

技术参数

产品特点

质量载荷参数	
带驾驶室工作质量(kg):	13115
带驾驶棚工作质量(kg):	
前轮分配质量(kg):	6450
后轮分配质量(kg):	6665
前轮静线载荷(N/cm):	30.2
后轮静线载荷(N/cm):	31.2
压实机构参数	
振动频率(Hz):	46/50
名义振幅(mm):	0.62/0.31
激振力(kN):	
工作宽度/振动轮宽度(mm):	2135
振动轮直径(mm):	
振动轮轮圈厚度(mm):	28
机动性能参数	
高速行驶速度(km/h):	0-11
低速行驶速度(km/h):	0-7.5
振动时理论爬坡能力(%):	30
不振动理论爬坡能力(%):	37
转向角度(°):	30
摇摆角度(°):	8
最小转弯外半径(mm):	4970
蟹行距离(mm):	
发动机	
型号:	BF4L913型
额定功率(kw/rpm):	78/2500
排量(L):	
缸径×行程(mm×mm):	
发动机理论油耗(g.kw/h):	
冷却方式:	风冷

油/电类容量	
燃油箱(L):	129
液压油箱(L):	60
水箱(L):	聚氨酯830
发动机机油(L):	
蓄电池(V×Ah):	
整机尺寸	
总长(mm):	
总宽(mm):	
总高(mm):	
轴距(mm):	
最小离地间隙(mm):	