

BELARUS 1523.3



基本参数

发动机：

型号：D-260.1S2

功率，kW (hp)：116 (158)

传动装置：

同步式，阶段式

档位数，前进/后退：16/8

可选装：

配重或者前动力输出轴和前悬挂装置 / 加热器或者空调 / 额外座位 / 后轮合并全套

配件

STAGE



排放标准

BELARUS 1523.3

技术参数

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)	116 (158)
额定转速 (r/min)	2100
缸数	6
容量 (L)	7.12
最大扭矩 (Nm)	659
扭矩储备系数 (%)	25
燃油箱容量 (L)	130+120

外形尺寸：

总长 (mm)	4710
宽度 (mm)	2250
驾驶室的高度 (mm)	3000
车轮轴距 (mm)	2760
轮距 (mm)：	
前轮轮距	1540-2115
后轮轮距	1520-2435
离地间隙 (mm)	380
最小转弯半径 (不包含轻刹车) (m)	5.5
使用总量 (kg)	6000
轮胎尺寸：	
前轮	420/70R24
后轮	520/70R38

传动装置：

离合器	干式，双盘式
变速箱	机械式，阶段式，同步式
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 1.7-36.3/2.25-17.1
后动力输出轴	独立式双速， 具有电液控制系统
独立式 I，转速(r/min)	540
独立式 II，转速(r/min)	1400

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，位置调节和混合土壤深度调节

悬挂轴提升力 (kg)	6500
最大压力 (MPa)	20
泵流量 (l/min)	65
液压系统容量 (L)	35