

# FastTrackAI®

## ÚČINNÝ INTELIGENTNÝ PREPOJENÝ

Zisťovanie stavu poškodenia  
vozidla pomocou umelej  
inteligencie.

DAT7XM

Súčiastka



[www.dat-slovak.sk](http://www.dat-slovak.sk)

# IDENTIFIKÁCIA A VYHODNOTENIE POŠKODENIA V REÁLNO M ČASE

Budúcnosť spracovania poisťných udalostí a výpočtu škôd pomocou umelej inteligencie.

Vďaka aplikácii FastTrackAI® je proces likvidácie poisťných udalostí oveľa rýchlejší a pohodlnejší.

Vďaka úspore času pri spracovaní poisťnej udalosti získajú zákazníci poisťné plnenie rýchlejšie.

## Mobilná aplikácia\*

Umeľá inteligencia DAT7XM a SilverDAT grafické zobrazenie poškodenia.



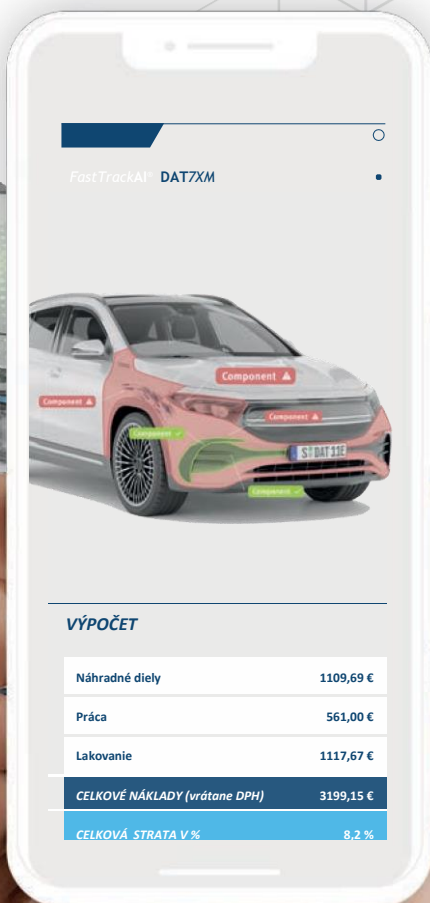
Užívateľsky  
prívetivá



Analýza



Výpočet

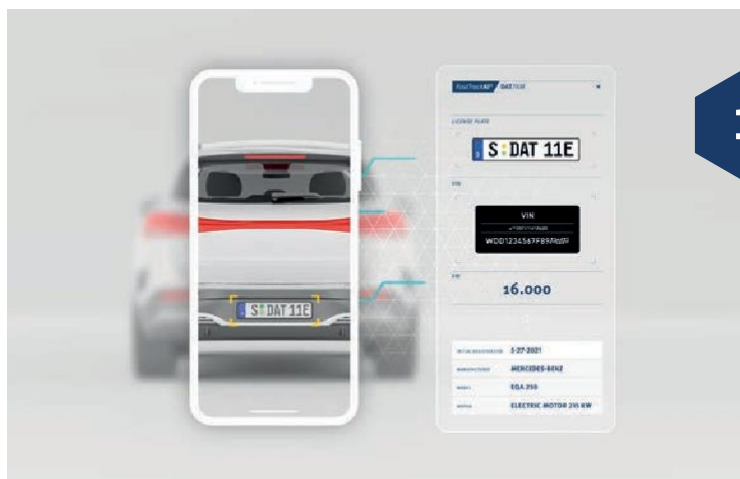


\* Nejedná sa o inštalovanú aplikáciu. Dostupné prostredníctvom webového odkazu DAT.

# JE TO TAKÉ JEDNODUCHÉ

FastTrackAI®

Presný výpočet škody v reálnom čase  
krok za krokom.



1

## UŽÍVATEĽSKY PRÍVETIVÝ

- + Rýchla a jednoduchá identifikácia vozidla.
- + Zákazník postupuje podľa pokynov na displeji.
- + Možnosť prepojenia s informačnými systémami tretích strán.



