

Warum kann ich nicht alle Teile in der Speedy Zone sehen?

Der Zweck der Speedy Zone ist, in nur einer Zone alle Teile anzuzeigen, die bei einem typischen leichten Unfall beschädigt werden können. Dies spart Zeit, aber je nach Schwere des Unfalls müssen Sie für mehr Details in jede relevante Zone des Fahrzeuges klicken.

Macht es einen Unterschied, ob ich ein Fahrzeugteil von der Speedy Zone übernehme oder von einer spezifischen Zone, wo der Teil im Fahrzeug festgelegt ist?

Nein - RepairEstimate verwendet dieselbe Kalkulationslogik und Genauigkeit.

Muss ich bei jeder Teileauswahl die Fahrzeugseite auswählen?

Nicht immer. Links/Rechts Buttons bleiben aktiv, wie beim letzten ausgewählten Teil. Wenn die beschädigten Teile also auf derselben Seite sind, müssen Sie die Seite nicht jedes Mal neu auswählen.

Kann ich die gewohnte Auswahlmethode mit Doppelklick auf den gewünschten Fahrzeugteil auch bei der Grafik anwenden?

Ja, aber bedenken Sie, dass Sie die entsprechende Zone auswählen, sodass Sie die korrekten Fahrzeugteile in der Detailansicht und im Textbaum sehen.

Warum entspricht die Navigationsgrafik nicht genau dem Fahrzeug, das ich ausgewählt habe?

Die Navigationsgrafik ist generisch. Es gibt eine Grafik pro verschiedener Aufbauart und jede Ähnlichkeit mit echten Fahrzeugen ist zufällig. Die Detailansicht zeigt realistische modell-spezifische Grafiken.

Wie sehe oder modifiziere ich die Kriterienliste?

Klicken Sie auf den Link „Kriterien Übersicht“ rechts unten im Zonen-Tab.

Manche der Suchergebnisse erscheinen grau.

Die aktuell ausgewählten Zonen-Teilekriterien kennzeichnen diese als nicht sichtbar in der Detailansicht, bitte kontrollieren Sie Ihre Auswahl.

Gibt es etwas Besonderes in der Felgen- und Radabdeckungs-Zone?

Reifendesign-Kriterien werden automatisch ausgewählt wenn man auf die Felgen- bzw. Radabdeckungs-Grafik klickt.

Welche AZT-Lackwerte werden automatisch ausgewählt, wenn ich einen Fahrzeugteil übernehme?

Für Erneuern-Funktion:

- Level I für Außenblechteile
- Level II für Innenblechteile
- KIR für Kunststoffteile

Für Instandsetzen-Funktion:

- Level III für Außenblechteile
- Level II für Innenblechteile
- Level K2 Für Kunststoffteile

Haben alle Fahrzeuge in RepairEstimate schon hochauflösende Grafiken?

Die Entwicklung eines Modells erfordert viele Arbeitsstunden von erfahrenen Grafikern. Die Fahrzeugdatenbank von RepairEstimate deckt viele ältere Fahrzeuge ab, für die es teilweise noch ältere Grafiken gibt.