

Mercedes-Benz Gla180 Urban (r18 Led)

[View Car](#)

汽车鉴定师:

Mohamad Rizal
Mohamad Rasul

Date of Inspection:

16th December
2024

| | | | |
|--------------|------------|---------|-----------------|
| 盘号 (出售/没出售)。 | 销售方式 | 品牌 | Mercedes-Benz |
| 型 | Gla180 | 子模型 | Urban (r18 Led) |
| 颜色 | Red | 制造年份 | 2018 |
| 传输 | 自动 | 燃料类型 | Petrol |
| 注册卡 | 新增功能 | 注册类型 | Company |
| 注册日期 | 2018-07-19 | 发动机容量 | 1595 |
| 里程 | 55458 | 座位号 | 5 |
| 前任所有者 | 2 | 服务手册/贴纸 | 是的 |
| 不。键数 | 1 | | |

CARRO 官方认证

160项
专业检测5天退款
保证12个月引
擎和变速箱售后保固里程
不调表无经历重大事故、
火烧车或泡水

检测清单

汽车鉴定
师:Mohamad Rizal Mohamad
Rasul

128 合格



0 修正



16 待修正

N/A 20 不适用

试车

| 项目 | 状态 | 评论 | 状态 | 评论 |
|--------------------------|----|-------------------------------|----|-----------------|
| 发动机正常启动 按钮接合后, 发动机将启动 | | | | air duct damage |
| 发动机怠速正确 怠速期间未检测到失火 | | | | |
| | | 发动机噪音 发动机运行时没有异常的爆震声 | | |
| | | 发动机加速 当踩下油门踏板时, RPM 指针向上移动 | | |

| | | | | | |
|--|-----|--|---|-----|----------------------------|
| 皮带 输送带上无明显裂纹 | ✓ | | 发动机和变速箱支架 发动机和变速箱未与底盘的任何部分接触，安装件上未检测到明显的裂缝 | ! | engine mounting cracked |
| 刹车片厚度 刹车片厚度过四毫米 | ✓ | | 制动踏板 接合制动踏板时，车辆将完全停止 | ✓ | |
| 制动管路、软管和配件 整个管道系统无可见泄漏 | ✓ | | 悬架和减震器 轮胎不与任何挡泥板接触，没有可见的漏油。越过驼峰时，车辆不会反弹超过两次 | ! | rear left absorber leaking |
| 转向操作 方向盘执行全范围转向运动时没有敲击声 | ✓ | | 起落架噪音 越过驼峰或不平坦的道路时没有异常的敲击声 | ✓ | |
| 齿轮箱 升档或降档时，包括手动操作期间，所有档位均可接合 | ✓ | | 离合器工作正常 道路测试期间未检测到离合器打滑 | N/A | |
| 仪表工作正常 所有仪表均可运行 | ✓ | | 变速器/驱动桥换挡 接合变速器或驱动桥时无异常或粗暴的抖动 | N/A | |
| 传输/驱动桥噪声 没有嘎吱声、嗡嗡声或嘶嘶声 | N/A | | 4X4 操作 激活后可以参与 | N/A | |
| 驱动桥/分动箱噪声 | N/A | | 无重大事故 车辆底盘无撞击或维修迹象 | ✓ | |
| 无火灾损坏 没有可见或可检测的火灾损坏迹象 | ✓ | | 无洪水损坏 没有可见或可察觉的洪水迹象 | ✓ | |

外在

外在图像



| 项目 | 状态 | 评论 | 状态 | 评论 |
|---|----|-----------|----|-----------|
| 门密封条（所有门） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ✓ | | ✓ | |
| 前保险杠 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ! | Scratches | ! | Scratches |
| 前门（右） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ! | Scratches | ✓ | |

