

# 阿根廷TAM中型坦克



国别	阿根廷
名称	TAM中型坦克 TAM(Tanque Argentino Mediano)Medium Tank
研制单位	联邦德国蒂森·亨舍尔公司 Thyssen Henschel, DE
生产单位	塔姆斯公司 TAMSE, AR
现状	完成生产计划

## 概述

联邦德国蒂森·亨舍尔公司为满足阿根廷陆军对坦克的需要，发展了一种TAM中型坦克，第一辆和第二辆样车先后于1976和1977年在联邦德国制成。

TAM坦克的底盘制造及总装工作在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯进行，炮塔制造以及火炮和火控系统的组装工作在里奥特尔塞罗进行。

阿根廷陆军总共需要512辆TAM坦克和VCTP步兵战车。然而，由于财力有限，仅生产了350辆坦克和步兵战车。

## 结构特点

详细情况见联邦德国TAM坦克。

## 型号演变和变型车

### 1. 自行火炮

阿根廷向意大利奥托·梅拉拉(OTOMelara)公司订购了25个帕尔玛利亚(Palmaria)155mm自行火炮的炮塔，准备将这些炮塔安装在车体加长(负重轮从6对增加到7对)和加宽的TAM坦克底盘上制成自行火炮。

奥托·梅拉拉公司于1986年底向阿根廷交付了预订的25个炮塔；1988年初阿根廷制成2辆自行火炮样车。

该车战斗全重小于45t，为保持有较高的单位功率，需要安装1台功率更大的发动机。

### 2. VCRT抢救车

阿根廷陆军以VCTP步兵战车底盘为基础，发展了一种称为VCRT的新型装甲抢救车。该车上部结构件由联邦德国克虏伯·马克(Krupp Mak)公司提供，车后装有推土铲，倾斜的车体前部装有294kN拉力的主绞盘，吊车位于车体上部结构件的右后部，可在213.5°范围内旋转，能提升22t重物。

1987年中期制成第一辆抢救车，预计抢救车底盘由阿根廷本国制造。

### 3. VCLC多管火箭发射车

该发射车用TAM坦克底盘改制，去掉炮塔，安装以色列军事工业公司(Israel Military Industries)的LAR160型多管火箭发射系统，现已制成1辆发射车，并用安做过试验。

该发射车有2个18发弹的发射架。火箭长3.11m，重110kg，射程12.3km。

还可以在TAM坦克底盘上安装新型CAM350mm武器系统制成350mm多管火箭发射车。350mm火箭长

5m, 重800kg, 射程75km。