

Pressemitteilung

November 2010

Extra-Power - Hochleistungs-Sportwagen Ariel Atom 3 300 by Wimmer RS Wimmer RS tunt den Atom 3 300 auf 340 PS

Der Ariel Atom ist einer der flottesten Straßenwagen, vielleicht sogar das sprintstärkste 4-Zylinder Serienauto der Welt. Der serienmäßige Atom 3 300 wird von einem Zweiliter-Vierzylinder von Honda samt Kompressoraufladung mit bis zu 300 PS angetrieben. Bei einem Leichtgewicht von nur 469 kg kann er nicht nur mit Supersportwagen locker mithalten - nach der Leistungskur bei Wimmer RS kann er diese mit einem Lächeln in die Tasche stecken.

Ein Fahrzeug wie ein Geschoss: gerade mal 469 kg leicht, keine Türen, kein Luxus.

Einzigartig sind beim Atom die innen liegenden Federbeine. Die Federung funktioniert mittels Push-Rods - die Federbeine liegen oben.

Der Gitterrohrrahmen ersetzt die Karosserie. Das bringt Steifigkeit, geringes Gewicht und Sicherheit für höchste Kurvengeschwindigkeiten.

Die Leistungskur bei Wimmer RS beinhaltet folgende Umbaumaßnahmen: Wimmer Motorsoftware-Optimierung, Kompressor-Überarbeitung, Benzinpumpe-Umbau und Sportauspuffanlage samt Rennkat. Satte 340 PS und 282 Nm sind das Resultat. Mit so viel Japan-Power im Heck schießt die 469-Kilo-Rakete traktionsbedingt von null auf 100 km/h in 2,8 Sekunden – Tempo 200 erreicht der Atom gerade mal in 7,1 Sekunden.

Direkt am Ohr saugt der Motor zischend seine Luft ein, und durch die dafür handgefertigte, staudruckoptimierte Sportauspuffanlage von Wimmer RS lässt denn auch die ganze Leistung, die hinter der Sitzform versteckt ist, durch einen wunderbaren Klang ertönen.

Fotos: Jordi Miranda