

BELARUS 1221.3



基本参数

发动机：

型号：D-260.2S2

功率，kW (hp)：100(135)

传动装置：

同步式，阶段式

档位数，前进/后退：16/8 或者 24/12

配置：

配重，前动力输出轴和前悬挂装置（可选装），加热器和空调（可选装），额外座位（可选装），后轮合并全套配件（可选装）

STAGE



排放标准

发动机：

型式	直列式柴油机，涡轮增压， 中冷
型号	D-260.1S2
功率, kW (hp)	100 (135)
额定转速 (r/min)	2100
缸数	6
容量 (L)	7.12
最大扭矩 (Nm)	568
扭矩储备系数 (%)	25
燃油箱容量 (L)	130 + 120 (可安装)

外形尺寸：

总长 (mm)	4500
宽度 (mm)	2300
驾驶室的高度 (mm)	2850
车轮轴距 (mm)	2760
轮距 (mm)：	
前轮轮距	1540-2090
后轮轮距	1530-2150
离地间隙 (mm)	380
最小转弯半径 (不包含轻刹车) (m)	5.4
使用总量 (kg)	5730
轮胎尺寸：	
前轮	420/70R24
后轮	18.4R38

传动装置：

离合器	干式，双盘式
变速箱	机械式，同步式，分段式
换挡方式	同步离合器
档位数	前进/后退 16/8
速度范围 (km/h)	前进/后退 1.54-35/2.75-16.4
后动力输出轴	独立式双速，同步式
独立式 I，转速(r/min)	540
独立式 II，转速(r/min)	1000

综合信息

拖拉机在牵引和牵引传动状态下配备有宽幅机具和综合机具，适用于完成动力性农业作业。例如基本整地和播种前整地，谷物播种和其它作物播种，储备饲料，收获块根植物，谷物和经济作物；拖拉机也可用于运输工作，装卸工作，指定的工程，建筑和工业工作。

液压悬挂系统：

具有三段式分配器的万能液压悬挂系统能够保证力，位调节和混合土壤深度调节

悬挂轴提升力 (kg)	4300
最大压力 (MPa)	20
泵流量 (l/min)	51
液压系统容量 (L)	28