

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	厦门金龙旅行车有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	XML6729J15	底盘型号	承载式车身	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	7600	整备质量(kg)	5250	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA130-50,ISF3.8s5141,NGD3.0-CS5A,YC4S150-50	发动机额定功率(kW)	95,105,120,110	乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-28
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	7245×2280×2730,2805,2860,2980		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t		≥		11		
最大爬坡度, %		≥		30		
接近角(°)		≥		23		
离去角(°)		≥		12		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤	1800		
		距车门位置 mm	≤	500		
	净宽度, mm		≥		650	
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)				装置	
动力乘客门应急开关				装置		
应急出口	数量, 个,	≥		4		
安全顶窗	数量, 个,	≥		1		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥		195	
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75 R17.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度 mm		300				
人均行李舱容积		—				
备注		装玻璃安全天窗时车高 2730mm;选装后部尾翼造型时车高 2805mm;选装外顶置安全天窗时车高 2860mm, 选装顶置空调或顶置排气扇时车高 2980mm。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	厦门金龙旅行车有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	XML6807J15Z	底盘型号	承载式车身	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	11300	整备质量(kg)	8050,8500	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4G200-50,WP5.200E51	发动机额定功率(kW)	147,147	乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-32, 24-34
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	8030×2500×3300		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载	25				
	满载					
比功率, kW/t	≥	11				
最大爬坡度, %	≥	30				
接近角(°)	≥	13				
离去角(°)	≥	11				
座间距, mm,	≥	650				
通道宽, mm,	≥	300				
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm	≥	650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	5			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,	≥	195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		9R22.5			
	动力转向装置		装置			
	侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度 mm		300			
	人均行李舱容积		0.08			
	备注		选装开中门时额定载客 24-32 人;单门时装左侧应急门,开中门时不装左侧应急门。			

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
	生产企业	厦门金龙旅行车有限公司			产品名称	客车
基本信息	产品型号	XML6602J15N	底盘型号	承载式车身	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	6650	整备质量(kg)	4750, 5000	燃料种类	NG
	*发动机型号	YC4D140N-50	发动机额定功率(kW)	103	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5995×2280×2720,2850,2960			最高车速(km/h)	70
	前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载	25			
	满载					
	比功率, kW/t	≥	13			
	最大爬坡度, %	≥	30			
	接近角(°)	≥	20			
	离去角(°)	≥	13			
	座间距, mm,	≥	650			
	通道宽, mm,	≥	300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm(空载时)	≤	1800		
		距车门位置 mm	≤	500		
	净宽度, mm		≥	650		
	车门开启(在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)			装置		
	动力乘客门应急开关			装置		
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		—			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥	195		
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		250				
人均行李舱容积		—				
备注		装顶置空调时车高 2960mm,装内置空调(或不装空调)带顶窗时车高 2850mm,装内置空调(或不装空调)不带顶窗时车高 2720mm。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
	生产企业	厦门金龙联合汽车工业有限公司		产品名称	客车	
基本信息	产品型号	XMQ6608AYD5D	底盘型号	XMQ6570RD5	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	5850	整备质量(kg)	4350	燃料种类	柴油
	*发动机型号	WP3.7Q130E50, YC4FA130-50, YC4FA115-50	发动机额定功率 (kW)	96,95,85	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高) (mm)		5995×2270×2850,2950		最高车速(km/h)	70
	前轴载荷占总质量的最小百分比, %		空载	25		
		满载				
比功率, kW/t		≥	13			
最大爬坡度, %		≥	30			
接近角(°)		≥	18.5			
离去角(°)		≥	15.5			
座间距, mm,		≥	650			
通道宽, mm,		≥	300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		—			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		250				
人均行李舱容积		—				
备注		①选装顶置空调时车高为 2950mm, 取消顶置空调时车高为 2850mm。②选装侧进气格栅, 尾窗型式。③选装后照地镜, 后雨刮, 后高位刹车灯。④选装不同前后造型及灯具, 选装不同型式的钢化内嵌推拉, 不同型式的铝框推拉, 选装钢化玻璃、中空封闭玻璃。⑤选装后视镜, 不同型式的折叠门。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	厦门金龙联合汽车工业有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	XMQ6608AYN5D	底盘型号	XMQ6570NR	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	6000	整备质量(kg)	4500	燃料种类	NG
