

SilverDAT calculatePro | Kalkulationsvorgang | Teileauswahl | Sprache | Hilfe | Abmelden

Grafische Teileauswahl

Schadensanfang

IFL Positionen

ausgewählt	RC	Benennung der Arbeitsposition	Art	Anzahl	Zeit (Std.)	Preis
<input type="checkbox"/>	E	Bremsenprüfstand			0.30	
<input type="checkbox"/>	E	Zusatzaufwand Stoßfänger-Neuteile (fehlende Öffnungen für Zusatzeile)				
<input type="checkbox"/>	E	Alle Aufwendungen für die Beschaffung und Leihgebühren für Sonde				
<input type="checkbox"/>	E	Mehraufwand für EDV-gestützte Richtbank				65.00
<input type="checkbox"/>	E	Rüstzeit für Aussenausbeulsysteme (Miracle)			0.80	
<input type="checkbox"/>	E	Zusatzaufwand für Abtrennen nicht benötigter Zusatzeile			0.60	
<input type="checkbox"/>	E	Zusatzaufwand bei nachträglich montierten Gasanlagen				
<input type="checkbox"/>	E	Abdichtarbeiten nach Bauteil-Instandsetzung			0.40	
<input type="checkbox"/>	E	Demontearbeiten				
<input type="checkbox"/>	E	Dichtungen Zusatzaufwand			0.20	
<input type="checkbox"/>	E	Umbau Scheinwerfer (Xenon und LED)			0.40	
<input type="checkbox"/>	E	Infrarottrockner			0.40	
<input type="checkbox"/>	E	Batteriestützbetrieb (zur GFS/geführte Funktion)			0.20	
<input type="checkbox"/>	L	Belegungs-aufwand-Mehrfachbelegung Lackierkabine/Trockenkabine			0.60	
<input type="checkbox"/>	L	Mattlackierung				
<input type="checkbox"/>	L	Schutzwachs und Konservierungsmittel entfernen			0.30	25.00
<input type="checkbox"/>	L	Zusätzliche Abdekarbeiten / Lackier-vorbereitung			0.40	
<input type="checkbox"/>	E	Gutachterhilfestellung				
<input type="checkbox"/>	E	Kältemittelanalyse bei Anlagen mit R1234yf			0.20	
<input type="checkbox"/>	E	Setzfahrt/Rundfahrt			0.60	
<input type="checkbox"/>	E	Einmessfahrt				
<input type="checkbox"/>	E	Windgeräusche-Prüffahrt				
<input type="checkbox"/>	E	Geräusche-Prüffahrt			0.60	
<input type="checkbox"/>	E	Rechtfertigungs-/Argumentationsaufwand				
<input type="checkbox"/>	E	Scheinwerfer anlernen/kalibrieren/einstellen				

Zusatzaufwand bei Fahrzeugen mit adaptiven Lichtsystemen (LED, Laser) / Anlernen / Kalibrieren / Justieren und Auslesen (herstellerbedingt unterschiedlich)

© 2008-2016 by DAT

08.06.2016

NEUE IFL-POSITIONEN FÜR SILVERDAT CALCULATEPRO

Die DAT hat rund 25 neue Positionen in ihr Kalkulationsprogramm SilverDAT calculatePRO aufgenommen. Damit bildet das Tool nun sämtliche, von der Interessengemeinschaft für Fahrzeugtechnik und Lackierung (IFL) aufgeführten Positionen ab. Zu den neuen Positionen zählen unter anderem der Umbau und das Kalibrieren von Scheinwerfern, Rüstzeiten für Außenausbeulsysteme, Demontearbeiten sowie verschiedene Test- und Prüffahrten. Diese speziellen Arbeiten sind oftmals notwendig, aber in den meisten Kalkulationssystemen bisher nicht hinterlegt. Das mühevoll, händische Erstellen von Zusatzpositionen fällt somit zum größten Teil weg. Zu einigen Positionen gibt es Zeitempfehlungen, bei anderen kann frei kalkuliert werden. Nutzer von SilverDAT calculatePRO können diese Positionen ab sofort direkt im System auswählen, sodass sie später direkt im Kostenvoranschlag erscheinen.

Die Deutsche Automobil-Treuhand hatte **bereits im Dezember 2015** die erste Liste der IFL-Positionen in ihr Kalkulationstool übernommen, um K+L-Betrieben mehr Komfort bei der Kalkulation zu bieten.

Lisa Möckel