



TWINGO EASY

Typ

C06 3

C06 4

C06 6

C06 7

S06 3

S06 6

mit Servo-Kupplung.

Annulliert und ersetzt die NT 2809A vom JULI 1997.

Änderungen: Entwicklung der technischen Abhilfe und der Abwicklung/Abrechnung.

20B GANGWECHSEL SCHWIERIG ODER NICHT MÖGLICH

Anderes betroffenes Unterkapitel:

09A

37A

- Motor: **C3G, D7F**
- Getriebe: **JB1**

Basisdokumentation:

Reparaturhandbuch: **305 0 – 1 – 3**
NT: **2182A, 2628A**

KUNDENBEANSTANDUNG

- Einlegen oder Herausnehmen der Gänge schwierig oder nicht möglich.
- Aufheulen des Hydraulikaggregats der Servo-Kupplung.

MÖGLICHE URSACHE

- Verringerung des Stickoxiddruckes im Druckspeicher des Hydraulikaggregats der Servo-Kupplung.

DIAGNOSE

- Die Kundenbeanstandung bestätigen; hierzu die Diagnose der NT 2628A, DP8 anwenden.

Die vom Hersteller vorgeschriebenen Reparaturmethoden in vorliegendem Dokument wurden unter Berücksichtigung der am Tage der Zusammenstellung gültigen technischen Spezifikationen aufgeführt.

Die Reparaturmethoden können abweichen, wenn der Hersteller verschiedene Aggregate oder Teile seiner Fabrikation ändert.

Sämtliche Urheberrechte liegen bei Renault S.A.

Nachdruck oder Übersetzung, selbst auszugsweise, des vorliegenden Dokuments sowie die Verwendung des Teile-Nummerierungssystems sind ohne besondere schriftliche Genehmigung von Renault S.A. nicht gestattet.

ABWICKLUNG/ABRECHNUNG

Rücksendung ausgebaute Teile:

– Wie im Garantiefalle üblich.

- Ohne PG&CS

Schadenscode: G427

- Mit PG&CS

Funktion Katalog: 204
 Teilenummer Ursache: 77 00 109 730

- Mit oder ohne PG&CS

Lieferantencode: A66
 Kundenbeanstandungs-Code: 7G, 2B

Arbeitscode:	Text:	Arbeitszeit (in Stunden)
2184	KA Aus-/Einbau des Hydraulikaggregats	1,1
2999	Austausch des Druckspeichers	0,3
0145	VA Funktionsprüfung	0,3
	GESAMT	1,7

ABHILFE IM REPARATURFALL

Durchzuführende Arbeiten

– Austausch des Druckspeichers des Hydraulikaggregats.

Betroffene Fahrzeuge

– Fahrzeugtypen, siehe Notenkopf; mit Servo-Kupplung.

Zeitraum der Arbeiten

– Bei Kundenreklamation.

Erforderliche Teile

	Menge und Bezeichnung der Teile	Teile-Nr.
1	Druckspeicher	77 00 109 730

Hinweis: Die in den Ausgleichsbehälter des Hydraulikaggregats einzufüllende Flüssigkeit wird mit dem Druckspeicher geliefert, ebenso wie die Runddichtung.

Erforderliches Werkzeug:

– Standard-Werkzeug

Beschreibung der Arbeiten

– Den Druckspeicher des Hydraulikaggregats gemäß den Technischen Noten austauschen.

Hinweis: Die NT 2628A ist auf alle Motorisierungen des TWINGO mit Servo-Kupplung anwendbar, was den Austausch des Druckspeichers des Hydraulikaggregats anbetrifft.

– Eine Funktionsprüfung durchführen.