	*发动机型号	NQ120BN5,YC4D140N-50	发动机额定功率(kW)	88, 103	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5995×2270×2850,2950		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t		≥		13		
最大爬坡度, %		≥		30		
接近角(°)		≥		18.5		
离去角(°)		≥		15.5		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤		1800	
		距车门位置 mm	≤		500	
	净宽度, mm		≥		650	
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门) 动力乘客门应急开关				装置 装置	
应急出口	数量, 个,	≥		3		
安全顶窗	数量, 个,	≥		—		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		—			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥		195	
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置				装置		
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度				250		
人均行李舱容积				—		
备注		①选装顶置空调时车高为 2950mm, 至天窗车高为 2850mm。②选装侧进气格栅, 尾窗型式。③选装后照地镜, 后雨刮, 后高位刹车灯。④选装不同前后造型及灯具, 选装不同型式的钢化内嵌推拉, 不同型式的铝框推拉, 选装钢化玻璃、中空封闭玻璃。⑤选装后视镜, 不同型式的折叠门。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	金龙联合汽车工业（苏州）有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	KLQ6590E5C1	底盘型号	承载式车身	车辆类型	M ₂
	最大总质量(kg)	4060	整备质量(kg)	2700,2770	燃料种类	柴油
	*发动机型号	DK5B, SC28R143.1Q5A	发动机额定功率 (kW)	110,105	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-14
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5995×1993×2370,2540,2670,2840		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		13			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		21			
离去角(°)	≥		17			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤	1800		
		距车门位置 mm	≤	500		
	净宽度, mm		≥	650		
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)			装置		
	动力乘客门应急开关			装置		
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥	195		
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R16			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		250				
人均行李舱容积		—				
备注		选装高顶带外置空调时对应的车高为 2840mm, 选装高顶不带外置空调时对应的车高为 2670mm; 选装低顶带外置空调时对应的车高为 2540mm, 选装低顶不带外置空调时对应的车高为 2370mm. 选装高顶时整备质量为 2770kg, 选装低顶时整备质量为 2700kg。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	金龙联合汽车工业（苏州）有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	KLQ6609E5	底盘型号	KLQ6601AE5	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	5810,6200	整备质量(kg)	4150,4300,4600	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA115-50, YC4FA130-50	发动机额定功率 (kW)	85,95	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5995×2270×2950,2780		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		13			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		18			
离去角(°)	≥		15			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥	650				
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
	动力乘客门应急开关		装置			
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		250				
人均行李舱容积		—				
备注		取消顶置空调时高度为 2780mm, 安装顶置空调时高度为 2950mm; 低配时整备质量为 4300kg, 此时总质量为 5810kg 高配时整备质量为 4600kg, 此时总质量为 6200kg; 该车选装外摆门, 可选装天窗, 当取消天窗时出口为 6。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	金龙联合汽车工业（苏州）有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	KLQ6702E5	底盘型号	KLQ6720BE5	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	5900,6500	整备质量(kg)	4100,4700	燃料种类	柴油
	*发动机型号	ISF3.8s5141,YC4FA130-50,NGD3.0-C55A,WP3Q130E50	发动机额定功率(kW)	105,95,120,96	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-23
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	7020×2040×2790		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		15.5			
离去角(°)	≥		12			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启(在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	4			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		300				
人均行李舱容积		—				
备注		选装整备质量为 4100kg 时对应总质量为 5900kg, 整备质量为 4700kg 时对应总质量为 6500.视频监控系统型号 HQA-BOS-8104G 为选装。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
	生产企业	金龙联合汽车工业（苏州）有限公司		产品名称	客车	
基本信息	产品型号	KLQ6701E5	底盘型号	承载式车身	车辆类型	M ₂
	最大总质量(kg)	5000	整备质量(kg)	3300	燃料种类	柴油
	*发动机型号	SC28R143.1Q5A	发动机额定功率(kW)	105	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-18
	外廓尺寸(长×宽×高) (mm)		7045×2000×2670,2840		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %		空载	25			
		满载				
比功率, kW/t		≥	11			
最大爬坡度, %		≥	30			
接近角(°)		≥	21			
离去角(°)		≥	12			
座间距, mm,		≥	650			
