

PRODUKTBESCHREIBUNG

FastTrackAI®



FastTrackAI®	
Leistungsumfang	FastTrackAI® (KI gestützte Schadenidentifikation auf Basis von Fotos durch die Bilderkennung DAT7XM und anschließender automatisierter Reparaturkostenkalkulation)
Kurzbeschreibung	FastTrackAI® beschleunigt die Erstellung einer Schadenkalkulation, indem es die Bilderkennung auf Basis künstlicher Intelligenz mit der "klassischen" DAT-Reparaturkostenkalkulation verzahnt. Offensichtliche Schäden der auf den Bildern erkannten Fahrzeugteile (Karosseriebereiche, Anbauteile etc.) verknüpft das System mit dem Datenuniversum der DAT. Durch die genaue Bestimmung des Fahrzeugs über die VIN-Abfrage und die hohe Qualität der Bilderkennung ergibt sich eine hohe Genauigkeit der Kalkulation der offensichtlichen Schäden. Die Ermittlung der Schadenhöhe erfolgt auf Basis stets aktueller Herstellerdaten, Verbundarbeiten, Lackarten, Arbeitswerte, Stundenverrechnungssätzen etc. Je nach Schweregrad erfolgt zudem ein Hinweis auf mögliche Schäden an Bauteilen und Baugruppen, die auf den Bildern nicht zu sehen sind. Dank der medienbruchfreien Übernahme des Ergebnisses in die professionelle DAT-Reparaturkostenkalkulation kann der Anwender unmittelbar in die weitere Bearbeitung des Schadenfalls einsteigen und die Kalkulation um etwaige, von außen nicht erkennbare Schäden ergänzen und die Schadenkalkulation abschließen. Die Technologie hinter FastTrackAI® kann sowohl in der professionellen DAT-Schadenkalkulation als auch in mobilen Varianten eingesetzt werden, bei denen Halter selbst Fotos ihres beschädigten Fahrzeugs erstellen und zum Beispiel an ihre Versicherung senden.
Einschränkungen	<p>Eine von FastTrackAI® auf diesem Weg automatisiert erstellte Reparaturkostenkalkulation kann von einer manuell erstellten Kalkulation, die nach Inaugenscheinnahme des beschädigten Fahrzeugs von einer Person (Sachverständiger, Service Mitarbeiter oder Fahrzeughalter) vorgenommen wird, abweichen und erhebt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit oder Korrektheit.</p> <p>Es ist zu beachten, dass die KI-Ergebnisse von der Qualität der Fahrzeugbilder abhängig sind. Aus diesem Grund wird empfohlen, das geführte Bildaufnahmewerkzeug der DAT zu verwenden.</p>
Zugang/Installation	Zugang erfolgt im DAT Dashboard. Das Produkt ist in der grafischen Teileauswahl integriert und kann in verschiedene SilverDAT Derivate lizenziert werden, sofern eine grafische Teileauswahl vorhanden ist. Im internationalen Kontext wird die Anwendung über die Plattform weDAT bereitgestellt.
Dokumentation	Handbuch derzeit in Prüfung. Wird in myClaim und CalculatePro hinterlegt.