

BELARUS 1822.3



基本参数

发动机：

型号：D-260.9S2

功率，kW (hp)：132 (179)

传动装置：

机械式，阶段式

档位数，前进/后退：24/12

配置：

空调和气候控制系统/ 590千克的前配重/ 额外座位/ 后轮合并全套配件。

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-260.9S2
功率, kW (hp)	132 (179)
额定转速 (r/min)	2100
缸数	6
容量 (L)	7.12
最大扭矩 (Nm)	780
扭矩储备系数 (%)	30
燃油箱容量 (L)	357

传动装置：

离合器	干式，摩擦的，双盘式
变速箱	机械式，阶段式，
换挡方式	常啮合齿同步离合器
档位数	前进/后退 24/12
速度范围 (km/h)	前进/后退 1.86-39.7/2.6-18.7
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)	1000

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

外形尺寸：

总长 (mm)	5230
宽度 (mm)	2500
驾驶室的高度 (mm)	3120
车轮轴距 (mm)	2920
轮距 (mm)：	
前轮轮距	1725-2205
后轮轮距	1800-2500
离地间隙 (mm)	400
最小转弯半径 (不包含轻刹车) (m)	5.8
使用总量 (kg)	7220
轮胎尺寸：	
前轮	420/70R24
后轮	580/70R42

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。