



(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

0. Änderungen

0.1. Es wird berichtigt : - Berichtigungen im Verwendungsbereich

0.2. Es wird geändert : -Staende von Pruefgrundlagen

-Zeichnungsupdate

0.3. Es wird hinzugefügt : -Weitere Fahrzeuge im Verwendungsbereich

-Montagezeichnung Trafic X82

-Hinweis 4c

0.4. Es entfällt : --

1. Allgemeine Angaben zu den Einzelsitzen

1.1. Hersteller und : SCOPEMA SARL

Antragsteller ZAE des Garennes Rue de Pouloueix

F-87150 Oradour sur Vayres

1.2. Vertriebsfirma und : entfällt

Zustellungsbevollmächtigter

1.3. Typen : unverändert

1.4. Ort und Art der Kennzeichnung : unverändert

1.5. Technische Beschreibung : unverändert

1.6. Einbau- und Gebrauchsanleitung : unverändert

Dieser Technische Bericht dient nur zur Information und stellt kein rechtsverbindliches Prüfzeugnis dar.

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

2. Prüfungen

2.1. Prüfgrundlage

- : § 30 StVZO (Stand Juni 2016)
 - § 35a (1), (2), (5), (6), (7), (8), (9) StVZO (Stand Juni 2016)
 - § 35b StVZO in Verbindung mit Führerhausrichtlinien BMV / StV 13/36.25.01-12 vom 26.05.1986 VkBl. 1986, S. 303 (Stand Juli 2006)
 - Prüfung in Anlehnung an die ECE-Regelung Nr. 14, einschließlich aller Änderungen bis Amendment 09, Supplement 1
 - Prüfung in Anlehnung an die Richtlinie des Rates 76/115/EWG vom 18.12.1975 einschließlich aller Änderungen bis Nr. 2005/41/EG
 - Prüfung in Anlehnung an die ECE-Regelung Nr. 17, einschließlich aller Änderungen bis Amendment 09, Supplement 1
 - Prüfung in Anlehnung an die Richtlinie des Rates 74/408/EWG vom 22.07.1974, einschließlich aller Änderungen bis Nr. 2006/96/EG
 - Prüfung in Anlehnung an die ECE-Regelung Nr. 21, einschließlich aller Änderungen bis Amendment 01, Supplement 04
 - Prüfung in Anlehnung an die Richtlinie des Rates 74/60/EWG vom 17.12.1973, einschließlich aller Änderungen bis Nr. 2000/4/EG
 - Prüfung in Anlehnung an die ECE-Regelung Nr. 25, einschließlich aller Änderungen bis Amendment 04, Supplement 1
 - Prüfung in Anlehnung an die Richtlinie des Rates 78/932/EWG vom 16.10.1978, einschließlich aller Änderungen bis Nr. 2006/96/EG
 - Prüfung in Anlehnung an die Richtlinie des Rates 77/541/EWG vom 28.06.1977, einschließlich aller Änderungen bis Nr. 2006/96/EG
 - Prüfung in Anlehnung an die ECE-Regelung Nr. 16, einschließlich aller Änderungen bis Amendment 08, Supplement 2 (Gurtwarneinrichtungen wurden nicht betrachtet)
 - Freimaßtoleranzen DIN 7168, April 1991

Die Prüfungen wurden jeweils für die Fahrzeugklasse durchgeführt, die in der unter Punkt 3.2 dieses Prüfberichtes genannten Genehmigungen genannt sind, durchgeführt.

Die Fahrzeugklassen müssen in der jeweiligen Fahrzeuggenehmigung nachgelesen werden, umfassen unter anderem M1, M1G, N1, N1G, N2, N2G.



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

2.2. Prüfung der Abmessungen

: Die geprüften Einzelsitze und Drehkonsolen erfüllen hinsichtlich der Abmessungen die Anforderungen der o.g. Prüfgrundlage.

Die Vermessung des H-Punktes wurde nach Anhang 3 der ECE-R 17 an dem auf der dreidimensionalen Messeinrichtung ausgerichteten Einzelsitz durchgeführt. Die Lage des H-Punktes, des Rückenlehnenwinkels und der effektiven Gurtverankerungspunkte ergab eine Übereinstimmung mit dem R-Punkt, dem konstruktiv festgelegten Rückenlehnenwinkel und den zulässigen Bereichen für die effektiven Gurtverankerungspunkte im Rahmen der zulässigen Abweichungen.

