



## استضافت شركة W Motors يوم المسار الحصري في Homestead-Miami Speedway مع استمرار العروض الأمريكية

ميامي، الولايات المتحدة، 20 سبتمبر 2018 - استضافت شركة W Motors، أول مطور للسيارات الرياضية عالية الأداء في الشرق الأوسط، تجربة مسار حصرية لمحبي السيارات في 13 سبتمبر في Homestead-Miami Speedway في فلوريدا بالولايات المتحدة.

وقد أتاح يوم المسار للضيوف الفرصة لتجربة أحدث طرازاتها عن كثب وبصورة شخصية، وهي سيارة *Fenyr SuperSport* الجديدة بالكامل، وهي تُعد إحدى المناسبات القليلة التي دُفعت فيها السيارة إلى أقصى حدودها من قبل المتحمسين لشركة *W Motors*. ويأتي هذا الحدث من عروض الشركة الأخيرة في مهرجان جودوود للسرعة وأسبوع مونتيري للسيارات، وهي المرة الأولى التي تصل فيها *Fenyr SuperSport* على الساحل الشرقي للولايات المتحدة.

وتُعدّ *Fenyr SuperSport* إصدار محدود بإنتاج بلغ 110 سيارات فقط، بما في ذلك 10 " *Fenyr SuperSport Launch Editions* "، التي تم ابتكارها بحماس لتقديم سيارة *Fenyr SuperSport* في كل مجدها وإبراز الإمكانيات التي لا نهاية لها لابتكار سيارة الأحلام.

كما عُرض في يوم مسار Homestead-Miami Speedway أول إنتاج *W Motors*، وهي سيارة *Lykan HyperSport* التي بلغت تكلفتها 3.4 مليون دولار، والسيارة التي جسدت دور البطولة لفيلم المغامرة "ذا فاست اند فيوريوس 7" الممتع.

\*\*\*\*\*

### نبذة عن W Motors

تعتبر *W Motors* - التي تأسست عام 2012 - أول شركة متخصصة في تطوير السيارات الرياضية الفاخرة في الشرق الأوسط، وتستهدف بشكل رئيسي العملاء من أصحاب الملاة المالية العالية. وتطمح الشركة - التي تتخذ مقرها في دبي - إلى أن تصبح منتجاً متكاملًا للسيارات الرياضية الفاخرة عالية الأداء، مع مزاوله طيف كامل من الأنشطة بدءاً من تصميم السيارات، ومروراً بالبحوث، ووصولاً إلى التطوير والهندسة والإنتاج.

وتحت قيادة رالف ر. دبّاس، مؤسس *W Motors* ورئيسها التنفيذي وخريج جامعة كوفنتري للفنون والتصميم في المملكة المتحدة، إلى جانب فريق إداري يتمتع بخبرة كبيرة وواسعة في تصميم السيارات وتطويرها وتسويقها وبيعها، تمتلك *W Motors* القدرة على إنتاج مجموعة من أفخر وأرقى السيارات في السوق وأكثرها تقدماً، وبالشراكة مع كبرى شركات هندسة وتصنيع السيارات في العالم. وكانت *Lykan HyperSport* الشهيرة أول سيارة ابتكرتها *W Motors*، ونقلت الشركة نحو عالم النجومية عند مشاركتها في فيلم 'فيوريوس 7' الذي أنتجته استديوهات 'يونيفرسال'.

ومن المنتظر أن تطلق *W Motors* المرحلة الأولى من منشأتها المخصصة للسيارات بحلول نهاية عام 2018 في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة، لتكون جاهزة بحلول عام 2020. وستكون المنشأة الحديثة مستعدة لاستيعاب عملية إنتاج النماذج الحالية والمستقبلية من سيارات *W Motors* بما في ذلك السيارات الكهربائية وذاتية القيادة، بما ينسجم مع رؤية دبي في التحول إلى أكثر العواصم ذكاء في العالم.

## FENYR SUPERSPORT TECHNICAL SPECIFICATIONS

### BODY

Coupe Only  
Carbon Composite Body  
Exclusive Exterior Paint Schemes

### ENGINE

Boxer Type, 228.6, 3746 cc Flat 6  
Twin Turbocharger with Independent Intercoolers  
Mid-Rear mounted engine  
Rear Wheel Drive  
Fully Catalyzed, Inconel exhaust system with active bypass valves  
Max Power 596KW (800hp) at 7100 rpm  
Max Torque 980Nm at 4000 rpm  
Acceleration 0-100 km/h (0-62 mph) in 2.8 sec  
Acceleration 0-200 km/h (0-125 mph) in 9.4 sec  
Maximum Speed 400 km/h (248 mph) (dependent on the gear ratios)

### TRANSMISSION

Seven Speed Dual Clutch RDK  
Limited Slip Differential  
Transversely Rear Mounted

### SUSPENSIONS

Front Axle: McPherson-strut, anti-roll bar  
Rear Axle: Multi-link suspension, horizontal coil over shock absorbers, anti-roll bar over shock absorbers, anti-roll bar

### BRAKES

6 piston aluminum mono-bloc calipers ventilated, cross drilled ceramic composite discs  
Brake Disc Diameter: 15/ 15in (380 / 380 mm)  
Brake Disk Thickness: 1.3 / 1.3 in (34 / 34 mm)  
Anti-lock Braking System, Bosch ABS 8.0  
ABS, ASR and ABD  
Traction Control (TC)

### INTERIOR

#### FRONT

#### SEATS

Special W Motors Seats with Carbon Fiber Shell

### DIMENSIONS

Length: 4600 mm  
Width: 1926 mm  
Height: 1540 mm  
Wheelbase: 2625 mm  
Front Track: 1540 mm  
Back Track: 1588 mm  
Estimated Kerb Weight: 1450 kg

#### WHEELS & TIRES

Lightweight forged aluminum wheels

Front Wheels: 8.5" x 19"

Back Wheels: 12.5" x 20"

Front Tires: 265/35 ZR 19

Back Tires: 345/30 ZR 20

#### FUEL CONSUMPTIONS Liters/100km (mpg)

Urban: 20.0

Non-Urban: 9.9

Combined: 13.5

CO2 Emission (g/kg): 311

Efficiency Category: G

\*Technical data may vary subject to gearing and specifications