通道宽, mm,		≥	300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	4			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R16C			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		300				
人均行李舱容积		—				
备注		选装顶置空调时对应的车高为 2840mm, 不外置空调时对应的车高为 2670mm. 选装不同的车窗玻璃, 选装路牌, 可选电动伸缩踏步。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	桂林客车工业集团有限公司			产品名称	客车
	产品型号	GL6552CQ	底盘型号	承载式车身	车辆类型	M ₂
	最大总质量(kg)	4950	整备质量(kg)	3200,3100,2995	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4Y22-13550,D19TCIE8	发动机额定功率(kW)	100,100	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-14
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		5545×2098×2690,2800,2767,2872,2920		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %		空载		25		
		满载				
比功率, kW/t		≥		13		
最大爬坡度, %		≥		30		
接近角(°)		≥		24		
离去角(°)		≥		18		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤	1800		
		距车门位置 mm	≤	500		
	净宽度, mm		≥		650	
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)				装置	
	动力乘客门应急开关				装置	
应急出口	数量, 个,	≥		3		
安全顶窗	数量, 个,	≥		—		
座椅	排列方向				纵向	
	地脚固定结构				非滑道式	
	安全带				装置	
行李架	车内行李架				装置	
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥		195	
	轮胎结构				无内胎子午线轮胎	
	轮胎型号				6.50R16LT	
动力转向装置				装置		
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度				250		
人均行李舱容积				—		
备注		1.选装不带换气功能天窗时外形尺寸高为 2767mm,选装带换气功能的天窗时外形尺寸高为 2800mm,选装顶置行李架时外形尺寸高为 2872mm,选装外顶空调时外形尺寸高为 2920mm。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	桂林客车工业集团有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	GL6605CQ	底盘型号	承载式车身	车辆类型	M ₂
	最大总质量(kg)	4950	整备质量(kg)	3440,3320,3290,3170	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4Y22-13550, D19TCIE8	发动机额定功率 (kW)	100, 100	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5995×2098×2690,2767,2800,2872,2920		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		13			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		24			
离去角(°)	≥		14			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥	650				
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
	动力乘客门应急开关		装置			
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		6.50R16			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		250				
人均行李舱容积		—				
备注		1.安装空调整备质量为 3440kg; 2.选装不带换气功能天窗时外形尺寸高为 2767mm,,选装带换气功能的天窗时外形尺寸高为 2800mm,选装顶置行李架时外形尺寸高为 2872mm,选装外顶空调时外形尺寸高为 2920mm。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	桂林客车工业集团有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	GL6555CQ	底盘型号	承载式车身	车辆类型	M ₂
	最大总质量(kg)	4950	整备质量(kg)	3270,3100,2995	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4Y22-13550, D19TCIE8	发动机额定功率 (kW)	100, 100	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-17
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5545×2098×2690, 2767, 2800, 2872, 2920		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		13			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		24			
离去角(°)	≥		18			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥	650				
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
	动力乘客门应急开关		装置			
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		6.50R16LT			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		250				
人均行李舱容积		—				
备注		选装不带换气功能天窗时外形尺寸高为 2767mm, 选装带换气功能的天窗时外形尺寸高为 2800mm, 选装顶置行李架时外形尺寸高为 2872mm, 选装外顶空调时外形尺寸高为 2920mm。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	江西江铃集团晶马汽车有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	JMV6603CF	底盘型号	JMV6595DF	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	5120	整备质量(kg)	3450, 3630	燃料种类	柴油
	*发动机型号	JX493ZLQ5	发动机额定功率(kW)	85	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5990×2050×2630, 2700, 2810		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		13			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		20			
离去角(°)	≥		16			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm	≥		650		
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)			装置		
动力乘客门应急开关			装置			
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向			纵向		
	地脚固定结构			非滑道式		
	安全带			装置		
行李架	车内行李架			装置		
轮胎	断面宽度 ^e , mm,	≥		195		
	轮胎结构			无内胎子午线轮胎		
	轮胎型号			7.00R16LT		
	动力转向装置			装置		
	侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度			250		
	人均行李舱容积			—		
	备注	<p>1.选装顶排气扇对应车高为 2810mm,选装铰接式安全顶窗时对应车高为 2700mm,选装玻璃安全顶窗及无安全顶窗和后尾翼时对应车高为 2630mm. 2.选装内置空调时对应整备质量为 3630kg; 不装空调时对应整备质量为 3450kg. 3.选装前盘后鼓配置时有制动器衬片更换报警装置, 选装前鼓后鼓配置时无制动器衬片更换报警装置. 4.选装玻璃安全顶窗时安全出口数量为 6,选装铰接式安全顶窗时安全出口数量为 5。</p>				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	江西江铃集团晶马汽车有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	JMV6607CF	底盘型号	JMV6596DF	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	5100	整备质量(kg)	3460, 3600	燃料种类	柴油
	*发动机型号	JX493ZLQ5	发动机额定功率(kW)	85	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5995×2200×2660, 2745, 2880		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		13			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		20			
离去角(°)	≥		16			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤		1800	
		距车门位置 mm	≤		500	
	净宽度, mm	≥		650		
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)			装置		
	动力乘客门应急开关			装置		
应急出口	数量, 个,	≥		3		
安全顶窗	数量, 个,	≥		—		
座椅	排列方向			纵向		
	地脚固定结构			非滑道式		
	安全带			装置		
行李架	车内行李架			装置		
轮胎	断面宽度 ^e , mm,	≥		195		
	轮胎结构			无内胎子午线轮胎		
	轮胎型号			7.00R16LT		
	动力转向装置			装置		
	侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度			250		
	人均行李舱容积			—		
	备注	1.选装顶置空调或顶行李架时对应车高为 2880mm,对应整备质量为 3600kg. 2.不装空调和顶行李架时对应整备质量为 3460kg. 3.选装铰接式安全顶窗时对应车高为 2745mm. 4.不装安全顶窗时对应车高为 2660mm.				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	江西江铃集团晶马汽车有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	JMV6705CF	底盘型号	JMV6685DF	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	6150	整备质量(kg)	3990	燃料种类	柴油
	*发动机型号	JE4D28Q5F	发动机额定功率(kW)	97	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-23
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	7005×2050×2640,2725,2820		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		18			
离去角(°)	≥		13			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥	650				
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)	装置				
	动力乘客门应急开关	装置				
应急出口	数量, 个,	≥	4			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向	纵向				
	地脚固定结构	非滑道式				
	安全带	装置				
行李架	车内行李架	装置				
轮胎	断面宽度 ^e , mm,	≥	195			
	轮胎结构	无内胎子午线轮胎				
	轮胎型号	7.00R16LT				
	动力转向装置	装置				
	侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度	300				
	人均行李舱容积	—				
	备注	1.选装顶排气扇对应车高为 2820mm;配装铰接式安全顶窗时对应车高为 2725mm;配装玻璃安全顶窗和选装后尾翼时对应车高为 2640mm. 2.选装前盘后鼓配置时有制动器衬片更换报警装置, 选装前鼓后鼓配置时无制动器衬片更换报警装置. 3.选装玻璃安全顶窗时安全出口数量为 6,选装铰接式安全顶窗时安全出口数量为 5。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	江西江铃集团晶马汽车有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	JMV6772CF	底盘型号	JMV6752DF	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	7450	整备质量(kg)	4955	燃料种类	柴油
	*发动机型号	JX4D30A5H	发动机额定功率(kW)	112	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-28
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		7725×2280×2760,2830,2930		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		20			
接近角(°)	≥		18			
离去角(°)	≥		12			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥	650				
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)	装置				
动力乘客门应急开关	装置					
应急出口	数量, 个,	≥	5			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向	纵向				
	地脚固定结构	非滑道式				
	安全带	装置				
行李架	车内行李架	装置				
轮胎	断面宽度 ^e , mm,	≥	195			
	轮胎结构	无内胎子午线轮胎				
	轮胎型号	7.50R16LT				
	动力转向装置	装置				
	侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度	300				
	人均行李舱容积	0.06				
备注		1.选装顶排气扇对应车高为 2930mm;选装铰接式安全顶窗时对应车高为 2830mm;选装玻璃安全顶窗和选装后尾翼时对应车高为 2760mm. 2.选装前盘后鼓配置时有制动器衬片更换报警装置, 选装前鼓后鼓配置时无制动器衬片更换报警装置. 3.选装玻璃安全顶窗时安全出口数量为 8,选装铰接式安全顶窗时安全出口数量为 7。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	江西江铃集团晶马汽车有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	JMV6776CF	底盘型号	JMV6753DF	车辆类型	M ₂
	最大总质量(kg)	6900	整备质量(kg)	4480	燃料种类	柴油
	*发动机型号	JX4D30A5H	发动机额定功率(kW)	112	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-23
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		7725×2050×2640, 2710, 2820		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		20			
接近角(°)	≥		18			
离去角(°)	≥		12			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm	≥		650		
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)			装置		
动力乘客门应急开关			装置			