Weiterhin wurde festgestellt, dass die Einzelsitze und Drehkonsolen so eingestellt werden können, dass der R-Punkt und der Rückenlehnenwinkel mit dem Serien-R-Punkt und Rückenlehnenwinkel der im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugtypen für die erste Sitzreihe übereinstimmen.

Die Höhe der Kopfstützen beträgt mehr als 800 mm über dem R-Punkt. Der Zwischenraum zwischen Oberkante der Sitzlehne und Kopfstütze erfüllt die Anforderungen der Prüfgrundlage. Die Radienanforderungen werden erfüllt.

Der Einzelsitz erfüllt die Anforderungen der Führerhausrichtlinie.

2.3. Festigkeitsprüfungen

: Die Anbindung der Sitze und Drehkonsolen an das Fahrzeug wurden nicht geprüft. Alle statischen und dynamische Prüfungen erfolgten auf starren Prüfadaptern.

ISOFIX-Verankerungen sind nicht Bestandteil des Prüfumfanges.



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

2.3.1. Statische Prüfungen

: Die Einzelsitze und Drehkonsolen wurden hinsichtlich der Festigkeit der Gurtverankerungspunkte, der Widerstandsfähigkeit der Rückenlehne und ihrer Verriegelungseinrichtungen, der Rückwärtsverlagerung sowie der Bruchlast der Kopfstütze geprüft. Die geprüften Einzelsitze und Drehkonsolen erfüllen die Anforderungen der o.g. Festigkeitsprüfungen.

2.3.2. Dynamische Prüfungen

: Die Einzelsitze (mit Sitzflächenverlängerung und Armlehnen) und Drehkonsolen wurden hinsichtlich der Widerstandsfähigkeit der Sitzverankerungen und Ihrer Einstell-, Verstell- und der Verriegelungseinrichtungen (20g-Test) sowie der Energieaufnahmefähigkeit seiner Kopfstütze geprüft Die geprüften Einzelsitze und Drehkonsolen erfüllen die Anforderungen der o.g. Festigkeitsprüfungen.

2.4. Fahrzeugbezogene Prüfungen

: Die Einzelsitze und Drehkonsolen wurden hinsichtlich des Einbaus in Fahrzeuge gemäß Verwendungsbereich geprüft. Dabei wurde auch die Anbindung und Lage der vorhandenen Gurtschlösser und -beschläge überprüft. Die geprüften Einzelsitze und Drehkonsolen erfüllen die Anforderungen der o.g. Prüfgrundlagen.



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3. Verwendungsbereich

3.1. Allgemeine Anmerkungen

Bei Fahrzeugen mit EG-Betriebserlaubnis können die im nachfolgenden Verwendungsbereich aufgeführten amtlichen Typbezeichnungen von denen in den Fahrzeugpapieren unter Ziffer 3 bzw. Feld D.2 genannten Typbezeichnungen abweichen.

3.2. Fahrzeugzuordnung

Hersteller Verkaufsbezeichnung		mtl. Typ ezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen,
Citroen/F	3001			
Jumper	2	30 30L 30P 30D 3	G712 G713 G714 G831 e3*96/27*0027	ab 04/94
Fiat/I Fiat/I Fiat/I	7593 4001 4136			
Ducato	2	30 30L 30P 30	G687 G688 G715 e3*96/27*0025	ab 04/94
Peugeot/F	3003			
Boxer	2	30 30L 30P 3	G716 G717 G718 e3*96/27*0026	ab 04/94



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

: SCOPEMA SARL F-87150 Oradour sur Vayres

Fortsetzung zur vorhergehenden Seite (Jumper, Ducato, Boxer):

