



四川现代功能表 V21.00

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。

系统	系统	系统	系统	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	备注
车型选择	创虎 Xcient	发动机系统	发动机系统D6CC	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 检查引擎诊断灯 2. 空气加热器继电器驱动 3. 引擎刹车1/排气刹车 4. 引擎刹车2 5. 引擎刹车灯 6. 扭矩选择灯 7. 空气加热器灯 8. 巡航/PTO/RSG灯 9. 过热警告灯 10. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 11. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	创虎 Xcient	发动机系统	发动机系统D6CF(L-ENG)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	创虎 Xcient	发动机系统	发动机系统D6HB(Euro-3)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	创虎 Xcient	档位限制系统		√			√	√		动作测试 1. 门互锁(ZF) 2. 档位互锁 3. 变速杆开关指示灯

车型选择	创虎 Xcient	数字行驶 记录仪/ 驾驶员信 息系统		√	√	√	√		
车型选择	创虎 Xcient	车身控制 模块		√	√	√	√	√	动作测试 1. 雨刷继电器 2. 喇叭 (RKE) 3. 车门解锁继电器 4. 车门锁定继电器 5. 校准车速 6. 起动防盗继电器 7. 尾灯继电器 8. 加热后视镜继电器 9. 方向指示灯继电器 10. 点火开关照明 11. 车门警告灯 12. 后雾灯继电器 13. DRL继电器 14. 发动机加热器继电器 15. 预热警告灯 16. 室内灯 17. 电动门窗继电器
车型选择	创虎 Xcient	缓速器		√	√	√	√	√	动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
车型选择	创虎 Xcient	WABCOabs		√	√	√	√	√	动作测试 1. 右转向轴, A1r驱动 2. 退出右转向轴, A1r减小 3. 退出左转向轴, A1l驱动 4. 退出左转向轴, A1l减小 5. 退出左驱动轴, A2l驱动 6. 退出左驱动轴, A2l减小 7. 退出右驱动轴, A2r驱动 8. 退出右驱动轴, A2r减小 9. 退出后差速阀轴驱动 10. 退出前差速阀轴驱动 11. 退出警示灯 12. 退出ASR灯 13. 退出拖车警示灯
车型选择	创虎 Xcient	防盗系统		√	√	√	√		
车型选择	创虎 Xcient	坡道起步 辅助		√	√	√	√	√	动作测试 1. 前阀 2. 后阀 3. 指示灯 4. 蜂鸣器 5. EHS 开关指示灯
车型选择	创虎 Xcient	尾气后处 理		√	√	√	√	√	动作测试 1. 计量阀门 2. 加热罐 3. AdBlue供应泵
车型选择	创虎 Xcient	衬片磨损 传感器		√	√	√	√		
车型选择	创虎 Xcient	安全气囊		√	√	√	√		

车型选择	创虎 Xcient	电子控制 悬挂系统 (WABCO)		√	√	√	√	√	动作测试 1. 车辆上升-0.5秒 2. 车辆下降-0.5秒 3. 前轴上升-0.5秒 4. 前轴下降-0.5秒 5. 后轴/辅助轴上升-0.5秒 6. 后轴/辅助轴下降-0.5秒 7. 后轴上升-0.5秒 8. 后轴下降-0.5秒 9. 辅助轴上升/充气-0.5秒 10. 辅助轴下降/排气-0.5秒 11. 辅助轴提升充气-0.5秒 12. 辅助轴提升排气-0.5秒 13. 后轴提升充气-0.5秒 14. 后轴左下降-0.5秒 15. 后轴右上升-0.5秒 16. 后轴有下降-0.5秒 17. 中心轴3/2阀ON 18. 辅助轴3/2阀ON-0.5秒
车型选择	创虎 Xcient	节能驾驶 控制		√	√	√	√	√	动作测试 1. 怠速时间超过2分钟 2. 转速进入红区 3. 转速脱离绿区 4. 90>=开度值>80 5. 开度值>=90 6. 刹车踏板位置>40 7. 车速>100km/h 8. 最佳状态行驶时 9. 刹车次数超过(3次/Km) 10. 刹车距离大
车型选择	创虎 Xcient	E-MODULE		√	√	√	√		
车型选择	创虎 Xcient	数字行驶 记录仪		√	√	√	√	√	动作测试 1. LCD背光灯开/关
车型选择	创虎 Xcient	仪表模块 (B/L、 M/L)		√	√	√			
车型选择	瑞驰	发动机系 统	发动机系 统D6CC	√	√	√	√	√	动作测试 1. 检查引擎诊断灯 2. 空气加热器继电器驱动 3. 引擎刹车1/排气刹车 4. 引擎刹车2 5. 引擎刹车灯 6. 扭矩选择灯 7. 空气加热器灯 8. 巡航/PTO/RSG灯 9. 过热警告灯 10. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 11. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	瑞驰	发动机系 统	发动机系 统 D6CF(L- ENG)	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试