应急出口	数量, 个,	≥	5			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向			纵向		
	地脚固定结构			非滑道式		
	安全带			装置		
行李架	车内行李架			装置		
轮胎	断面宽度 ^e , mm,	≥		195		
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		7.50R16LT			
动力转向装置				装置		
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度				300		
人均行李舱容积				0.06		
备注		1.选装顶排气扇对应车高为 2820mm; 配装铰接式安全顶窗时对应车高为 2710mm; 配装玻璃安全顶窗和选装后尾翼时对应车高为 2640mm. 2.选装前盘后鼓配置时有制动器衬片更换报警装置, 选装前鼓后鼓配置时无制动器衬片更换报警装置. 3.选装玻璃安全顶窗时安全出口数量为 6, 选装铰接式安全顶窗时安全出口数量为 5。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6609N5	底盘型号	ZK6570CN5	车辆类型	M ₂
	最大总质量(kg)	7100	整备质量(kg)	5100, 5350	燃料种类	NG
	*发动机型号	YC4D140N-50	发动机额定功率(kW)	103	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		5995×2240×2830, 2985, 3085		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		17			
离去角(°)	≥		13			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		250				
人均行李舱容积		—				
备注		1.可选装其它型式的侧窗结构;2.可选装折叠门;3.可取消空调,选装薄顶空调时整车高度为 2970mm,选装厚顶空调时整车高度为 2985mm,空调位置可前移;4.取消顶置空调及顶置行李架时车高为 2830mm;5.可选装其它型式的后视镜;6.可选装或取消侧围舱门;7.可选装另外一种后围结构;8.标准配置时对应的整备质量为 5100kg,高配置时对应的整备质量为 5350kg;9.可选装其它造型的前围;10.可选装前后路牌;11.该车为发动机 ECU 限速,限速 70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6609D51	底盘型号	ZK6570CD3	车辆类型	M ₂
	最大总质量(kg)	6380,6550	整备质量(kg)	4900,5070	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA130-50, WP3Q130E50	发动机额定功率(kW)	95,96	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		5995×2240×2835,2985,2875		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		18			
离去角(°)	≥		14			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		250				
人均行李舱容积		—				
备注		1.可选装其它型式侧窗;2.可选装空调或顶行李架,此时对应的整车高度为 2985mm,空调位置可前移,无空调时,安装无换气扇顶风窗时整车高度为 2835mm,安装带换气扇顶风窗时整车高度为 2875mm;3.此车型低配时对应的整备质量为 4900kg,对应的总质量为 6380kg;高配时对应的整备质量为 5070kg,对应的总质量为 6550kg;4.可选装外摆门;5.可选装其它型式后视镜;6.可选装其它型式前后围造型;7.侧围舱门可增加或取消;8.可选装前后路牌 9.该车为发动机 ECU 限速,限速 70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6709D51	底盘型号	ZK6660CD5	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	8000	整备质量(kg)	5600,5780	燃料种类	柴油
	*发动机型号	WP4.1Q150E50	发动机额定功率(kW)	110	乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-26
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		6965×2240×2880,2860,2960		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t		≥		11		
最大爬坡度, %		≥		30		
接近角(°)		≥		16		
离去角(°)		≥		12		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤	1800		
		距车门位置 mm	≤	500		
	净宽度, mm		≥		650	
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		动力乘客门应急开关		装置 装置	
应急出口	数量, 个,	≥		4		
安全顶窗	数量, 个,	≥		1		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥		195	
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		300				
人均行李舱容积		—				
备注		1.可取消空调,取消顶置空调选装普通顶风窗时整车高度为2860mm,取消顶置空调选装带换气扇顶风窗时整车高度为2880mm,选装顶置空调时整车高度为2960mm;2.该车简配时对应的整备质量为5600kg,高配时对应的整备质量为5780kg;3.可选装其它型式结构侧窗;4.可选装其它型式后视镜;5.可选装折叠门;6.该车为发动机ECU限速,限速70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6729DT51	底盘型号	ZK6671CD10	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	8000	整备质量(kg)	5600,5740	燃料种类	柴油
	*发动机型号	ISF3.8s5141, WP4.1Q140E50	发动机额定功率(kW)	105,103	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-23
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		7195×2240×2830,3015		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t		≥		11		
最大爬坡度, %		≥		30		
接近角(°)		≥		16		
离去角(°)		≥		10		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤	1800		
		距车门位置 mm	≤	500		
	净宽度, mm		≥		650	
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)				装置	
动力乘客门应急开关				装置		
应急出口	数量, 个,	≥		4		
安全顶窗	数量, 个,	≥		1		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥		195	
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置				装置		
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度				300		
人均行李舱容积				—		
备注		1.安装空调时的整备质量为 5740kg,取消空调时的整备质量为 5600kg;2.可选装顶置空调,取消顶置空调或选装内置空调时对应的整车高为 2830mm,安装顶置空调对应的整车高度为 3015mm;3.可选装其它型式的侧窗结构;4.可选装折叠门;5.可取消或选装侧围舱门;6.该车装司机门;7.可选装其它型式后视镜;8.可选装前后路牌;9.该车为发动机 ECU 限速,限速 70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6729DT5	底盘型号	ZK6671CD9	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	8000	整备质量(kg)	5600,5740	燃料种类	柴油
