

BELARUS 920.3



基本参数

发动机：

型号：D-245.43S2

功率，kW (hp)：62 (84)

传动装置：

同步式变速箱

档位数，前进/后退：14/4

可选装：

空调，圆锥齿轮减速器的前驱动桥，倒顺减速器，倒顺减速器与减速器，变速箱的双杠控制，减速器，油制动，额外座位，额外座位，TSU-2（液压挂钩），前配重，后轮配重块，后轮合并全套配件，液压升降机。

STAGE



排放标准

发动机：

型式	直列，涡轮增压中冷
型号	D-245.43S2
功率, kW (hp)	62 (84)
额定转速 (r/min)	1800
缸数	4
缸直径/活塞冲程(mm)	110x125
容量 (L)	4.75
最大扭矩 (N·m)	411
适用功率的燃油消耗率 (g/kW·h)	229
扭矩储备系数 (%)	25
燃油箱容量 (L)	130

传动装置：

离合器	干式，单盘式，常接合式
变速箱	同步式
档位数	前进/后退 14/4
速度范围 (km/h)	前进/后退 2.78-39.9/5.85-13.18
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

液压悬挂系统：

分部件液压系统，提供力调节，位置调节和高调节方式。	
悬挂轴提升力 (kg)	3200
最大压力 (MPa)	20
泵流量 (l/min)	45
液压系统容量 (L)	25

外形尺寸：

总长 (不包含配重 / 包含配重) (mm)	4060/4440
宽度 (mm)	1970
驾驶室的高度 (mm)	2850
车轮轴距 (mm)	2450
轮距 (mm)	
前轮轮距	1420-1970
后轮轮距	1500-1600,1800-2100
离地间隙 (mm)	510
最小转弯半径 (不包含轻刹车) (m)	4.5
使用总量 (kg)	4950
轮胎尺寸：	
前轮	360/70R24
后轮	18.4R34

综合信息

“Belarus-920.3” 型万能式轮式拖拉机适用于完成各种农业工作：从土壤准备到收获和运输工作；可以用于林业，公用事业，建筑和工业。该拖拉机型号适用于不同的气候区域操作。

拖拉机可靠性和作业效率很高，维修成本很低，非常经济。拖拉机可安装各种各样的国内外机器和工具进行工作。