车型选择	瑞驰	发动机系统	发动机系统 D6HB (Euro-3)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	瑞驰	档位限制系统		√				√	√	动作测试 1. 门互锁 (ZF) 2. 档位互锁 3. 变速杆开关指示灯
车型选择	瑞驰	数字行驶记录仪/驾驶员信息系统		√	√	√	√			
车型选择	瑞驰	车身控制模块		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 雨刷继电器 2. 喇叭 (RKE) 3. 车门解锁继电器 4. 车门锁定继电器 5. 校准车速 6. 起动防盗继电器 7. 尾灯继电器 8. 加热后视镜继电器 9. 方向指示灯继电器 10. 点火开关照明 11. 车门警告灯 12. 后雾灯继电器 13. DRL继电器 14. 发动机加热器继电器 15. 预热警告灯 16. 室内灯 17. 电动门窗继电器
车型选择	瑞驰	缓速器		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
车型选择	瑞驰	WABCOabs		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 右转向轴, A1r驱动 2. 退出右转向轴, A1r减小 3. 退出左转向轴, A1l驱动 4. 退出左转向轴, A1l减小 5. 退出左驱动轴, A2l驱动 6. 退出左驱动轴, A2l减小 7. 退出右驱动轴, A2r驱动 8. 退出右驱动轴, A2r减小 9. 退出后差速阀轴驱动 10. 退出前差速阀轴驱动 11. 退出警示灯 12. 退出ASR灯 13. 退出拖车警示灯
车型选择	瑞驰	防盗系统		√	√	√	√			
车型选择	瑞驰	坡道起步辅助		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 前阀 2. 后阀 3. 指示灯 4. 蜂鸣器 5. EHS 开关指示灯

车型选择	瑞驰	尾气后处理		√	√	√	√	√		动作测试 1. 计量阀门 2. 加热罐 3. AdBlue供应泵
车型选择	瑞驰	衬片磨损传感器		√	√	√	√			
车型选择	瑞驰	安全气囊		√	√	√	√			
车型选择	瑞驰	电子控制悬挂系统(WABCO)		√	√	√	√	√		动作测试 1. 车辆上升-0.5秒 2. 车辆下降-0.5秒 3. 前轴上升-0.5秒 4. 前轴下降-0.5秒 5. 后轴/辅助轴上升-0.5秒 6. 后轴/辅助轴下降-0.5秒 7. 后轴上升-0.5秒 8. 后轴下降-0.5秒 9. 辅助轴上升/充气-0.5秒 10. 辅助轴下降/排气-0.5秒 11. 辅助轴提升充气-0.5秒 12. 辅助轴提升放气-0.5秒 13. 后轴提升充气-0.5秒 14. 后轴左下降-0.5秒 15. 后轴右上升-0.5秒 16. 后轴有下降-0.5秒 17. 中心轴3/2阀ON 18. 辅助轴3/2阀ON-0.5秒
车型选择	瑞驰	节能驾驶控制		√	√	√	√	√		动作测试 1. 怠速时间超过2分钟 2. 转速进入红区 3. 转速脱离绿区 4. 90>=开度值>80 5. 开度值>=90 6. 刹车踏板位置>40 7. 车速>100km/h 8. 最佳状态行驶时 9. 刹车次数超过(3次/Km) 10. 刹车距离大
车型选择	瑞驰	E-MODULE		√	√	√	√			
车型选择	瑞驰	数字行驶记录仪		√	√	√	√	√		动作测试 1. LCD背光灯开/关
车型选择	瑞驰	仪表模块(B/L、M/L)		√	√	√				
车型选择	Mighty	发动机系统	发动机系统D6CC	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 检查引擎诊断灯 2. 空气加热器继电器驱动 3. 引擎刹车1/排气刹车 4. 引擎刹车2 5. 引擎刹车灯 6. 扭矩选择灯 7. 空气加热器灯 8. 巡航/PTO/RSG灯 9. 过热警告灯 10. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 11. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试