	*发动机型号	ISF3.8s5141, WP4.1Q140E50	发动机额定功率(kW)	105,103	乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-27
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		7195×2240×2830,3015		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t		≥		11		
最大爬坡度, %		≥		25		
接近角(°)		≥		16		
离去角(°)		≥		10		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤	1800		
		距车门位置 mm	≤	500		
	净宽度, mm		≥		650	
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)				装置	
动力乘客门应急开关				装置		
应急出口	数量, 个,	≥		4		
安全顶窗	数量, 个,	≥		1		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥		195	
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置				装置		
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度				300		
人均行李舱容积				—		
备注		1.安装空调时的整备质量为 5740kg,取消空调时的整备质量为 5600kg;2.可选装顶置空调,取消顶置空调或选装内置空调时对应的整车高为 2830mm,安装顶置空调时,对应的整车高度为 3015mm;3.可选装其它型式的侧窗结构;4.可选装折叠门;5.可取消或选装侧围舱门;6.该车装司机门;7.可选装其它型式后视镜;8.可选装前后路牌;9.该车为发动机 ECU 限速,限速 70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司			产品名称	客车
	产品型号	ZK6752N5	底盘型号	ZK6621CN5	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	8580	整备质量(kg)	6240	燃料种类	NG
	*发动机型号	YC4D140N-50, YC4EG160N-50	发动机额定功率 (kW)	103, 118	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	24-30
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		7470×2320×3000, 3170		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		16			
离去角(°)	≥		10			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	4			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		245/70R19.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		300				
人均行李舱容积		—				
备注		1.可取消空调,装顶置空调时对应整车高度为3170mm,空调位置可前移;2.可选装其它型式结构侧窗;3.可选装折叠门;4.该车装司机门;5.侧围舱门可增加或取消;6.该车为发动机ECU限速,限速70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6752D51	底盘型号	ZK6600CD9	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	8980	整备质量(kg)	6280, 6480	燃料种类	柴油
	*发动机型号	WP4.1Q150E50, YC4S150-50	发动机额定功率 (kW)	110, 110	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	24-31
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		7470×2340×3020, 3180		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		30			
接近角(°)	≥		18			
离去角(°)	≥		10			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm	≥		650		
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)			装置		
动力乘客门应急开关			装置			
应急出口	数量, 个,	≥	4			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向			纵向		
	地脚固定结构			非滑道式		
	安全带			装置		
行李架	车内行李架			装置		
轮胎	断面宽度 ^e , mm,	≥		195		
	轮胎结构			无内胎子午线轮胎		
	轮胎型号			245/70R19.5		
	动力转向装置			装置		
	侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度			300		
	人均行李舱容积			—		
	备注	1.可选装其他型式结构侧窗;2.可选装空调,空调位置可前移,可选装顶行李架,选装顶置空调时的整车高度为 3180mm,取消顶置空调时的整车高度为 3020mm;3.选装空调时整备质量为 6480kg;4.可选装外摆门;5.侧围舱门可增加或取消;6.装司机门;7.该车为发动机 ECU 限速,限速 70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6792D51	底盘型号	ZK6670CD7	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	10400	整备质量(kg)	7450, 7650	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4EG170-50	发动机额定功率(kW)	125	乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-35
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		7945×2460×3230, 3350		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t		≥		11		
最大爬坡度, %		≥		30		
接近角(°)		≥		14		
离去角(°)		≥		10		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤		1800	
		距车门位置 mm	≤		500	
	净宽度, mm		≥		650	
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		动力乘客门应急开关		装置 装置	
应急出口	数量, 个,	≥		5		
安全顶窗	数量, 个,	≥		1		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥		195	
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		255/70R22.5			
动力转向装置		侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		人均行李舱容积		
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		人均行李舱容积		0.06		
备注		1.可选装其它型式侧窗结构;2.可取消空调,取消顶置空调时的整车高度为 3230mm;3.此车型基本配置时整备质量为 7450kg,高档配置时整备质量为 7650kg;4.前乘客门可以移至前轮后,此时对应的额定载客为 24-33;5.可选装折叠门;6.装司机门;7.侧舱门可增加或取消,可选装其它型式结构的侧舱门锁;8.该车为发动机 ECU 限速 70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6842N5	底盘型号	ZK6660CN5	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	11200	整备质量(kg)	7800,8300	燃料种类	NG
	*发动机型号	WP5NG200E51	发动机额定功率(kW)	147	乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-35