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Sitz	Drehkonsole	Serien-	Serien-	SCOPEMA-	SCOPEMA-Adapter	Serien-
			Höhen-	schienen	Schienen	bzw.	bock
			verstellung			SCOPEMA-Bock	
F	Serie	CBTRO02G	#	#*			#
	Serie	CBTRO02G2	#	#*			#
	SCOPEMA		#	#*			#
	SCOPEMA	CBTRO02G	#	#*			#
	SCOPEMA	CBTRO02G2	#	#*			#
	SCOPEMA	CBTRO03G*+			#		#
	SCOPEMA	CBTRO03G2*+			#		#
B (E)	Serie	CBTRO02D	#	#*			#
	Serie	CBTRO02D2	#	#*			#
	SCOPEMA	CBTRO02D	#	#*			#
	SCOPEMA	CBTRO02D2	#	#*			#
	SCOPEMA		#	#*			#
	SCOPEMA	CBTRO03D*++			#		#
	SCOPEMA	CBTRO03D2*++			#		#
B (D)	SCOPEMA	CBTRO03D*++			#	ACA 78A- Jumper (317)	
	SCOPEMA	CBTRO03D2*++			#	ACA 78A- Jumper (317)	
	SCOPEMA				#	ACA 78A- Jumper (342)*	

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz

B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung

zu verwendende Teile

wahlweise CBTRO04G oder CBTRO04G2

(incl. SCOPEMA-Schienen)

wahlweise CBTRO04D oder CBTRO04D2

(incl. SCOPEMA-Schienen)



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Citroen/F	3001		
Jumper	Z	e3*98/14*0104	
	244	K908	
	244 D	K907	
	244 L	K909	
	244 M	L114	
Fiat/I	7593		
Fiat/I	<u>4001</u>		
Fiat/I	<u>4136</u>		
Ducato	244	e3*98/14*0102	
	244	K916	
	244 D	K918	
	244 L	K917	
	244 M	L094	
Peugeot/F	3003		
Boxer	Z	e3*98/14*0103	
	244	K913	
	244 D	K914	
	244 L	K912	
	244 M	L113	



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

Fortsetzung zur vorhergehenden Seite (Jumper, Ducato, Boxer):

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
	Sitz	Serien-	SCOPEMA-	Serien-	SCOPEMA-	SCO-	Serien-	Serien	SCOPEMA-	SCOPEMA-	Serien-
		zwi-	Drehkonsole	höhen-	Adapter	PEMA-	zwi-	-	Drehkonsole	Adapter bzw.	bock
		schen-		ver-		Schienen	schen-	schie-		SCOPEMA-	
		bock		stellung			bock	nen		Bock	
F	Serie			#	ACA90A (5)*	#		#+	CBTO12RG		#
	Serie			#				#*	CBTO12RG		#
	Serie			#	ACA90A (5)*	#		#+	CBTO12G2		#
	Serie			#				#*	CBTO12G2		#
	Scopema		CBTR12G	#				#*			#
	Scopema + ACA89			#				#			#
	Scopema +ACA902AG			#	ACA902AG	#			CBTRO02RG		#
	Scopema +ACA902AG			#	ACA902AG	#			CBTRO02G2		#
	Scopema +ACA90AG			#		#				ACA91	#
B (E)	Serie	#	CBTO12RD*					#+			#
	Serie	#	CBTO12D2*					#+			#
	Serie				ACA90AD (5)*	#			CBTO12RD2		#
	Serie							#*	CBTO12RD2		#
	Scopema		CBTR12D++				#	#*			#
	Scopema + ACA89						#	#*			#
	Scopema +ACA90AD				ACA902AD	#			CBTRO02RD		#
	Scopema +ACA90AD				ACA902AD	#			CBTRO02D2		#
	Scopema +ACA90AD					#				ACA91	#
B (D)	Scopema		CBTRO03D*			#				ACA78 (317)- Jumper	
	Scopema		CBTRO03D2			#				ACA78 (317)- Jumper	
	Scopema					#				ACA78 (342)- Jumper*	

Legende

F Fahrerseite # zu verwendende Teile

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz + Verwendung der Serienschienen unter Abtrennen B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank des Serien-Gurtschlosswinkels

(D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank des Serien-Gurtschlosswinkels
Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung ++ zwischen Drehkonsole und Sei