车型选择	Mighty	发动机系统	发动机系统 D6CF(L- ENG)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	Mighty	发动机系统	发动机系统 D6HB(Eur o-3)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	Mighty	档位限制系统		√				√	√	动作测试 1. 门互锁(ZF) 2. 档位互锁 3. 变速杆开关指示灯
车型选择	Mighty	数字行驶记录仪/驾驶员信息系统		√	√	√	√			
车型选择	Mighty	车身控制模块		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 雨刷继电器 2. 喇叭(RKE) 3. 车门解锁继电器 4. 车门锁定继电器 5. 校准车速 6. 起动机防盗继电器 7. 尾灯继电器 8. 加热后视镜继电器 9. 方向指示灯继电器 10. 点火开关照明 11. 车门警告灯 12. 后雾灯继电器 13. DRL继电器 14. 发动机加热器继电器 15. 预热警告灯 16. 室内灯 17. 电动门窗继电器
车型选择	Mighty	缓速器		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2

车型选择	Mighty	WABCOabs		√	√	√	√	√	动作测试 1. 右转向轴, A1r驱动 2. 退出右转向轴, A1r减小 3. 退出左转向轴, A1l驱动 4. 退出左转向轴, A1l减小 5. 退出左驱动轴, A2l驱动 6. 退出左驱动轴, A2l减小 7. 退出右驱动轴, A2r驱动 8. 退出右驱动轴, A2r减小 9. 退出后差速阀轴驱动 10. 退出前差速阀轴驱动 11. 退出警示灯 12. 退出ASR灯 13. 退出拖车警示灯
车型选择	Mighty	防盗系统		√	√	√	√		
车型选择	Mighty	坡道起步辅助		√	√	√	√	√	动作测试 1. 前阀 2. 后阀 3. 指示灯 4. 蜂鸣器 5. EHS 开关指示灯
车型选择	Mighty	尾气后处理		√	√	√	√	√	动作测试 1. 计量阀门 2. 加热罐 3. AdBlue供应泵
车型选择	Mighty	衬片磨损传感器		√	√	√	√		
车型选择	Mighty	安全气囊		√	√	√	√		
车型选择	Mighty	电子控制悬挂系统(WABCO)		√	√	√	√	√	动作测试 1. 车辆上升-0.5秒 2. 车辆下降-0.5秒 3. 前轴上升-0.5秒 4. 前轴下降-0.5秒 5. 后轴/辅助轴上升-0.5秒 6. 后轴/辅助轴下降-0.5秒 7. 后轴上升-0.5秒 8. 后轴下降-0.5秒 9. 辅助轴上升/充气-0.5秒 10. 辅助轴下降/排气-0.5秒 11. 辅助轴提升充气-0.5秒 12. 辅助轴提升排气-0.5秒 13. 后轴提升充气-0.5秒 14. 后轴左下降-0.5秒 15. 后轴右上升-0.5秒 16. 后轴有下降-0.5秒 17. 中心轴3/2阀ON 18. 辅助轴3/2阀ON-0.5秒
车型选择	Mighty	节能驾驶控制		√	√	√	√	√	动作测试 1. 怠速时间超过2分钟 2. 转速进入红区 3. 转速脱离绿区 4. 90>=开度值>80 5. 开度值>=90 6. 刹车踏板位置>40 7. 车速>100km/h 8. 最佳状态行驶时 9. 刹车次数超过(3次/Km) 10. 刹车距离大
车型选择	Mighty	E-MODULE		√	√	√	√		
车型选择	Mighty	数字行驶记录仪		√	√	√	√	√	动作测试 1. LCD背光灯开/关
车型选择	Mighty	仪表模块(B/L、M/L)		√	√	√			

