



斯堪尼亚功能表 V7.51

提示及说明:

\* 表示此功能为新增功能.

√ 表示此功能支持。 表示此功能不支持。

※ 表示此功能部分支持。

车型	系统名称	读取版本信息	读取故障码	清除故障码	读取数据流	动作测试	特殊功能
16 针方形	APS (压缩空气供应)	√	√	√	√		
16 针方形	BMS (刹车管理系统)	√	√	√	√	0001-0006	
16 针方形	CCS (智能气候控制系统)	√	√	√	√		
16 针方形	COO (协调器)	√	√	√	√		
16 针方形	COO (协调器)	√	√	√	√		
16 针方形	EMS (发动机管理系统)	√	√	√	√		
16 针方形	EMS (发动机管理系统)	√	√	√	√		
16 针方形	EMS (发动机管理系统)	√	√	√	√		
16 针方形	ICL (仪表盘)	√	√	√		0007-0014	
16 针方形	SMS (悬挂控制系统)	√	√	√	√		
16 针方形	VIS (灯光系统)	√	√	√	√		
16 针方形	BCS (客车底盘系统)	√	√	√			
16 针方形	TCO (里程记录器)	√	√	√			
16 针方形	GMS (变速箱控制系统)	√	√	√	√		
16 针方形	GMS (变速箱控制系统)	√	√	√	√	0008-0023	
16 针方形	LAS (锁止和报警系统)	√	√	√	√		
16 针圆形	卡车	√	√	√	√		
16 针圆形	制动	√	√	√	√		
16 针圆形	协调器	√	√	√	√		
16 针圆形	巴士	√	√	√			
16 针圆形	制动	√	√	√			
16 针圆形	巴士 4	√	√	√			
BUS&Coach/O系列	ABS	√	√	√	√	0009-0029	
BUS&Coach/O系列	铰接管理	√	√	√			
BUS&Coach/O系列	底盘设备和设计	√	√	√			
BUS&Coach/O系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	距离控制	√	√	√			
BUS&Coach/O系列	距离控制	√	√	√			
BUS&Coach/O系列	EBS	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	仪表盘	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	仪表盘	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	网络系统	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	悬挂	√	√	√	√		
BUS&Coach/O系列	ECU外部光线	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	ECU外部光线	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	铰接管理	√	√	√			
BUS&Coach/T系列	底盘设备和设计	√	√	√			
BUS&Coach/T系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	柴油喷射	√	√	√	√		

BUS&Coach/T系列	距离控制	√	√	√			
BUS&Coach/T系列	距离控制	√	√	√			
BUS&Coach/T系列	EBS	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	仪表盘	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	仪表盘	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	网络系统	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	悬挂	√	√	√	√		
BUS&Coach/T系列	ECU外部光线	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	ABS	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	铰接管理	√	√	√			
BUS&Coach/K系列	底盘设备和设计	√	√	√			
BUS&Coach/K系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	APS (压缩空气供应)	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	距离控制	√	√	√			
BUS&Coach/K系列	距离控制	√	√	√			
BUS&Coach/K系列	EBS	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	仪表盘	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	仪表盘	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	网络系统	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	悬挂	√	√	√	√		
BUS&Coach/K系列	ECU外部光线	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	ABS	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	铰接管理	√	√	√			
BUS&Coach/F系列	底盘设备和设计	√	√	√			
BUS&Coach/F系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	柴油喷射	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	距离控制	√	√	√			
BUS&Coach/F系列	距离控制	√	√	√			
BUS&Coach/F系列	EBS	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	ABS	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	铰接管理	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	底盘设备和设计	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
BUS&Coach/F系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	柴油喷射	√	√	√			
TRUCK/G-系列	距离控制	√	√	√			
TRUCK/G-系列	距离控制	√	√	√			
TRUCK/G-系列	EBS	√	√	√			
TRUCK/G-系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	仪表盘	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	仪表盘	√	√	√			
TRUCK/G-系列	网络系统	√	√	√	√	0030	
TRUCK/G-系列	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	ECU外部光线	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	ECU外部光线	√	√	√	√	0031-0035	
TRUCK/G-系列	柴油喷射	√	√	√	√	0036-0038	
TRUCK/G-系列	距离控制	√	√	√	√	0039	
TRUCK/G-系列	距离控制	√	√	√	√	0040	
TRUCK/G-系列	EBS	√	√	√	√	0041	
TRUCK/G-系列	EBS	√	√	√	√		

