

A csomagszállítás jövője – A TOURMIX Magyarország első zöld logisztikai vállalata

A TOURMIX Magyarország első olyan logisztikai vállalata, ami a vásárlókat előtérbe helyezve kínál zöld megoldást a csomagszállításra, miközben tehermentesíti a városok forgalmát. Világszinten jelenleg a logisztikai ipar felel a szén-dioxid kibocsátások 25%-ért, ez a megfelelő változtatások hiányában 2050-ig akár 40%-ra is nőhet.¹ Nem meglepő tehát, hogy az e-commerce térnyerésével egyre nagyobb az igény az olyan környezetbarát alternatívákra, mint a TOURMIX.

Miben más a TOURMIX?

A TOURMIX-nál a gyorsaság és a pontosság mellett a fenntarthatóság is kiemelten fontos, így a környezettudatos webshopok és vásárlók számára hiánypótló szereplő a piacon. A cég a már meglévő városi erőforrásokkal dolgozik: azoknak a kezébe adja a csomagszállítást, akik egyébként is közlekednek Budapesten, így nem szükséges egy újabb futárt (esetlegesen motort, vagy autót) útnak indítani. A TOURMIX futárai, vagy ahogy ők nevezik, a *mixerek*, nem főállásban szállítanak ki megrendeléseket. Olyan hétköznapi emberek, akik vállalják, hogy a megszokott napi útjuk során csomagokat is kiszállítanak – természetesen juttatásért cserébe. Sokak számára azonban nem a pénz jelenti a fő motivációt, hanem az, hogy könnyedén tehetnek egy fenntarthatóbb városért. A futárcsapat sokszínűségének köszönhetően bármilyen napszakban elérhetőek, így maximálisan tudnak alkalmazkodni a vevők igényeihez. A szolgáltatásaik a visszaúrra is kiterjednek: a visszaküldeni kívánt termékeket is hasonló rugalmassággal, a hét minden napján, kora reggeltől estig át tudják venni a futárai a vásárló számára legalkalmasabb időpontban. A vásárló centrikusság ezáltal közvetlenül és közvetetten is megjelenik a TOURMIX filozófiájában, hiszen amellet, hogy a vevőkhöz alkalmazkodnak a kiszállítás időpontját illetően, a városi forgalom csökkentésével élhetőbbé teszik a környezetünket.

Pont jókor, jó helyen - az időablakos kiszállítás előnyei

A webáruházak többsége házhoz, vagy csomagpontra szállít, azonban mindkettőnek vannak bizonyos hiányosságai. A házhozszállítás könnyen szülhet kellemetlenségeket, ha a vásárló épp nem tartózkodik otthon, a csomagpontok pedig gyakran megtelnek, vagy nem állnak rendelkezésre a megrendelő számára alkalmas környéken. A TOURMIX erre a dilemmára kínál megoldást, hiszen ötvözi a vásárló otthonába szállításának kényelmét a csomagponti átvétel időbeli rugalmasságával: akkor érkezik a futár, amikor az átvevőnek a leginkább alkalmas.

Miért fenntartható a TOURMIX?

A megrendelések 77%-át autó és motor nélkül szállítják ki: a gyalogos és a biciklis futárok fontos szerepet játszanak a levegő minőségének megőrzésében, a BKK-val utazó kézbesítők pedig a már meglévő erőforrásokat használják ki a munkájuk során. A kerékpáros kiszállítással kilométerenként 250 grammal kevesebb szén-dioxid kerül a környezetünkbe, mintha autóval dolgozna a futár.² Az időablakos rendszer tovább növeli a fenntarthatóságot, hiszen míg a hagyományos módszerrel a házhozszállítások 2-10%-át többször is meg kell kísérelni, a vevő időbeosztásához alkalmazkodó futárnak elég csupán egyszer megtennie az utat (és kibocsátani az esetleges környezetszennyező anyagokat).

A TOURMIX-ről

A TOURMIX alap gondolata a meglévő erőforrások kihasználásáról 2019-ben jött azzal a céllal, hogy megreformálják és zöldebbé tegyék a városok mindennapjait a logisztika eszközén keresztül. A fenntartható csomagszállítással foglalkozó cég missziója, hogy a már meglévő erőforrások kihasználásával csökkentsék az e-commerce nagyvárosokra gyakorolt hatását, így hivatásos futárok helyett hétköznapi emberekkel dolgoznak. A futáruk, azaz a mixerek a városban egyéb célból is közlekedő emberek, akik juttatásért cserébe a mindennapi útjuk során csomagokat is kézbesítenek. Jelenleg több, mint 100 partnerük és 1000 mixerük van. A Tourmix korábban bekerült a 10 legjobb európai startup cég közé, illetve a Forbes is felfigyelt már a vállalkozásra.

Források

1: <https://www.carboncare.org/en/climate-change>

2: <https://tuvalum.eu/blogs/news/this-is-the-environmental-impact-generated-by-bicycles>