车型选择	鸿运	发动机系统	发动机系统D6CC	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 检查引擎诊断灯 2. 空气加热器继电器驱动 3. 引擎刹车1/排气刹车 4. 引擎刹车2 5. 引擎刹车灯 6. 扭矩选择灯 7. 空气加热器灯 8. 巡航/PTO/RSG灯 9. 过热警告灯 10. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 11. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	鸿运	发动机系统	发动机系统D6CF(L-ENG)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	鸿运	发动机系统	发动机系统D6HB(Euro-3)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	鸿运	档位限制系统		√				√	√	动作测试 1. 门互锁(ZF) 2. 档位互锁 3. 变速杆开关指示灯
车型选择	鸿运	数字行驶记录仪/驾驶员信息系统		√	√	√	√			



车型选择	鸿运	车身控制模块		√	√	√	√	√	动作测试 1. 雨刷继电器 2. 喇叭 (RKE) 3. 车门解锁继电器 4. 车门锁定继电器 5. 校准车速 6. 启动防盗继电器 7. 尾灯继电器 8. 加热后视镜继电器 9. 方向指示灯继电器 10. 点火开关照明 11. 车门警告灯 12. 后雾灯继电器 13. DRL继电器 14. 发动机加热器继电器 15. 预热警告灯 16. 室内灯 17. 电动门窗继电器
车型选择	鸿运	缓速器		√	√	√	√	√	动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
车型选择	鸿运	WABCOabs		√	√	√	√	√	动作测试 1. 右转向轴, A1r驱动 2. 退出右转向轴, A1r减小 3. 退出左转向轴, A1l驱动 4. 退出左转向轴, A1l减小 5. 退出左驱动轴, A2l驱动 6. 退出左驱动轴, A2l减小 7. 退出右驱动轴, A2r驱动 8. 退出右驱动轴, A2r减小 9. 退出后差速阀轴驱动 10. 退出前差速阀轴驱动 11. 退出警示灯 12. 退出ASR灯 13. 退出拖车警示灯
车型选择	鸿运	防盗系统		√	√	√	√		
车型选择	鸿运	坡道起步辅助		√	√	√	√	√	动作测试 1. 前阀 2. 后阀 3. 指示灯 4. 蜂鸣器 5. EHS 开关指示灯
车型选择	鸿运	尾气后处理		√	√	√	√	√	动作测试 1. 计量阀门 2. 加热罐 3. AdBlue供应泵
车型选择	鸿运	衬片磨损传感器		√	√	√	√		
车型选择	鸿运	安全气囊		√	√	√	√		
车型选择	鸿运	电子控制悬挂系统 (WABCO)		√	√	√	√	√	动作测试 1. 车辆上升-0.5秒 2. 车辆下降-0.5秒 3. 前轴上升-0.5秒 4. 前轴下降-0.5秒 5. 后轴/辅助轴上升-0.5秒 6. 后轴/辅助轴下降-0.5秒 7. 后轴上升-0.5秒 8. 后轴下降-0.5秒 9. 辅助轴上升/充气-0.5秒 10. 辅助轴下降/排气-0.5秒 11. 辅助轴提升充气-0.5秒 12. 辅助轴提升放气-0.5秒 13. 后轴提升充气-0.5秒 14. 后轴左下降-0.5秒 15. 后轴右上升-0.5秒 16. 后轴有下降-0.5秒 17. 中心轴3/2阀ON 18. 辅助轴3/2阀ON-0.5秒

车型选择	鸿运	节能驾驶控制		√	√	√	√	√	动作测试 1. 怠速时间超过2分钟 2. 转速进入红区 3. 转速脱离绿区 4. 90>=开度值>80 5. 开度值>=90 6. 刹车踏板位置>40 7. 车速>100km/h 8. 最佳状态行驶时 9. 刹车次数超过(3次/Km) 10. 刹车距离大
车型选择	鸿运	E-MODULE		√	√	√	√		
车型选择	鸿运	数字行驶记录仪		√	√	√	√	√	动作测试 1. LCD背光灯开/关
车型选择	鸿运	仪表模块(B/L、M/L)		√	√	√			
车型选择	瑞捷	发动机系统	发动机系统D6CC	√	√	√	√	√	动作测试 1. 检查引擎诊断灯 2. 空气加热器继电器驱动 3. 引擎刹车1/排气刹车 4. 引擎刹车2 5. 引擎刹车灯 6. 扭矩选择灯 7. 空气加热器灯 8. 巡航/PTO/RSG灯 9. 过热警告灯 10. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 11. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	瑞捷	发动机系统	发动机系统D6CF(L-ENG)	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	瑞捷	发动机系统	发动机系统D6HB(Euro-3)	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试

