

日本75式火箭炮

国别：日本
类型：自行火箭炮
型号：75



参考文献



图片欣赏

简介：

日本研制的新型130毫米30管自行火箭炮，由NISSAN汽车公司航空与空间部制造，1965年开始研制，1974年定型生产，1975年起装备日本陆上自卫队师属炮兵团，每个团配备10门。它主要由发射装置、地面测风装置、瞄准装置、运载车和火箭弹等部分组成。发射装置为发射框架式，内装30个发射管，排成4排，第1、3排各装7个，第2、4排各装8个。可单发射击，也可连发或齐射，连续发射的间隔时间为0.2—0.5秒。发射装置由电力操作，在紧急情况下也可人工操作。运载车为专用履带车，驾驶舱顶部安装一挺M2HB大口径机枪，用于自卫和防空。

战术技术性能数据

口径	130毫米
最大射程	15公里
身管数	30
高低射界	0—50度
方向射界	左右各50度
乘员（炮手）	3名
火炮尺寸	5.78×2.8×2.67米
火炮全重	16.5吨
最大时速	53公里
最大行程	300公里
最大爬坡度	60%
越垂直墙高	0.7米
越壕宽	2.1米
引擎功率	300匹
弹重	40公斤
弹长	1.856米

