



货车牵引座上分配负荷: 约51000kg

12.00R20轮胎

8.25R20轮胎

四桥处分配负荷约: 16000kgx4=64000kg

分体鹅颈式半挂车技术性能参数

外廓尺寸	长 (mm)	19050	轮胎数量	16	轮胎型号	B25R20	液压站	12kw江凌柴油机
	宽 (mm)	3200+250x2(加宽器)	轮胎	6.5-20	升降油缸	φ220/140-370	2只	
第五轴连接高度	高 (mm)	2200,承载面高1050mm	主梁材质	Q550	支梁油缸	φ80/55-370	1只	
	货物平面高度 (mm)	1460	底板材质	花纹板 4mm	插销油缸	φ63/45-180	1只	
牵引销	90#		悬挂、车桥	钢板弹簧悬挂, 16t级				
轴距	(mm)	12790+1310+1310	整车准备质量 (kg)	18500(仅供参考, 以实际重量为准)	电路系统	24V LED灯具		
轴距	(mm)	2650	最大装载质量 (kg)	100000	制动气室	8双磨		

两桥货车技术性能参数

外廓尺寸	长 (mm)	6300	轮胎数量	8	轮胎型号	12.00R20
	宽 (mm)	2500	轮胎	B.5-20	主梁材质	HG60
第五轴连接高度	高 (mm)	1650	车桥	20t级	悬挂	钢板弹簧悬挂
	后挂接平面高度 (mm)	1380	牵引销及牵引座	90#销 90#双摆牵引座	整车准备质量 (kg)	4800(以实际重量为准)
轴距	(mm)	3835+1320	最大装载质量 (kg)	50000		
轴距	(mm)	1840	最大总质量 (kg)	54800		



设计方案				TITAN	
设计人				两桥货车十四桥分体鹅颈半挂车	
审核				1:30	
日期				2020-08-28	