车型选择	瑞捷	档位限制系统		√			√	√	动作测试 1. 门互锁 (ZF) 2. 档位互锁 3. 变速杆开关指示灯
车型选择	瑞捷	数字行驶记录仪/驾驶员信息系统		√	√	√	√		
车型选择	瑞捷	车身控制模块		√	√	√	√	√	动作测试 1. 雨刷继电器 2. 喇叭 (RKE) 3. 车门解锁继电器 4. 车门锁定继电器 5. 校准车速 6. 起动防盗继电器 7. 尾灯继电器 8. 加热后视镜继电器 9. 方向指示灯继电器 10. 点火开关照明 11. 车门警告灯 12. 后雾灯继电器 13. DRL继电器 14. 发动机加热器继电器 15. 预热警告灯 16. 室内灯 17. 电动门窗继电器
车型选择	瑞捷	缓速器		√	√	√	√	√	动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
车型选择	瑞捷	WABCOabs		√	√	√	√	√	动作测试 1. 右转向轴, A1r驱动 2. 退出右转向轴, A1r减小 3. 退出左转向轴, A1l驱动 4. 退出左转向轴, A1l减小 5. 退出左驱动轴, A2l驱动 6. 退出左驱动轴, A2l减小 7. 退出右驱动轴, A2r驱动 8. 退出右驱动轴, A2r减小 9. 退出后差速阀轴驱动 10. 退出前差速阀轴驱动 11. 退出警示灯 12. 退出ASR灯 13. 退出拖车警示灯
车型选择	瑞捷	防盗系统		√	√	√	√		
车型选择	瑞捷	坡道起步辅助		√	√	√	√	√	动作测试 1. 前阀 2. 后阀 3. 指示灯 4. 蜂鸣器 5. EHS 开关指示灯
车型选择	瑞捷	尾气后处理		√	√	√	√	√	动作测试 1. 计量阀门 2. 加热罐 3. AdBlue供应泵
车型选择	瑞捷	衬片磨损传感器		√	√	√	√		
车型选择	瑞捷	安全气囊		√	√	√	√		

车型选择	瑞捷	电子控制 悬挂系统 (WABCO)		√	√	√	√	√	动作测试 1. 车辆上升-0.5秒 2. 车辆下降-0.5秒 3. 前轴上升-0.5秒 4. 前轴下降-0.5秒 5. 后轴/辅助轴上升-0.5秒 6. 后轴/辅助轴下降-0.5秒 7. 后轴上升-0.5秒 8. 后轴下降-0.5秒 9. 辅助轴上升/充气-0.5秒 10. 辅助轴下降/排气-0.5秒 11. 辅助轴提升充气-0.5秒 12. 辅助轴提升排气-0.5秒 13. 后轴提升充气-0.5秒 14. 后轴左下降-0.5秒 15. 后轴右上升-0.5秒 16. 后轴有下降-0.5秒 17. 中心轴3/2阀ON 18. 辅助轴3/2阀ON-0.5秒
车型选择	瑞捷	节能驾驶 控制		√	√	√	√	√	动作测试 1. 怠速时间超过2分钟 2. 转速进入红区 3. 转速脱离绿区 4. 90>=开度值>80 5. 开度值>=90 6. 刹车踏板位置>40 7. 车速>100km/h 8. 最佳状态行驶时 9. 刹车次数超过(3次/Km) 10. 刹车距离大
车型选择	瑞捷	E-MODULE		√	√	√	√		
车型选择	瑞捷	数字行驶 记录仪		√	√	√	√	√	动作测试 1. LCD背光灯开/关
车型选择	瑞捷	仪表模块 (B/L、 M/L)		√	√	√			
车型选择	瑞越	发动机系 统	发动机系 统D6CC	√	√	√	√	√	动作测试 1. 检查引擎诊断灯 2. 空气加热器继电器驱动 3. 引擎刹车1/排气刹车 4. 引擎刹车2 5. 引擎刹车灯 6. 扭矩选择灯 7. 空气加热器灯 8. 巡航/PTO/RSG灯 9. 过热警告灯 10. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 11. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	瑞越	发动机系 统	发动机系 统 D6CF(L- ENG)	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试

