

21米混凝土泵车

产品名称	21米混凝土泵车
公司名称	青岛九合重工机械股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:青岛九合重工 型号:JH5160THB- 21
公司地址	青岛即墨城南珠江二路138号
联系电话	0532-88560086

产品详情

21米小型混凝土泵车

jh5160thb- 21小型混凝土泵车是继hbt拖泵、hbc车载泵、hgy液压混凝土布料机之后，全力打造的中短臂架泵车的精品。

该泵车集高可靠性、高经济性、高安全性、高耐用性于一体，底盘、动力、电控、液压、泵送系统合理匹配；

臂架伸缩灵活快捷、支腿占地空间小、整车移动方便，机动灵活,稳定安全；

整车宽度2300，通过性极佳。

专为新型农村中低层的建设的制造

专为高铁建设的短臂架设计制造

国iv标准排放设计更节能环保

泵送系统液控自动换向养护更轻松

18-33米臂架能上能下符合高铁工法

x型支腿设计令操作更稳定更安全

性价比高轻松助力施工方创效益

jh5160thb- 21小型混凝土泵车性能特点：

底盘与动力系统：采用中国一汽，北汽福田，东风载重底盘，承载能力强，动力性能好，油耗低；可以选配上装单独动力或者底盘动力，自主研发的上装单独动力 可以达到节油，减少能耗，维护保养方便等特点；

泵送液压系统：全液控液压系统，油压传递信号，使的操作更加简单，可靠，提高摆缸换向速度，降低换向冲击，同时大油缸换向的瞬间动作加快，能将砼缸充实，使得物料连续性强，出料均匀；

臂架及支腿液压系统：臂架采用负载敏感的比例控制系统，使臂架运行速度快慢自如，操作性能极佳；不但可以实现无极变速遥控控制，还可以实现紧急情况下的应急手动操作；支腿与臂架油路直接切换，避免误操作，保证泵车施工安全性；

臂架：通过有限元分析，动力学分析计算和实验，以精确的数据支持为基础。材料采用高强度低合金钢板，所有的材料与焊缝均通过100%无损探伤，确保臂架结构合理，可靠性高；

电控系统：简洁可靠性的电控系统，主要电器采用施耐德，配备盘面和无线遥控两种操作装置，可以选用德国hbc无线遥控器，符合人体工程设计原理，造型美观，操作轻巧，灵活。

注： 优先选配上装工程柴油机：玉柴，康明斯，雷沃

jh5160thb- 21小型泵车参数

一、底盘	底盘	—
	排放标准	
	发动机	大
	发动机功率/转速	160-2
	轴距	
	最大行驶速度	
	整车接近/远离角	24.
	轮胎规格	9.00
二、臂架系统	臂架最大垂直高度	
	臂架水平布料半径	
	布料深度	
	第一节臂长(mm)	
	第二节臂长(mm)	
	第三节臂长(mm)	
	各节臂转动角度	90
	臂架控制模式	负载敏
	臂架折叠方式	
	砖塔旋转角度	
	前支腿横跨距离	
	后支腿横跨距离	
	前后支腿纵向距离(mm)	
	支腿打开方式	
	尾胶管长度	
	混凝土输送管直径 (mm)	
	三、电气控制系统	控制电源
控制模块		
工作电压		
中间电器品牌		
无线遥控器品牌		德国

四、液压传动系统	液压系统类型	
	系统工作压力	
	主液压油泵品牌	力士
	主油泵型号	a11vo190
	主油泵排量	1
	主电液换向阀品牌	进
	吸、回油滤芯品牌	委
	臂架多路阀品牌	ha
	臂架平衡阀品牌	
	臂架油泵品牌	
	支腿多路阀品牌	意大利
	安全阀品牌	进
	油缸液压密封件品牌	
	液压油箱容积	
	液压油冷却方式	
	高低压切换阀	
	主油缸	
	分动箱品牌	德国
	回转减速机品牌	
	软管接头品牌	
五、清洗系统	气压或柱塞泵	
六、尺寸&重量	整车总长约 (mm)	
	整车总宽约 (mm)	
	整车总高约 (mm)	
	整车质量约 (t)	
七、泵送系统	混凝土分配阀形式	

混凝土活塞品牌	
最大混凝土出口压力高压/低压	
输送缸内径/行程	2
最大上料高度(mm)	
料斗容积(m ³)	
可泵送混凝土塌落度	
允许最大骨料尺寸 (mm)	
润滑方式	身