虎”式



在战争中“虎”击毁了大量的敌军坦克和其它装备，在对手心中树立了不可战胜的神话、留下了威力巨大的深刻印象。“虎”式坦克装备的88mm炮威力巨大，这使它成为所有盟军坦克危险的对手。

“虎”式坦克在1942年8月开始生产，而在1944年8月生产了1,355辆后停止。开始生产时平均每月25辆，而1944年4月已增长至每月104辆。增长的顶峰在1944年7月1日的671辆。一般而言，它用了两次生产期（前期型及后期型）生产虎I（PzKpfw VI）和同期的德国坦克一样。当虎II（Tiger II Ausf B）开始在1944年1月生产时，虎I逐步淘汰。

坦克级别：7

炮弹穿深：237毫米

最大装甲厚度：100毫米

最大速度：40千米/小时

----------------------------------------------------

“虎王”



举世闻名的"虎王"重型坦克，从1945年1月到3月一共完成了489辆。

“虎王”重型坦克是二战中威力最大的坦克。直到二战结束，盟军始终找不到有效对付它的办法。“虎王”重型坦克将威力强大的火炮和盟军坦克、反坦克炮几乎无法射穿的装甲结合在一起，结果就是产生了这么一个战场上的可怕怪物。

坦克级别：8

炮弹穿深：285毫米

最大装甲厚度：185毫米

最大速度：38千米/小时

----------------------------------------------------

“鼠”式



1942年6月到1944年7月进行研制，一共完成了两辆试验车，但只有一辆安装炮塔和武器装备。

1942年夏，希特勒批准了一项重达188吨的巨型坦克开发计划，这一重量是“象”式坦克歼击车的3倍；“虎”式重型坦克的3倍半；“黑豹”式战斗坦克的4倍！这就是世界上最重的旋转炮塔式坦克——“鼠”式重型坦克。

坦克级别：10

炮弹穿深：310毫米

最大装甲厚度：240毫米

最大速度：20千米/小时

----------------------------------------------------

E-100



1943年6月阿德勒尔公司开始研制E100坦克，1944年，E100的研制工作中断。到二战结束时，仅有一辆完整的底盘被英军缴获。

E-100的研制工作是从1943年6月开始的，由阿道拉公司负责研制。在1944年，因为要集中力量研制“鼠”式坦克，希特勒下达了停止研制E-100坦克的命令。这样一来，E-100超重型坦克就流产于样车研制阶段，工厂仅生产出样车的车体部分。

坦克级别：10

炮弹穿深：334毫米

最大装甲厚度：250毫米

最大速度：30千米/小时

----------------------------------------------------