车型选择	瑞越	发动机系统	发动机系统 D6HB (Euro-3)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机诊断灯 2. 风扇离合器继电器2 3. 空气加热器继电器驱动 4. 发动机制动1(排气制动) 5. 发动机制动2 6. 发动机制动3 7. 发动机制动灯 8. 扭矩选择灯 9. 空气加热灯 10. 巡航/PTO/RSG灯 11. 冷却液温度警告灯 12. 风扇离合器PWM/风扇继电器1 13. 风扇离合器PWM/风扇继电器2 14. 喷油器 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码(EUI) 2. 加速度测试
车型选择	瑞越	档位限制系统		√				√	√	动作测试 1. 门互锁 (ZF) 2. 档位互锁 3. 变速杆开关指示灯
车型选择	瑞越	数字行驶记录仪/驾驶员信息系统		√	√	√	√			
车型选择	瑞越	车身控制模块		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 雨刷继电器 2. 喇叭 (RKE) 3. 车门解锁继电器 4. 车门锁定继电器 5. 校准车速 6. 起动防盗继电器 7. 尾灯继电器 8. 加热后视镜继电器 9. 方向指示灯继电器 10. 点火开关照明 11. 车门警告灯 12. 后雾灯继电器 13. DRL继电器 14. 发动机加热器继电器 15. 预热警告灯 16. 室内灯 17. 电动门窗继电器
车型选择	瑞越	缓速器		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 比例电磁阀电流1-VPS1 2. 比例电磁阀电流2-VPS2
车型选择	瑞越	WABCOabs		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 右转向轴, A1r驱动 2. 退出右转向轴, A1r减小 3. 退出左转向轴, A1l驱动 4. 退出左转向轴, A1l减小 5. 退出左驱动轴, A2l驱动 6. 退出左驱动轴, A2l减小 7. 退出右驱动轴, A2r驱动 8. 退出右驱动轴, A2r减小 9. 退出后差速阀轴驱动 10. 退出前差速阀轴驱动 11. 退出警示灯 12. 退出ASR灯 13. 退出拖车警示灯
车型选择	瑞越	防盗系统		√	√	√	√			
车型选择	瑞越	坡道起步辅助		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 前阀 2. 后阀 3. 指示灯 4. 蜂鸣器 5. EHS 开关指示灯

车型选择	瑞越	尾气后处理		√	√	√	√	√	动作测试 1. 计量阀门 2. 加热罐 3. AdBlue供应泵
车型选择	瑞越	衬片磨损传感器		√	√	√	√		
车型选择	瑞越	安全气囊		√	√	√	√		
车型选择	瑞越	电子控制悬挂系统(WABCO)		√	√	√	√	√	动作测试 1. 车辆上升-0.5秒 2. 车辆下降-0.5秒 3. 前轴上升-0.5秒 4. 前轴下降-0.5秒 5. 后轴/辅助轴上升-0.5秒 6. 后轴/辅助轴下降-0.5秒 7. 后轴上升-0.5秒 8. 后轴下降-0.5秒 9. 辅助轴上升/充气-0.5秒 10. 辅助轴下降/排气-0.5秒 11. 辅助轴提升充气-0.5秒 12. 辅助轴提升放气-0.5秒 13. 后轴提升充气-0.5秒 14. 后轴左下降-0.5秒 15. 后轴右上升-0.5秒 16. 后轴有下降-0.5秒 17. 中心轴3/2阀ON 18. 辅助轴3/2阀ON-0.5秒
车型选择	瑞越	节能驾驶控制		√	√	√	√	√	动作测试 1. 怠速时间超过2分钟 2. 转速进入红区 3. 转速脱离绿区 4. 90>=开度值>80 5. 开度值>=90 6. 刹车踏板位置>40 7. 车速>100km/h 8. 最佳状态行驶时 9. 刹车次数超过(3次/Km) 10. 刹车距离大
车型选择	瑞越	E-MODULE		√	√	√	√		
车型选择	瑞越	数字行驶记录仪		√	√	√	√	√	动作测试 1. LCD背光灯开/关
车型选择	瑞越	仪表模块(B/L、M/L)		√	√	√			