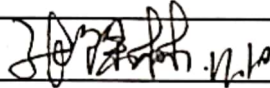
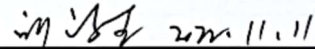
		<b>自带车出差申请单</b>			
申请部门: 销售部		申请人员: 赵连风	联系电话: 18611294433		申请时间: 2022年10月31日
是否申请公车	□是 ■否	公车状态:	私车		是否申请带物品: □是 ■否
私车信息: 车型		长安	排量:	1.6L 1.8L ■其他	
部门负责人(签字): 			分管副总(签字):		
出差日期		起-始 地点	起始里程	终止里程	核定里程
10月01日 - 10月31日		欧曼二厂-密云配件公司 KD工厂 (共计12趟)	100430	101242	783
					核定金额(元)
					626.4
核定人员: 			综合管理部(签字): 		

- 说明: 1、申请人员需填写: 申请部门、申请人员、联系电话、申请时间、是否申请携带物品、私车类型、排量、申请事由, 由部门负责人签字后, 找分管副总审批。
- 2、出差期间, 自带车申请人需将出差日期、起-始 地点、起始里程、终止里程填制完成。出差期间如遇变更或增加地点的, 需单独注明变更地点及起始里程。
- 3、综合管理部负责核定: 是否申请公车、公车状态、核定里程、核定金额。



## 领导车辆使用记录表

部门: 销售 10月份

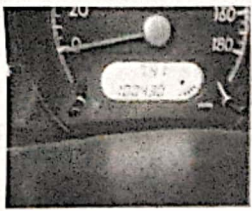
车辆牌照号: 鲁NA2X81

车辆所有人: 赵连凤

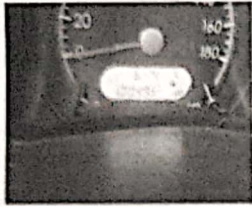
序号	驾驶人	出厂时间	入厂时间	起	讫	行驶里程 (公里)	地点	办理事项	性质		总经理确认
									公	私	
1		10月9日07时46分	10月9日18时35分	100430	100495	65	怀柔办事处至密云KD工厂	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
2		10月11日07时50分	10月11日18时10分	100518	100583	65	怀柔办事处至密云配件公司	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
3		10月13日07时50分	10月13日17时40分	100583	100680	97	怀柔办事处至密云配件公司至周转库至配件库	戴姆勒配件公司卸货入库	✓		
4		10月17日07时50分	10月17日17时40分	100680	100739	59	怀柔办事处至密云KD工厂	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
5		10月20日07时30分	10月20日17时40分	100745	100808	63	怀柔办事处至密云KD工厂	戴姆勒配件公司卸货入库	✓		
6		10月21日07时40分	10月21日18时20分	100808	100898	90	怀柔办事处至密云KD工厂至周转库至KD工厂	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
7		10月23日07时50分	10月23日17时50分	100898	100947	49	怀柔办事处至密云配件公司	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
8		10月24日07时50分	10月24日17时50分	100947	101003	56	怀柔办事处至密云KD工厂	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
9		10月26日07时30分	10月26日17时50分	101003	101062	59	怀柔办事处至密云KD工厂	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
10		10月27日07时30分	10月27日17时50分	101062	101115	53	怀柔办事处至密云KD工厂	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
11		10月30日07时30分	10月30日17时50分	101115	101180	65	怀柔办事处至密云KD工厂	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
12		10月31日07时30分	10月31日17时50分	101180	101242	62	怀柔办事处至密云配件公司	戴姆勒KD出口件卸货入库	✓		
13											
14											
15											
16											
合计						783					

备注: 1、此车辆使用记录表当月发生的公事需及时由总经理签字确认, (原则至少一周签批一次)。  
 2、上班期间请详细填写使用记录, 包括公事和私事, 私事仅需填写时间及公里数。  
 3、放假或下班期间, 如未办理公事, 仅需记录出厂前后的相关的时间和公里数。





1



2



3



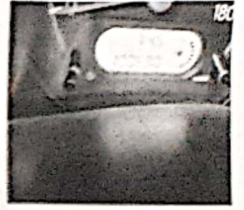
4



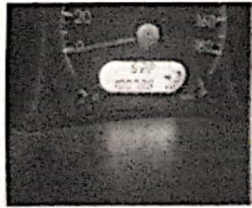
5



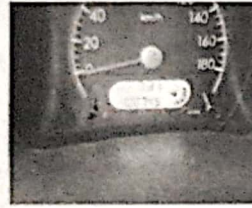
6



7



8



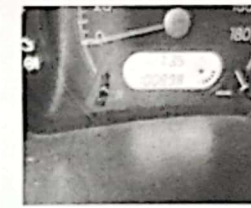
9



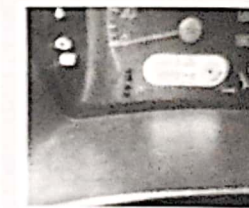
10



11



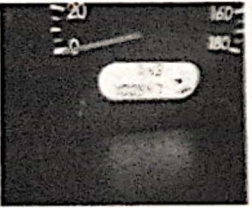
12



13



14



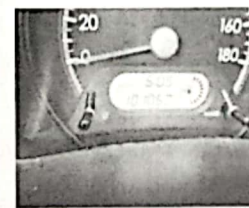
15



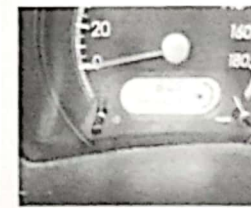
16



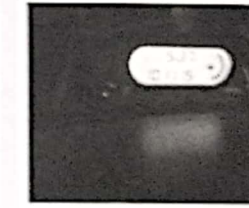
17



18



19



20



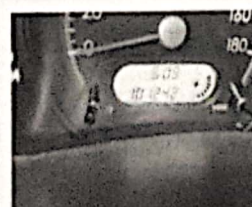
21



22



23



24

