

IFL-technische Mitteilung Nr. 06/2018

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

Nissan-modellübergreifend-überarbeitete AW-Vorgaben für Windschutzscheiben und Kalibrierung der Kamerasysteme

Aktuelle Problemstellung bei allen Modellreihen des Herstellers:

Aufgrund eingehender aktueller Nachfragen und den unterschiedlich dargestellten Zeitvorgaben für die Erneuerung von WSS bei Nissan Modellen in den Kalkulationssystemen, hat sich die IFL diesbezüglich an den Importeur gewandt.

Information:

NISSAN hat die Zeiten für den Windschutzscheibenaustausch bei allen Modellen überarbeitet. Mit der Einführung moderner Werkzeuge und entsprechenden Echtzeitmessungen wurden die Richtzeiten für die De-/Montage von Windschutzscheiben neu festgelegt.

Diese reduzieren sich um ca. 1h, da u.a. die De-/Montage der Innenverkleidung nicht mehr erforderlich ist und ein zweiter Mitarbeiter als Hilfestellung lediglich kurzzeitig für die Aus- und Einglasarbeiten notwendig ist.

Das Gleiche gilt für die Kalibrierung der Windschutzscheibenkamera, aufgrund des Einsatzes eines Spezialwerkzeuges liegt die Zeit nun modellübergreifend bei 0,6h.

Es wurden auch ältere Modelle, alle Modelle mit geklebten Scheiben überarbeitet und NISSAN erkennt nun geklebte Scheiben als Karosseriearbeit an, so dass die allgemeine Vorbereitungszeit von 0,5h anfällt.

Audatex und DAT wurden von NISSAN dementsprechend informiert.

	Code	K11	K12	K12	K13	K14	UA0	E11	E12	C11	C13	ZE0	ZE1	F15	J10	J11	T31	T32	Z51	M20 WAG	M20 VAN
Bisherige Richtzeit	8000A1	2,6	2,4	2,4	2,0	2,3	2,5	3,0	2,1	2,5	3,4	2,9	2,7	2,5	2,7	2,7	2,6	2,1	2,7	2,2	2,4
Neue Richtzeit	8000C1	1,5	1,3	1,3	1,0	1,2	1,4	1,9	1,0	1,0	2,3	1,2	1,6	1,4	1,6	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,5

	Code	ME0 WAG	ME0 VAN	D22 D/C	D22 K/C	D23 D/C	D23 K/C	D40 D/C	D40 K/C	R51	Y61	X70	X82	X83
Bisherige Richtzeit	8000A1	2,2	2,4	2,1	2,1	2,1	1,9	2,0	1,9	2,0	2,9	2,1	2,2	2,1
Neue Richtzeit	8000C1	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,8	1,0	1,1	1,0

Die IFL hat sich diesbezüglich an die Datenanbieter gewandt und folgende Rückmeldung erhalten:

Audatex:

Die geänderten Arbeitszeiten sind im System integriert.

DAT:

Die Liste von Nissan Europe wurden eingearbeitet, ist aktiv und kalkulierbar mit Erscheinen der Produktion 02.2018.

...

Hinweis Spezialwerkzeug:

Für den Scheibentausch empfiehlt NISSAN das Spezialwerkzeug „ET Multicut“ der Marke Teroson. Damit können die Richtzeiten eingehalten und die Arbeiten deutlich erleichtert werden.

Abbildung: Nissan/Teroson ET Multicut-Austrenngerät (Art.Nr. 2058166)



Beispiel eines NISSAN Spezialwerkzeugs für die Kalibrierung



Ihr IFL-Team