

Aktuelle technische Mitteilung 39/2008

vom 19.12.2008

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen aus dem Bereich Fahrzeugtechnik und Lackierung:

Hersteller Fiat

Türscharnier

Aktuelle Problemstellung bei folgender Modellbaureihe:

<u>Modell:</u>	<u>Baujahr:</u>	<u>Typ:</u>	<u>Audatex-Code:</u>
Panda	ab 09/03	169	8 04 ...

Aus Praxismeldungen wurde der IFL bekannt, dass im Kalkulationssystem Audatex bei obigem Fahrzeugmodell die Aus-/ Einbauzeit der oberen Türscharniere vorne links und rechts (Leitnummern 1487 und 1488) mit den **vorgegebenen 2,5 AW (15 min.)** pro Türscharnier falsch ist.

Die richtige Arbeitszeit für ein Türscharnier beträgt 55 AW (5,5 Stunden).

Audatex kann jetzt noch keine Aussage treffen, wann diese Änderung im System vorgenommen wird.

Hinweis:

Bis zum Zeitpunkt der Änderung im Kalkulationsprogramm sollte eine manuelle Eingabe der richtigen Arbeitszeit erfolgen.

Es sollten die Arbeitszeiten in den bereits angefertigten Kalkulationen überprüft werden.

Ihr
IFL-Team

© IFL e.V. Bad Vilbel, 2008
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.