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		8400×2450×3230,3370		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		20			
接近角(°)	≥		14			
离去角(°)	≥		10			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启(在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	5			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		255/70R22.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		300				
人均行李舱容积		0.04				
备注		1.可选装其它型式的侧窗结构;2.可取消顶置空调,安装顶置空调时的整车高度 3370mm;3.选装 LNG 钢瓶时,整备质量为 7800kg;4.选装 CNG 钢瓶时,整备质量为 8300kg;5.乘客门可移到前轮后,可选装折叠门;6.装司机门;7.可选装其它型式的后围造型;8.可选装其它型式结构的侧舱门锁;9.侧围舱门可增加或取消;10.可选装其它型式后视镜;11.该车为发动机 ECU 限速,限速 70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6842D51	底盘型号	ZK6670CD6	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	10400	整备质量(kg)	7515,7670	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4EG170-50	发动机额定功率(kW)	125	乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-37
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		8400×2460×3230,3350		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		20			
接近角(°)	≥		14			
离去角(°)	≥		10			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启(在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	5			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		255/70R22.5			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度		300				
人均行李舱容积		0.08				
备注		1.可选装其它型式侧窗结构;2.乘客门可移到前轮后此时乘客门可选装折叠门;3.可取消空调,取消顶置空调时对应的整车高度为3230mm,装顶置空调时对应整车高度为3350mm;4.此车型基本配置时整备质量为7515kg,高档配置时整备质量为7670kg;整备质量为7670kg;5.装司机门;6.可选装其它型式后围;7.侧舱门可增加或减少,可选装其它型式结构的侧舱门锁;8.该车为发动机ECU限速,限速70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	郑州宇通客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	ZK6669D51	底盘型号	ZK6540CD2	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	7360	整备质量(kg)	5200, 5330	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA130-50	发动机额定功率(kW)	95	乘员座位总数(含驾驶员位等)	24-25
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		6610×2240×2830		最高车速(km/h)	70
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t		≥		11		
最大爬坡度, %		≥		30		
接近角(°)		≥		18		
离去角(°)		≥		12		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时)	≤	1800		
		距车门位置 mm	≤	500		
	净宽度, mm		≥		650	
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)				装置	
动力乘客门应急开关				装置		
应急出口	数量, 个,	≥		4		
安全顶窗	数量, 个,	≥		1		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,		≥		195	
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		215/75R17.5			
动力转向装置				装置		
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度				300		
人均行李舱容积				—		
备注		1.可取消顶置空调或选装内置空调,选装顶置空调时整车高度2990mm,取消顶置空调或选装内置空调时整车高度为2830mm;2.取消空调时对应整备质量为5200kg,安装空调时对应整备质量5330kg;3.可选装其它型式的侧窗结构;4.可选装其它型式的后视镜;5.可选装折叠门或外摆门;6.该车装司机门;7.该车为发动机ECU限速,限速70km/h。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	河南少林客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	SLG6602C5E	底盘型号	EQ6570K5AC	车辆类型	M ₃
	最大总质量(kg)	5860	整备质量(kg)	4200,4380	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA115-50,YC4FA130-50	发动机额定功率(kW)	85,95	乘员座位总数(含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	5995×2240×2820,2880,3020		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t		≥		13		
最大爬坡度, %		≥		30		
接近角(°)		≥		18		
离去角(°)		≥		13		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥		3		
安全顶窗	数量, 个,	≥		—		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		7.00R16LT			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度 mm		250				
人均行李舱容积		—				
备注		1、选装顶置空调时,整备质量为 4380kg;2、取消顶置空调时,安装普通天窗高度为 2820mm,安装换气天窗高度为 2880mm;3、选装顶置空调时,高度为 3020mm;4、选装后视镜,外移门,混合型侧窗;5、该车装置具有卫星定位功能的行驶记录仪。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
	生产企业	河南少林客车股份有限公司			产品名称	客车
基本信息	产品型号	SLG6607C5E	底盘型号	EQ6570K5AC	车辆类型	M3
	最大总质量(kg)	5860	整备质量(kg)	4250,4380	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA115-50, WP3.7Q130E50	发动机额定功率 (kW)	85.96	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	10-19
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)		5995×2240×2840,2900,3020		最高车速(km/h)	70
	前轴载荷占总质量的最小百分比, %		空载	25		
		满载				
比功率, kW/t		≥	13			
最大爬坡度, %		≥	30			
接近角(°)		≥	17			
离去角(°)		≥	12			
座间距, mm,		≥	650			
