

BELARUS 1021.3



基本参数

发动机：

型号：D-245 S2

功率，kW (hp)：77(105)

传动装置：

摩擦的，单盘式，常接合式

档位数，前进/后退 14/4

可选装：

后轮配重，双杆操纵的变速箱，油制动，双线的气压传动，压气机和压缩机阀（没有气动系统），减速器，牵引杆，半拖车的叉子，天棚支架，空调，额外座位，窄轮胎，后轮合并全套配件。

STAGE



排放标准

发动机：

型式	直喷，涡轮增压中冷
型号	D-245 S2
功率, kW (hp)	77 (105)
额定转速 (r/min)	2200
缸数	4
容量 (L)	4.75
最大扭矩 (Nm)	440
额定功率的燃油消耗率 (g/kwh)	249
扭矩储备系数 (%)	25
燃油箱容量 (L)	135

传动装置：

离合器	摩擦的，单盘式，常接合式
变速箱	机械式，同步式，双范围的，有增压器
换挡方式	同步离合器
档位数	前进/后退 14/4
速度范围 (km/h)	前进/后退 2.60-37.45/5.50-12.40
后动力输出轴	同步式，独立式双速
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，位调节和混合土壤深度调节

悬挂轴提升力 (kg)	4200
最大压力 (MPa)	20
泵流量 (l/min)	45
液压系统容量 (L)	28

外形尺寸：

总长 (mm)	4525
宽度 (mm)	2225
驾驶室的高度 (mm)	2840
车轮轴距 (mm)	2445
轮距 (mm)：	
前轮轮距	1535-2120
后轮轮距	1540-2156
离地间隙 (mm)	645
最小转弯半径 (不包含轻刹车) (m)	5.3
使用总量 (kg)	4870
轮胎尺寸：	
前轮	360/70R24
后轮	16.9R38

综合信息

该拖拉机适用于吊挂式，半吊挂式和牵引设备，装卸装置完成各种农业工作以及驱动固定机械。