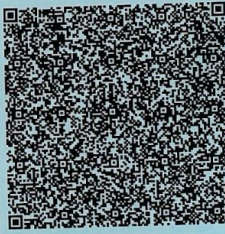


中国 赛力斯汽车有限公司 制造  
Seres Auto Co., Ltd  
品牌 赛力斯 整车型号 SKE6480SSHEVA3S  
车辆识别代号 LM8F7D99XPA020863  
发动机型号 H15RT 发动机最大净功率 90kW  
驱动电机型号 CYS210XYOP1/CTZ196XYOP4  
发动机排量 1499mL  
驱动电机峰值功率 165 kW/200 kW  
动力电池系统额定电压 351.36 V  
动力电池系统额定容量 114 Ah 乘坐人数 5人  
最大允许总质量 2710 kg 制造年月 2023-07

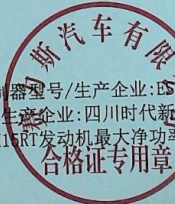
1. 合格证编号	YU6591000060386	2. 发证日期	2023年07月29日		
3. 车辆制造企业名称	赛力斯汽车有限公司				
4. 车辆品牌/车辆名称	赛力斯牌	插电式增程混合动力多用途乘用车			
5. 车辆型号	SKE6480SSHEVA3S	6. 车辆识别代号/车架号	LM8F7D99XPA020863		
7. 车身颜色	谧海蓝				
8. 底盘型号/底盘ID	-				
9. 底盘合格证编号	-				
10. 发动机型号	H15RT				
11. 发动机号	23725758				
12. 燃料种类	汽油/电	13. 排量和功率(ml/kW)	1499	92	
14. 排放标准	GB18352.6-2016国VI				
15. 油耗	0.89				
16. 外廓尺寸(mm)	4770	1930	1625	17. 货厢内部尺寸(mm)	-
18. 钢板弹簧片数(片)	-/-		19. 轮胎数	4	
20. 轮胎规格	255/45R20				
21. 轮距(前/后)(mm)	1655		1650		
22. 轴距(mm)	2880				
23. 轴荷(kg)	1369/1341				
24. 轴数	2		25. 转向形式	方向盘	
26. 总质量(kg)	2710		27. 整备质量(kg)	2335	
28. 额定载质量(kg)	-		29. 载质量利用系数	-	
30. 准牵引总质量(kg)	-		31. 半挂车鞍座最大允许总质量(kg)	-	
32. 驾驶室准乘人数(人)	-		36. 二维条码 		
33. 额定载客(人)	5				
34. 最高设计车速(km/h)	210				
35. 车辆制造日期	2023年07月29日				
备注: 该产品为新能源车辆, 类型为插电式混合动力, 驱动电机型号CYS210XY0P1, CTZ196XY0P4, 编号HWP7B40068, HWP6340142. 选装轮辋造型。					

车辆制造企业信息:  
本产品经过检验, 符合 Q/JKE J01.154-2023《插电式增程混合动力乘用车通用技术条件》的要求, 准予出厂, 特此证明。

车辆生产单位名称: 赛力斯汽车有限公司  
车辆生产单位地址: 重庆市江北区渝康大道101号


车辆制造企业其它信息:

该车型可选装ETC车载装置, 该车配备汽车事件数据记录系统(EDR). ABS系统控制装置/生产企业: 博世汽车部件(苏州)有限公司; 允许外接充电, 储能装置种类: 动力锂离子电池, 总成生产企业: 四川时代新能源科技有限公司. 驱动电机额定功率: 42kW/72kW, 驱动电机峰值功率: 165kW/200kW, H15RT发动机最大净功率: 90kW  
时WLTC燃料消耗量为0.89L/100km.





