

شاسی فوق سبک؛ شاهکار مهندسی در هنسی ونوم F5 برای شکستن رکورد سرعت - دیجیاتو

پیمان حسنی | سه شنبه، ۰۱ بهمن ۱۳۹۸

کمپانی هنسی از شاسی فوق سبک و بسیار مقاوم ابرخودروی ونوم F5 رونمایی کرد. این شاسی که تنها 86 کیلوگرم وزن دارد، تماماً از فیبر کربن ساخته شده است.

طبق گفته کمپانی هنسی، خودروی ونوم F5 سریع ترین خودروی خیابانی دنیاست و توانایی دستیابی به سرعت بیش از 500 کیلومتر بر ساعت را دارد. شاسی این خودرو باید توانایی تحمل فشار 1617 نیوتن متر و نیروی بیش از 1800 اسب بخاری تولید شده توسط موتور 6.6 لیتری هشت سیلندر V شکل را داشته باشد.



به موارد فوق باید ضربات و فشارهای وارد شده به اتاق را نیز اضافه کرد که سیستم تعلیق باید آنها را جذب کند. شاسی فیبر کربنی ونوم F5 توانایی مقاومت در برابر نیروی پیچشی 52 هزار نیوتن متری را داشته و تنها 86 کیلوگرم وزن دارد.

مدل نهایی ابرخودروی ونوم F5 اوت امسال در همایش خودرویی مونته ری در ایالت کالیفرنیا رونمایی می شود. از این خودرو تنها 24 دستگاه با قیمت پایه 1.8 میلیون دلار تولید خواهد شد.

اولین اطلاعات از ونوم F5 اوایل مهر ماه 97 [منتشر شد](#) و سازنده از برنامه های خود برای عبور از مرز سرعت 482 کیلومتر بر ساعت و دستیابی به رکورد 500 کیلومتر بر ساعت خبر داد.

[دیجیاتو](#)