V2底盘更精致一点，它现在有一个磁铁安装的天篷和空间，在底部放置铅为较低的重心攀登，设计了新的车轮。

你需要：  
-1s或2s锂离子电池或锂离子电池  
-1毫米钢丝或回形针  
-8x3x4轴承  
-9g伺服系统(2x)

-小型PPM接收机

-微型AIO FPV摄像机

-8mm M3螺钉(4x)

-3x1圆磁铁

需要打印：  
-底盘V2  
-4x车轮轴承  
-2轮伺服  
-4x轨道或38x轨道链路

为了加入赛道的链接，使用了1mm的回形针。  
要将伺服装置附加到底盘上，需要切割伺服系统上的两个螺丝钉(如图中所示)。使用胶水伺服到位。  
要将两个轮子连接到9g伺服系统上，就需要随同伺服系统的手臂，并移除手臂部分，这样就只剩下圆形的东西了(同样的图片中也显示了)。  
对于轴承车轮，将8x3x4轴承推入车轮，然后用M3螺丝将其固定在底盘上