# 强制性产品认证车辆一致性证书

车辆一致性证书编号	A133475JKBHB246B445A34B03			
基本车辆制造国	中国			
最终阶段车辆制造国	中国			
车辆生产企业名称	赛力斯汽车有限公司			
车辆生产企业地址	重庆市江北区渝康大道101号			
认证委托人名称	赛力斯汽车有限公司			
生产者(制造商)名称	赛力斯汽车有限公司			
新能源车	是			
产品品牌的位置	右侧B柱下部			
车辆识别代号	LMSF7D99XPA020863	车辆识别代号是否使用车型年份	否	
车辆识别代号打刻位置	副驾驶座椅横梁			
车型名称	插电式增程混合动力多用途乘用车	车辆品牌(中文/英文)	赛力斯/SERES	
车辆注册类型	小型普通客车	车辆颜色	谧海蓝	
车辆型号	SKE6480SSHEVA3S	车辆类别	M1	
发动机编号	23725758	发动机编号在发动机上的打刻位置	前:驱动电机壳体上 后:驱动电机壳体上	
驱动电机编号	前:11WP7B40068 后:11WP6340142	驱动电机编号在驱动电机上的打刻位置	前:驱动电机壳体上 后:驱动电机壳体上	
最终阶段车辆 CCC 证书编号(版本号)/签发日期	2022011101445540(03)/2023-03-28			
车辆型式	完整车辆	驱动型式	适时四驱4×4	
车轴数量	2	车轮数量	4	
驱动轴位置	第一、二轴	前悬(mm)/后悬(mm)	945/945	
轴距(mm)	1655/1650	外廓尺寸(长/宽/高)(mm)	4770/1930/1625	
轴距(mm)	2880	接近角/离去角(°)	18/24	
车门数量和结构	4/铰接门	车辆是否适合拖挂	否	
整备质量(kg)	2335	最大允许总质量下的轴荷(kg)	1369/1341	
最大允许总质量(kg)	2710	最大允许列车质量(kg)	不适用	
最大允许牵引质量(kg)	不适用	直接喷射	否	
发动机型号/燃料种类	H15RT/汽油	排量(ml)/最大净功率(kW)	1499/90	
气缸数量和排列	4/直列	驱动电机生产厂名称	前:华为技术有限公司 后:华为技术有限公司	
驱动电机型号	前:CYS210XYOP1 后:CTZ196XYOP4	驱动电机峰值功率(kW)	165/200	
驱动电机工作电压(V)	前:260-420 后:260-420	动力电池额定电压(V)	351.36	
动力电池型号	CA35111406	动力电池生产厂名称	四川时代新能源科技有限公司	
动力电池额定容量(Ah)	114	变速器型式	中央减速器	
离合器型式	不适用	最高设计车速(km/h)	210	
是否带防抱死系统	是	钢板弹簧片数	不适用	
轮胎规格型号	第1轴255/45R20第2轴255/45R20	额定载客人数	5	
制动装置简要说明	脚动, 液压传动, 双回路, 前后左右交叉, 所有车轮	车辆制造日期	2023年07月29日	
速比	前: 11.135, 后: 11.135	主传动比	不适用	
声级	CCC 认证所依据的标准号及实施阶段	GB1495-2002(II);GB/T14365-2017		
	定置噪声/加速行驶车外噪声(dB(A))	82/74		
	CCC 认证所依据的标准号及实施阶段	GB18352.6-2016		
排气污染物	试验用液体燃料(CO:740 油:PM:3.0	THC:80 NMHC:55 PN:6.0E+11个/km	NOx:50 N <sub>2</sub> O:30	
能源消耗量	CCC 认证所依据标准的标准号	GB/T19753-2021;GB18352.6-2016		
	燃料消耗量(L/100km)	0.89		
	电能消耗量(kWh/100km)	21.1		
	电能当量燃料消耗量(L/100km)	2.39		
	最低荷电状态燃料消耗量(L/100km)	6.78		
	纯电动续航里程(km)	150		
认证委托人联系方式	联系人 赛力斯汽车有限公司	联系电话	4000089999	
备注				



N9 0000073767