通道宽, mm,		≥	300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	3			
安全顶窗	数量, 个,	≥	—			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		7.00R16LT			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度 mm		250				
人均行李舱容积		—				
备注		1、选装顶置空调时,整备质量为 4380kg;2、取消顶置空调时,安装普通天窗高度为 2840mm,安装换气天窗高度为 2900mm;3、选装顶置空调高度为 3020mm;4、选装后视镜,外移门,混合型侧窗;5、该车装置具有卫星定位功能的行驶记录仪。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
基本信息	生产企业	河南少林客车股份有限公司		产品名称	客车	
	产品型号	SLG6662C5E	底盘型号	EQ6570K5AC	车辆类型	M3
	最大总质量(kg)	6600	整备质量(kg)	4450,4650	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA130-50, WP3.7Q130E50	发动机额定功率 (kW)	95,96	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	24-25
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	6620×2240×2880,3020		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载		25			
	满载					
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		25			
接近角(°)	≥		17			
离去角(°)	≥		11			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥	4			
安全顶窗	数量, 个,	≥	1			
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		7.00R16LT			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度 mm			300			
人均行李舱容积			—			
备注			1、选装顶置空调时,整备质量为 4650kg;2、选装顶置空调时,高度为 3020mm;3、该车装置具有卫星定位功能的行驶记录 4、选装后视镜,外移门,混合型侧窗。			

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
	生产企业	河南少林客车股份有限公司			产品名称	客车
基本信息	产品型号	SLG6720C5Z	底盘型号	SLG6580S5	车辆类型	M3
	最大总质量(kg)	7700	整备质量(kg)	5000,5200	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA130-50	发动机额定功率(kW)	95	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	24-27
	外廓尺寸(长×宽×高) (mm)	7220×2240×2960,3130			最高车速(km/h)	70
	前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载 满载			25	
比功率, kW/t		≥			11	
最大爬坡度, %		≥			25	
接近角(°)		≥			16	
离去角(°)		≥			11	
座间距, mm,		≥			650	
通道宽, mm,		≥			300	
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥		650			
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)		装置			
动力乘客门应急开关		装置				
应急出口	数量, 个,	≥			4	
安全顶窗	数量, 个,	≥			1	
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		7.50R16LT			
动力转向装置		装置				
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度 mm		300				
人均行李舱容积		—				
备注		1、选装顶置空调时,整备质量为 5200kg;2、选装顶置空调时,高度为 3130mm;3、选装后视镜,外移门,混合型侧窗;4、该车装置具有卫星定位功能的行驶记录仪。				

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
	基本 信息	生产企业	河南少林客车股份有限公司		产品名称	客车
	产品型号	SLG6750T5E	底盘型号	EQ6690KN5AC	车辆类型	M3
	最大总质量(kg)	8500	整备质量(kg)	5600,5800	燃料种类	NG
	*发动机型号	NQ140BN5, YC4D140N-50	发动机额定功率(kW)	103,103	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	24-29
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	7480 × 2330 × 3000,3160		最高车速(km/h)	70	
前轴载荷占总质量的最小百分比, %		空载		25		
		满载				
比功率, kW/t		≥		11		
最大爬坡度, %		≥		29		
接近角(°)		≥		18		
离去角(°)		≥		13		
座间距, mm,		≥		650		
通道宽, mm,		≥		300		
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm ≥	650				
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)			装置		
动力乘客门应急开关			装置			
应急出口	数量, 个,	≥		4		
安全顶窗	数量, 个,	≥		1		
座椅	排列方向			纵向		
	地脚固定结构			非滑道式		
	安全带			装置		
行李架	车内行李架			装置		
轮胎	断面宽度 ^e , mm, ≥		195			
	轮胎结构		无内胎子午线轮胎			
	轮胎型号		9.5R17.5			
动力转向装置			装置			
侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度 mm			300			
人均行李舱容积			—			
备注			1、选装空调时整备质量为 5800kg,高度为 3160mm, 2、选装混合型侧窗结构、外移门、两种后视镜;3、该车装置具有卫星定位功能的行驶记录仪。			

乡村公路营运客车推荐车型技术性能参数、结构及配置表

外观照片						
	生产企业	河南少林客车股份有限公司		产品名称	客车	
基本信息	产品型号	SLG6722C5E	底盘型号	EQ6650K5AC	车辆类型	M3
	最大总质量(kg)	7700	整备质量(kg)	4850,5050	燃料种类	柴油
	*发动机型号	YC4FA130-50, YC4S140-50	发动机额定功率(kW)	95,103	乘员座位总数 (含驾驶员位等)	24-27
	外廓尺寸(长×宽×高)(mm)	7220×2240×2880,3020		最高车速(km/h)	70	
	前轴载荷占总质量的最小百分比, %	空载 满载		25		
比功率, kW/t	≥		11			
最大爬坡度, %	≥		25			
接近角(°)	≥		16			
离去角(°)	≥		11			
座间距, mm,	≥		650			
通道宽, mm,	≥		300			
乘客门	车外开门装置	离地高度 mm (空载时) ≤	1800			
		距车门位置 mm ≤	500			
	净宽度, mm	≥		650		
	车门开启 (在客车静止时, 应能从车内外开启乘客门)			装置		
	动力乘客门应急开关		装置			
应急出口	数量, 个,	≥		4		
安全顶窗	数量, 个,	≥		1		
座椅	排列方向		纵向			
	地脚固定结构		非滑道式			
	安全带		装置			
行李架	车内行李架		装置			
轮胎	断面宽度 ^e , mm,	≥		195		
		轮胎结构	无内胎子午线轮胎			
		轮胎型号	7.50R16LT			
	动力转向装置		装置			
	侧窗下边缘距其下方座椅座垫上表面的高度 mm		300			
	人均行李舱容积		—			
	备注		1、选装空调时整备质量为 5050kg;2、选装空调时车高为 3020mm;3、选装混合型侧窗结构、外移门、后视镜;4、该车装置具有卫星定位功能的行驶记录仪 5、安装限速装置。			