| | | | | | |
|--|-----|-------------------|---|-----|-----------|
| 前门（左） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ! | Scratches | 前门板（左） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ✓ | |
| 前阀盖、支架和绝缘体 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ✓ | | 前挡泥板（右） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ✓ | |
| 后引擎盖 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ✓ | | 后挡泥板/四面板（右） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ! | Scratches |
| 后挡泥板/四分之一面板（左） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ! | Scratches, Dented | 后保险杠 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ! | Scratches |
| 后门（右） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ! | Scratches | 后门板（右） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ✓ | |
| 后门（左） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ! | Scratches | 后门板（左） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ✓ | |
| 侧裙（左） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | N/A | | 侧裙（右） 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | N/A | |
| 车身面板检查 没有腐蚀或油漆裂缝的迹象 | ✓ | | 格栅检查 没有见裂纹 | ✓ | |
| 天窗 天窗：能够打开和关闭，没有任何渗水迹象。 | N/A | | 敞篷车顶 激活时能够打开和关闭，完全密封时没有可见的泄漏 | N/A | |
| 前引擎盖释放 激活后能够打开和锁定 | ✓ | | 前挡风玻璃 可从汽车保险索赔的裂缝 | ✓ | |
| 后挡风玻璃 可从汽车保险索赔的裂缝 | ✓ | | 前窗（左） 可从汽车保险索赔的裂缝 | ✓ | |
| 前窗（右） 可从汽车保险索赔的裂缝 | ✓ | | 后窗（右） 可从汽车保险索赔的裂缝 | ✓ | |
| 后窗（左） 可从汽车保险索赔的裂缝 | ✓ | | 后舷窗（左） 可从汽车保险索赔的裂缝 | ✓ | |
| 后舷窗（右） 可从汽车保险索赔的裂缝 | ✓ | | 后窗雨刮开关 雨刮器在开关激活时起作用 | ✓ | |
| 挡风玻璃雨刷开关 雨刮器在开关激活时起作用 | ✓ | | 雨刮片前后 无可见橡胶裂纹 | ✓ | |
| 电动车窗控件 控件在激活时起作用 | ✓ | | 左侧后视镜 后视镜无裂缝，激活时可调节 | ✓ | |
| 右侧后视镜 后视镜无裂缝，激活时可调节 | ✓ | | 外后视镜 后视镜无裂缝，激活时可调节 | ✓ | |
| 遮阳板，梳妆镜和灯光 遮阳板在保持原样时能够保持其位置。梳妆镜上没有明显的裂缝。指示灯激活时工作正常 | ✓ | | 前端外部灯（左） 灯符合 LTA 标准，激活时功能正常 | ✓ | |

| | | | | | |
|--|-----|--|---------------------------------------|---|--|
| 前端外部灯（右） 灯符合 LTA 标准，激活时功能正常 | ✓ | | 侧外部灯 灯符合 LTA 标准，激活时功能正常 | ✓ | |
| 后端外部灯（左） 灯符合 LTA 标准，激活时功能正常 | ✓ | | 后端外部灯（右） 灯符合 LTA 标准，激活时功能正常 | ✓ | |
| 危险灯 灯在激活时起作用 | ✓ | | 指示灯 灯在激活时起作用 | ✓ | |
| 雾灯功能 灯在激活时起作用 | N/A | | 日间行车灯 灯在激活时起作用 | ✓ | |
| 近光灯/远光灯功能 灯在激活时起作用 | ✓ | | 自动开/关灯 自动功能在激活时工作 | ✓ | |
| 备用轮胎 由前车主提供 | N/A | | 千斤顶和工具包 由前车主提供 | ✓ | |
| 轮胎 深度超过五毫米的凹痕少于五个，长度超过五厘米的划痕少于五个 | ✓ | | 车轮定位 当方向盘固定在笔直位置时，汽车将直线移动 | ✓ | |
| 轮罩和中心盖 中心盖将出现。不适用于车辆没有中心盖的情况 | ✓ | | | | |

内饰

| 项目 | 状态 | 评论 | 项目 | 状态 | 评论 |
|--|----|----|--|-----|----|
| 收音机 / 盒式磁带 / CD / DVD 播放器 按钮和触摸屏在按下时起作用。不包括遥控器 | ✓ | | 扬声器 激活时能够产生声音 | ✓ | |
| 报警/防盗系统 警报在激活时起作用 | ✓ | | 倒车摄像头 激活时能够捕获图像 | ✓ | |
| 天线 可以接收无线电静电 | ✓ | | 空调开关面板 按钮在激活时可操作。 | ✓ | |
| 空调配件 部件在激活时可操作 | ✓ | | 空调系统 系统能够产生冷空气 | ✓ | |
| 前空调通风口 空调通风口在激活时能够运行。通风口上没有明显的裂缝 | ✓ | | 后空调通风口 空调通风口在激活时能够运行。通风口上没有明显的裂缝 | N/A | |
| 防雾/除霜器盘管损坏 加热元件激活时起作用 | ✓ | | 中央扶手/控制台 划痕不超过5厘米，皮革不撕裂。可能存在变色 | ✓ | |
| 车垫 由前车主提供 | ✓ | | 地毯 由前车主提供 | ✓ | |
| 前门饰板（右） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ | | 前门饰板（左） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ | |
| 后门饰板 二排（右） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ | | 后门饰板 二排（左） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ | |
| A柱门饰板（右） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ | | A柱门饰板（左） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| B柱门饰板（右） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ | B柱门饰板（左） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ |
| C柱门饰板（右） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ | C柱门饰板（左） 没有超过五厘米的可见裂缝或划痕 | ✓ |
| 杂物箱 接合时能够安全地打开和关闭 | ✓ | 杂物箱 能够打开和关闭，没有明显的裂缝和超过5厘米的划痕 | ✓ |
| 前排座椅，包括电动座椅 座椅在接合时可以调整。操作过程中可能会出现声音 | ✓ | 后排座椅，包括电动座椅 座椅激活后可调整 | N/A |
| 折叠座椅 座椅可以固定在折叠位置 | ✓ | 热/暖座 激活时温度变化 | N/A |
| 冷却座椅 激活时温度变化 | N/A | 座椅和头枕调整 调整是功能性的 | N/A |
| 顶板布 无下沉迹象 | ✓ | 包裹搁板 / 扬声器板 由前车主提供 | ✓ |
| 时钟 能够显示当前时间 | ✓ | 电源插座 - 12 V 端口/点烟器 激活时能够运行 | ✓ |
| 电源插座 - USB 端口/点烟器 激活时能够运行 | ✓ | 动力转向 方向盘可通过机械辅助接合全锁定范围运动 | ✓ |
| 方向盘控制 按钮在激活时起作用 | ✓ | 方向盘状况 方向盘没有皮革剥落 | ✓ |
| 倾斜/伸缩方向盘 激活时可进行调整 | ✓ | 里程表和里程表 行程表可以重置。里程表记录里程。 | ✓ |
| 室内提供，圆顶和地图灯 部件在激活时起作用 | ✓ | 烟灰缸 由前车主提供 | N/A |
| 手刹/脚刹杆 部件在激活时起作用 | ✓ | 齿轮旋钮 当齿轮被激活时能够保持在锁定位置 | ✓ |
| 喇叭 激活时能够产生警告声音 | ✓ | 警示灯 点火激活时，指示灯亮起 | ✓ |
| 巡航控制操作 功能在激活时正常工作 | ✓ | 驱动程序配置文件/内存系统 内存系统在激活时工作正常 | ✓ |
| 仪表板/控制面板 无明显剥落和超过 5 厘米的裂缝 | ✓ | 换挡拨片 激活时能够运行 | ✓ |
| 安全带 施加力时，安全带处于锁定位置 | ✓ | 安全气囊 车辆仪表板上没有安全气囊警告灯 | ✓ |
| 中控锁系统 激活时所有锁都受到保护 | ✓ | 遥控后行李箱 启动在激活时打开和关闭 | ✓ |
| 一键启动系统 按下按钮时发动机启动和停止 | ✓ | 燃油盖释放 安全地打开和关闭盖子 | ✓ |
| 行李箱灯 灯是功能性的 | ✓ | 行李箱装饰和货物网 由前车主提供 | ✓ |

