

BELARUS 1402



基本参数

发动机：

型号：D-260.2S3A

功率，kW (hp)：100 (136)

传动装置：

机械式，阶段式，同步式，双量程的

档位数，前进/后退：8/4

可选装：

有空调/没有空调

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 (136)
额定转速	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)	380

传动装置：

离合器	干式，双盘式，常接合式
变速箱	机械式，阶段式，同步式， 双量程的
档位数	前进/后退 8/4
速度范围 (km/h)	前进/后退 2.2-14.9/3.1-7.1
转向装置	双流的，差动式， 具有液压容积式传动
转向装置控制	转向的
后动力输出轴	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：

万能的分部件液压系统	
悬挂轴提升力 (kg)	4200
最大压力 (MPa)	20
泵流量 (l/min)	70
液压系统容量 (L)	70

外形尺寸：

总长 (mm)	6863
宽度 (mm)	3020
驾驶室的高度 (mm)	3630
车轮轴距 (mm)	3300
轮距 (mm)	
前轮轮距	2155
后轮轮距	2300
离地间隙 (mm)	550
最小转弯半径 (不包含轻刹车) (m)	7.5
使用总量 (kg)	17650
轮胎尺寸：	
前轮	600/70R34
后轮	710/75R42

综合信息

工业用履带式拖拉机适用于与推土机和翻土机设备在一起完成在道路，工业，水利工程和其他设施的建设I-II类土壤的开发。

拆卸松土设备时候可安装刚性牵引环。