

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 LM8F7D99XPA020829
发动机型号 H15RT 发动机最大净功率 90kW
驱动电机型号 CYS210XY0P1/CTZ196XY0P4
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	YU6521000060418	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		
7.车身颜色	陶瓷白				
8.底盘型号/底盘ID	-		-		
9.底盘合格证编号	-		10.发动机型号		
11.发动机号	23725676		H15RT		
12.燃料种类	汽油/电		13.排量和功率(ml/kW)		149992
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.轴距(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HWN B240356,HWP6240206.选装轮辋造型。					

车辆制造企业信息:

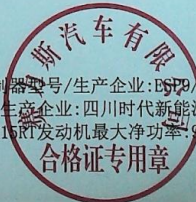
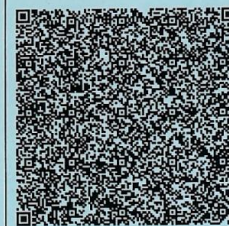
本产品经过检验,符合 Q/JKE J01.154-2023《插电式增程混合动力乘用车通用技术条件》的要求,准予出厂,特此证明。

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系统控制器型号/生产企业:ESP/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	LMSF7D99XPA020829	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	陶瓷白	
车辆型号	SKE6480SSHEVA3S	车辆类别	M1	
发动机编号	23725656	发动机编号在发动机上的打刻位置	发动机缸体上	
驱动电机编号	前: HWP2M40080 后: HWP2F40202	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	
轮距(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: CYS210XY0P1 后: CTZ196XY0P4	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(mg/km): 汽油	CO: 740	THC: 80	NMHC: 55
		PM: 3.0	PN: 6.0E+11个/km	NOx: 50
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(kW·h/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	
	纯电动续驶里程(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	400089999
备注				



Nº 0000073754