

## فورد) تنضم لسباق الدراجات الكهربائية عبر) عملية استحواذ

انضمت شركة السيارات الأمريكية العملاقة (فورد) إلى سوق مشاركة الدراجات النارية الكهربائية من خلال دون الإفصاح عن قيمة الصفقة، (Spin) الإستحواذ على الشركة الناشئة الأمريكية لتأجير الدراجات النارية الكهربائية المالية.

هو أحدث خطوة استراتيجية اتخذتها الشركة في قطاع (Spin) وقالت الشركة الأمريكية أن الإستحواذ على شركة النقل الذكي، وذلك في إطار توجهات الشركة التي تسعى لبناء محفظة متنوعة تساعد العملاء على التنقل بسهولة وسرعة وأقل تكلفة ممكنة.

الشركة الناشئة الأمريكية التي يقع مقرها بسان فرانسيسكو، في عام 2016، وتقدم (Spin) ولقد تأسست خدمات تأجير ومشاركة الدراجات الكهربائية في أكثر من 13 مدينة وجامعة بالولايات المتحدة الأمريكية، وتبلغ تكلفة استخدامها نحو دولار واحد مقابل التأجير و15 سنتاً لكل دقيقة، وعادة ما تستخدم الدراجات في الولايات المتحدة (Populus) في المسافات القصيرة التي لا تتعدى ثلاثة أميال، وذلك وفقاً لأحدث تقرير صادر عن

ويشهد سوق مشاركة الدراجات النارية الكهربائية نمواً هائلاً داخل الولايات المتحدة وتتسابق الشركات على جذب الرأئدين في هذا القطاع جمعاً تمويلات بملايين الدولارات (Bird) و (Lime) استثمارات هائلة فمثلاً شركتي ويسعون لجذب استثمارات أخرى بتقييمات مرتفعة تتماشى مع نمو حجم أعمالهم، كما دخل سباق الاستثمار في (Lyft) و (Uber) الدراجات النارية الكهربائية شركتي النقل التشاركي

في شهر يوليو تموز الماضي عن مشاركتها باستثمار ضخم في جولة تمويل شركة (Uber) وأعلنت شركة في شراكة (Uber) التي بلغت قيمتها 335 مليون دولار، وبموجب الإتفاق دخلت (LimeBike) الدراجات الكهربائية (Lyft) استراتيجية مع الشركة الأمريكية الناشئة بحيث يتم إتاحة إتاحة تأجيرها عبر تطبيقها، كما قامت شركة بطرح برنامج تأجير الدراجات الخاصة بها في سبتمبر أيلول الماضي.

إن العديد من الأشخاص يعتبرون حالياً الدراجات النارية الكهربائية (Ford X) قال صاني مادرا، نائب رئيس قسم التي تتمتع بخبرة واسعة في (Spin) هي الخيار الأمثل لتنفلهم، بالتالي هذا هو الوقت المثالي للاستحواذ على شركة تقديم خدمات تأجير الدراجات النارية مع تطلعهم إلى توسيع حجم أعمالها في مزيد من المدن خلال الفترة المقبلة.

(Ford Smart) بشركة (Ford X) ولقد قامت شركة السيارات الأمريكية في وقت سابق هذا العام بتأسيس قسم بهدف تسريع تأسيس وبناء أو الاستحواذ على منتجات وخدمات نقل جديدة، وتوصلت الشركة مؤخراً من (Ford Smart Mobility) كما تتضمن أعمال الشركة، (Jelly) إلى إنتاج دراجات النارية (Purdue) خلال بحث أكاديمي تم بالتعاون مع جامعة (Chariot) والحافلات الصغيرة (Ford Go Bikes) خدمة الدراجات

وتسعي شركة فورد للتركيز على تطوير أعمالها أيضاً لتشمل إنتاج السيارات الهجينة، والكهربائية، فضلاً عن السيارات ذاتية القيادة، والتي تخطط ل طرحها بحلول عام 2021، كما تضع الشركة على رأس أولوياتها تطوير تقنيات وخدمات تصمم خصيصاً لتسهيل استخدام السيارات مع التمتع بخبرة التنقل الذكي وحلول النقل المتعدد الوسائل.