行李板
由前车主提供



底盘和引擎盖下

| 项目 | 状态 | 评论 | 项目 | 状态 | 评论 |
|--|-----|-----------------------------------|--|-----|-------------------|
| 制动液 流体填充到指定水平 | ✓ | | 传动液 流体填充到指定水平 | ✓ | |
| 传动液泄漏 无可见油滴 | ✓ | | 动力转向液 流体填充到指定水平 | N/A | |
| 挡风玻璃清洗液 流体填充到指定水平 | ✓ | | 机油 机油加注至指定水平 | ✓ | |
| 发动机机油泄漏 无可见油滴 | ! | turbo to intercooler hose leaking | 冷却液箱 无裂缝和泄漏 | ✓ | |
| 冷却剂 冷却液填充到指定水平 | ✓ | | 散热器 无可见泄漏 | ✓ | |
| 布线 无明显损坏或烧焦端 | ✓ | | 发动机罩 不撕裂，能够牢固地覆盖发动机 | ✓ | |
| 电池 电压高于 12.25 V，电池使用时间少于 1.5 年 | ✓ | | 排气系统 符合 LTA 标准 | ✓ | |
| 动力转向泵 能够协助其他动力转向部件正常工作，无可见漏油 | N/A | | 齿轮齿条，连杆和靴子 越过驼峰或不平坦的道路时没有敲击声 | ✓ | |
| 拉杆和惰臂 越过驼峰或不平坦的道路时没有敲击声 | ✓ | | 控制臂和球形接头 越过驼峰或不平坦的道路时没有敲击声 | ✓ | |
| 摇摆杆、连杆和衬套 越过驼峰或不平坦的道路时没有敲击声 | ! | both absorber link boot torn | 前轮胎（左） 轮胎磨损未达到安全标记且自制造之日起不超过三年 | ✓ | |
| 前轮胎（右） 轮胎磨损未达到安全标记且自制造之日起不超过三年 | ✓ | | 后轮胎（左） 轮胎磨损未达到安全标记且自制造之日起不超过三年 | ! | tyre more 5 years |
| 后轮胎（右） 轮胎磨损未达到安全标记且自制造之日起不超过三年 | ! | tyre more than 5 years | | | |

其他信息

| 项目 | 笔记 | 笔记 |
|----|----|----|
|----|----|----|

检查摘要

1) Carro Care Inspection and/or Report, shall not be taken as a guarantee that the vehicle will remain in the same condition, as various factors and incidents later could contribute the deterioration/change on vehicle condition. 2) Inspection of vehicle condition includes, using of computerized diagnostic equipment strictly for measuring and checking of faultcodes, visual checks and road test. 3) Carro Care will only conduct road test no more than 60kph at a short distance. Any intermittent abnormalities such as noise, jerky, vibrations etc may not be able to detect / identify.