2

## ANALÝZA

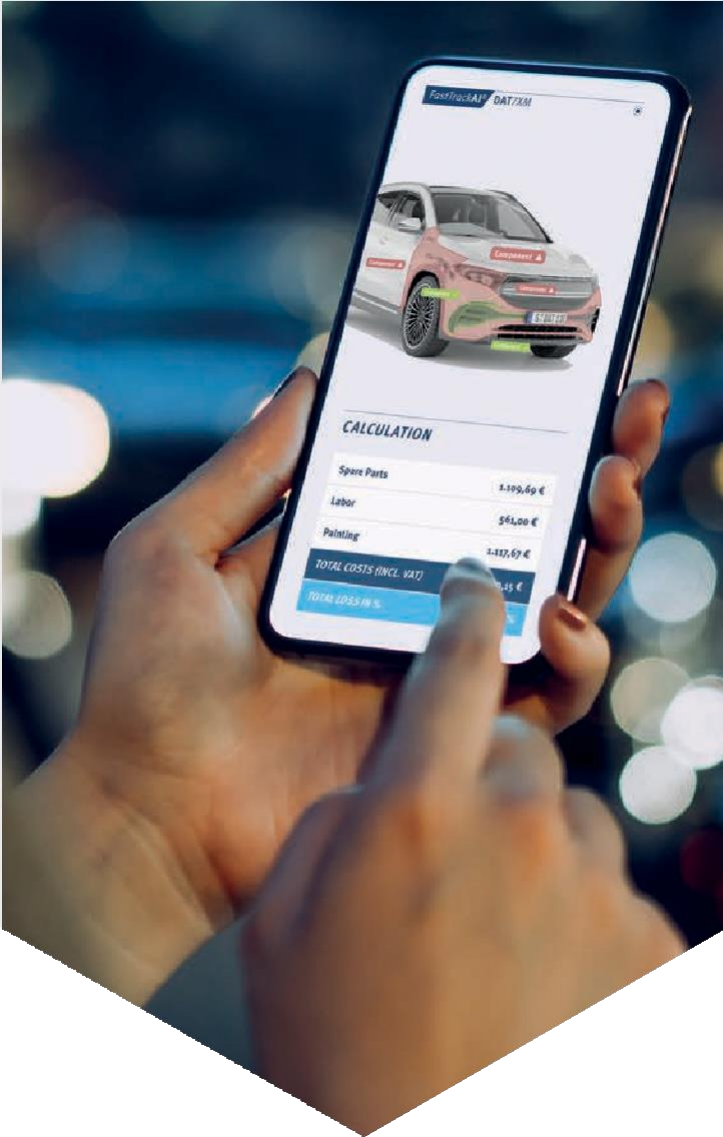
- + Identifikácia poškodených častí vozidla a druhu poškodenia.
- + Obsahuje aktuálne údaje OEM.
- + Podrobný popis poškodenia vrátane rôznych druhov opráv (logika opravy, metódy lakovania...).



3

## VÝPOČET

- + Komplexný výpočet kalkulácie (náhradné diely, lakovanie, servisné práce).
- + Odhad zostatkovej hodnoty.
- + Založené na kalkulačnom systéme SilverDAT.



FastTrackAI®

## VÝHODY

- + Rýchlejšie spracovanie poistných udalostí.
- + Optimalizácia celého procesu.
- + Presný a spoľahlivý výpočet.
- + Transparentná dokumentácia.
- + Väčšia spokojnosť zákazníkov.
- + Obsahuje aktuálne údaje OEM.

## MYSLÍME NA BUDÚCNOSŤ

FastTrackAI® je flexibilný a dynamický nástroj, ktorý sa neustále vyvíja a ktorý sa dá prispôbiť vašim potrebám. Neváhajte nás kontaktovať.



**DAT CZECH & SLOVAK - organizačná zložka Slovensko**

Panónska cesta 47, 851 04 Bratislava

+421 262 410 806

[www.dat-slovak.sk](http://www.dat-slovak.sk)

