



Togg Fabrikası Açıldı

18 Temmuz 2020 tarihinde inşaatına başlanan Togg Teknoloji Kampüsü, 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı'nda törenle açıldı. Açılıştta, ayrıca Togg'un ilk akıllı cihazı C SUV'un seri üretim bandından inişi de kutlandı. 2023 yılının ilk çeyreğinde doğuştan elektrikli ilk akıllı cihazını pazara sunmaya hazırlanan Togg, açılıştta satış stratejisini ve kullanıcıyla temas kanallarını da açıkladı. Togg geleneksel otomobil firmalarının uyguladığı bayi modeli yerine doğrudan fabrikadan halka modeliyle satılacak. Togg Care adındaki özel uygulama üzerinden satılacak olan aracı görmek ve test etmek isteyenler çeşitli noktalarda açılması planlanan deneyim merkezlerini ziyaret edebilecek. Togg ürettiği araçları otomobil yerine akıllı cihaz olarak tanımlıyor ve ilişkili dijital ürünler de geliştirmeyi planlıyor. 2023'in ilk aylarında ön siparişe açılacak C SUV modelinden ilk yıl 17.000'in üzerinde üretim yapılması hedefleniyor. 2030'a kadar ise yıllık üretim adedinin 1 milyonun üzerine çıkarılması planlanıyor. C SUV modelinde tek şarj ile pil kapasitesine göre 300 km ve 500 km menzile sahip iki farklı paket sunulacak. En güçlü pakette saatte 100 km hızla 4,8 saniyede ulaşılabilir.

USE CASE Mobility adını verdiği bir konsept de sunan Togg için bu kavram; user centric (kullanıcı odaklı), smart (akıllı), empathetic (empatik), connected (bağlantılı), autonomous (otonom), shared (paylaşım) ve electrical (elektrikli) kelimelerinin baş harfleriyle oluşturuldu. Geleneksel otomobil markaları elektrikli oto-

mobil dünyasına geçişi CASE olarak tanımlarken, Togg kullanıcıyı merkeze alan bir deneyim sunmayı hedeflediğinden USE CASE olarak tanımlanıyor.

Ayrıca Türkiye genelinde hızlı şarj istasyonlarının kurulması konusunda da öncülük etmeyi planlayan Togg, Trugo adını verdiği ve en az 600 istasyondan oluşan bir hızlı şarj ağı kurmayı hedefliyor. Togg araçlarda kullanılacak piller de yurt dışından bir ortakla birlikte Türkiye'de kurulan pil fabrikasında üretilecek. Togg'da kullanılan piller hızlı şarj istasyonlarında 25 dakika içinde %80 doluluğa ulaşabilecek.

Dünyanın birçok ülkesinde içten yanmalı motorların kullanımını yasaklamaya yönelik planlamalar yapılıyor. Buna bağlı olarak neredeyse tüm otomobil firmaları önümüzdeki 15 yıl içinde içten yanmalı motora sahip otomobillerin üretimini durdurmayı planlıyor. Elektrikli otomobillere yönelik bu dönüşüm de Togg için önemli bir fırsat olarak görünüyor. Elektrikli otomobil pazarında lider konumda bulunan Tesla'nın üretime başladığı 2008'den bu yana toplamda ancak 3 milyon araç üretebildiği göz önünde bulundurulduğunda, ortaya çıkacak elektrikli otomobil açığını kapatmada Togg'un potansiyeli daha net anlaşılıyor. Türkiye'nin otomobili Togg'u heyecanla takip etmeye devam edeceğiz.