

## IFL-technische Mitteilung Nr. 21/2015

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen  
aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

### AW-Erhöhung für Schweller außen komplett Erneuern – Honda Civic

Aktuelle Problemstellung bei folgender Modellbaureihe:

Modell: Honda  
Typ: CIVIC (FK1/2/3)  
Audatex-Code: H 96.....  
Bauzeit: ab Modell 2012

Zum oben genannten Fahrzeugmodell sind im Kalkulationssystem Audatex für die Arbeitspositionen „Schweller links/rechts Ersetzen“ (Leitnummer 2101/2102) jeweils eine identische Arbeitspositionsnummer aufgeführt (04641-SMG).

Für beide Arbeitspositionen ist ein identischer aber **unrealistischer** Arbeitswert von 3,2 Stunden (32 AW) hinterlegt.

Die zum Schwellerersatz bzw. Teilersatz gehörenden Nebenarbeiten (De-/ und Montage) von Anbauteilen, Verkleidungen, Kotflügel usw. werden nicht aufgeführt. Lediglich die Arbeits-Position „Tür Aus/Einbauen“ als KN-Position wird mit 4 AW automatisch zur Hauptarbeit dazu kalkuliert.

Die IFL hat sich hierzu mit Honda in Verbindung gesetzt und folgende Informationen erhalten:

- Die Original Hersteller Arbeitspositionsnummer für die Erneuerung Schweller außen (links/rechts) komplett, lautet 04641-TVO. Dafür sind **6,9 Stunden** (69 AW) vorgegeben.
- Für den Schweller Teilersatz sind 3,2 Stunden (32 AW) vorgegeben. (Trennschnitt vor B-Säule bis Kniestück)
- Die Inhalte (Umfassarbeiten) und die zugewiesenen Arbeitswerte dieser beiden Arbeitspositionen verstehen sich ohne die dazugehörigen Nebenarbeiten.

Die IFL hat diese Informationen an den Datenanbieter Audatex weitergegeben.

#### Ergebnis:

Audatex hat zugesagt, die Werte entsprechend anzupassen.

Achten Sie bei der Kalkulation darauf, dass die Daten in Ihrem System entsprechend angepasst wurden.

Ihr IFL-Team

© IFL e.V. Friedberg, 2015  
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.