, el puente propulsor delantero con las transmisiones finales cilíndricos-planetarias.
- El equipamiento que se realiza según el encargo.
 - Reductor de marcha mecánico.
 - Escalón de cabina al lado derecho.
 - Manguera de acoplamiento (2 piezas)



LANCERO VM130

Belarús 1221

MOTOR

Tipo	Diesel con inyección directa, con turbosupercompresión
Modelo	D-260.2
Capacidad, KW	96 (130)
Frecuencia de rotación nominal, rev./min.	2100
Cantidad de Cilindros, piezas	6
Diámetro de cilindros/paso del pistón, mm	110 x 125
Volumen de explotación de cilindros, l	7,12
Momento de torsión máximo a la frecuencia 1400 rev./min., N*m	500
Consumo específico de combustible a la capacidad nominal, g/kW*h	226
Factor de reserva del momento de torsión, %	15
Capacidad del deposito de combustible, l	140



LANCERO VM130

Belarús 1221

TRANSMISIÓN

Manguito de embrague	Seco, de dos discos, constante cerrado.
Caja de velocidades	Mecánica, sincronizada, escalonada
Conmutación de transmisiones	con manguitos sincronizados
Cantidad de transmisiones: adelante/atrás	16/8
Velocidad de desplazamiento, km/h: Adelante Atrás	1,54-35 2,75-16,4
Árbol de toma fuerza trasero: independet., double-speed, with hydromechanical control system	
Independiente I/min	540
Independiente II/min	1000
Sincrónico I rev/m de marcha	4,18
Bloqueo del diferencial: defriccion, con el accionamiento hidráulico automático, tiene tres regímenes del funcionamiento (desconectado, conectado de modo forzoso y conectado/desconectado automáticamente): El puente trasero con diferencial cónico del tipo cerrado y con la transmisión final planetaria	



LANCERO VM130

Belarús 1221

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total, mm	4500
Anchura, mm	2300
Altura en cabina, mm	2850
Base de tractor, mm	2760
Rodada, mm:	
Por ruedas delanteras	1540-2090
Por ruedas traseras	1530-2150
Huelgo agrotécnico, mm	620
Radio mínimo de viraje, m	5,4
Peso de explotación (sin balasto), kg	5100
Peso con cargas de balastos delanteras, kg	5630
Dimensiones de neumáticos:	
Ruedas delanteras	420/70R24
Ruedas traseras	18,4R38



LANCERO VM130

Belarús 1221

R619L02 1551

SISTEMA HIDRAULICO SUPENDIDO

Universal, de cilindros remotos, de encargo- con la regulación de la profundidad de labranza del suelo posicional y de fuerza; con la regulación combinada.

Capacidad de carga en el eje

de la suspensión, Kg 3200

Presión máxima. MPa 20

Rendimiento de bomba, l/min 45

Del sistema hidráulico, l 25