TRUCK/G-系列	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	ECU外部光线	√	√	√	√	0042-0061	
TRUCK/G-系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	APS(压缩空气供应)	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	无线电	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	缓速器	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	行车记录仪	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	行车记录仪	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	轮胎压力	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	变速箱	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	变速箱	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	变速箱	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列	运输信息系统	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	安全气囊	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	报警	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	辅助加热	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	辅助加热	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	底盘设备和设计	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	舒适系统	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	ABS	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	铰接管理	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	底盘设备和设计	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	网络系统	√	√	√	√	0062-0071	
TRUCK/G-系列欧 6	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	ECU外部光线	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	ECU外部光线	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	行车记录仪	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	行车记录仪	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	轮胎压力	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	变速箱n	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	变速箱n	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	变速箱	√	√	√	√		
TRUCK/G-系列欧 6	运输信息系统	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	ABS	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	保持车道援助	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	空调	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	安全气囊	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	报警	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	辅助加热	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	辅助加热	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	底盘设备和设计	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	舒适系统	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	柴油喷射	√	√	√	√		

TRUCK/P-系列	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	APS(压缩空气供应)	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	ECU外部光线	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	四轮驱动	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	无线电	√	√	√			
TRUCK/P-系列	缓速器	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	行车记录仪	√	√	√			
TRUCK/P-系列	行车记录仪	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	轮胎压力	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列	变速箱	√	√	√			
TRUCK/P-系列	变速箱	√	√	√			
TRUCK/P-系列	变速箱	√	√	√			
TRUCK/P-系列	运输信息系统	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	ABS	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	铰接管理	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	底盘设备和设计	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	ABS	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	铰接管理	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	底盘设备和设计	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	压缩空气储备制度	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	压缩空气储备制度	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	距离控制	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	网络系统	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	ECU外部光线	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	ECU外部光线	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	ECU外部光线	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	四轮驱动	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	仪表板	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	无线电	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	缓速器	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	行车记录仪	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	行车记录仪	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	轮胎压力	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	变速箱	√	√	√			
TRUCK/P-系列欧 6	变速箱	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	变速箱	√	√	√	√		
TRUCK/P-系列欧 6	运输信息系统	√	√	√			

TRUCK/R-系列	ABS	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	保持车道援助	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	空调	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	安全气囊	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	报警	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	辅助加热	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	辅助加热	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	底盘设备和设计	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	舒适系统	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	柴油喷射	√	√	√			
TRUCK/R-系列	柴油喷射	√	√	√			
TRUCK/R-系列	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	距离控制	√	√	√			
TRUCK/R-系列	EBS	√	√	√			
TRUCK/R-系列	EBS	√	√	√			
TRUCK/R-系列	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	ECU外部光线	√	√		√		
TRUCK/R-系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	发动机-车辆调整	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	四轮驱动	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	仪表盘	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	仪表盘	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	无线电	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	缓速器	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	行车记录仪	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	行车记录仪	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	APS(压缩空气供应)	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列	变速箱	√	√	√		0072-0077	
TRUCK/R-系列	变速箱	√	√	√	√	0078-0088	
TRUCK/R-系列	变速箱	√	√	√	√	0089-0096	0001-0003
TRUCK/R-系列	运输信息系统	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	ABS	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	保持车道援助	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	空调	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	安全气囊	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	报警	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	辅助加热	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	辅助加热	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	底盘设备和设计	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	舒适系统	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	ABS	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	铰接管理	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	底盘设备和设计	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	压缩空气储备制度	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	柴油喷射	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	距离控制	√	√	√			

TRUCK/R-系列欧 6	距离控制	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	EBS	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	发动机-车辆调整	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	仪表盘	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	仪表盘	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	网络系统	√	√	√			
TRUCK/R-系列欧 6	悬挂	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	ECU外部光线	√	√	√	√		
TRUCK/R-系列欧 6	ECU外部光线	√	√	√			

*XTOOL*