++ zwischen Drehkonsole und Serienzwischenbock müssen an den Anschraubpunkten 6mm Distanzstücke untergelegt werden



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Citroen/F 3001			_
Jumper auch mit Facelift Modelljahr 2015	250 250D 250L	L774 L939 L773	
	Υ	e3*2001/116*0234	
	Υ	e3*2007/46*0046	
	Υ	e3*2007/46*0051	
<u>Fiat/I</u> 4136			
Ducato auch mit Facelift "X290"	250 250D 250L	L778 L968 L779	
(Modelljahr 2015)	250	e3*2001/116*0232	
	250	e2*2007/46*0221	
	250	e3*2007/46*0044	
Peugeot/F 3003			
Boxer auch mit Facelift Modelljahr 2015	250 250D 250L	L771 L936 L772	
	Υ	e3*2001/116*0233	
	Υ	e2*2007/46*0219	
	Υ	e3*2007/46*0045	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	Sitz	SCOPEMA- Drehkonsole	SCOPEMA- Adapter	SCOPEMA-Schienen	Serien- schienen	SCOPEMA- Adapter bzw. SCOPEMA- Bock	Serien- bock	Anmerkungen s. Punkt 3.3.
F	Serie	CBTO16G2 @			#		#	6a
	Scopema		ACA92AG*	#			#	6a
	Scopema	CBTO16G2 @	ACA93AG*	#			#	6a
B (E)	Serie	CBTO16D2~			#		#	6a
	Scopema		ACA92AD*	#			#	6a
	Scopema	CBTO16D2~	ACA93AD*	#			#	6a
B (D)	Scopema		ACA92AD*	#		ACA78-X250		1a, 6a
	Scopema	CBTO16D2~	ACA93AD*	#		ACA78-X250		1a, 6a

Legende

Fahrerseite # zu verwendende Teile
B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz @ ww. CBT016G2C
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank
* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz

Typen : s. Punkt 1.3
Antragsteller : SCOPEMA SARL
F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Haratallar		ameti Tum	DE No	A 10 100 0 101 110 110 110 110
<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung		amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen,
Citroen/F	3001			
Jumpy		G9	L863	
		X	e2*2001/116*0350	
		X	e2*2007/46*0067	
		X	e2*2007/46*0045	
Fiat/I	4136			
Scudo		270L	L862	
		270	e2*2001/116*0351	
		270	e2*2007/46*0302	
		270	e2*2007/46*0056	
Peugeot/F	3003			
Expert		G9	L867	
		X	e2*2001/116*0349	
		Χ	e2*2007/46*0066	
		X	e2*2007/46*0046	
Toyota Europe (B)	5013			
Toyota MEM (B)	5048			
ProAce		X	e2*2007/46*0388	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	Sitz	Drehkonsole	Serien-	SCOPEMA-	SCOPEMA-	SCOPEMA-	Serien-	Anm. s. Punkt
			schienen	Schienen	Adapter	Bock	bock	3.3.
F	Serie*	CBTO17G2	#				#	
	SCOPEMA		#		ACA94*		#	
	SCOPEMA	CBTRO02G2	#		ACA95*		#	2d
B (E)	Serie*	CBTO17D2	#				#	
	SCOPEMA		#		ACA94*		#	
	SCOPEMA	CBTRO02D2	#		ACA95*		#	2d
B (D)	SCOPEMA			#	ACA94*	ACA78A-G9		2e
	SCOPEMA	CBTRO02D2		#	ACA95*	ACA78A-G9		2d, 2e

Legende

F Fahrerseite # zu verwendende Teile

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz * Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung

B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz

Typen : s. Punkt 1.3
Antragsteller : SCOPEMA SARL
F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Ford (D)	0928		
Transit, Tourneo	EAL	F808 H278	1a, 2a, 2b, ab 01/92
	EAS	F756 G248	
	EBL	H367 e11*96/27*0072	
	EBS	F792 e11*93/81*0040	
	ECL	H041	
	EDL	F811 e11*93/81*0041	
	EDS	F778 G261 e11*93/81*0038	
	EGL	F813	
	EMC	H273	
	EME	F807	
	EML	F842	
	EMS	F806	
	EMS	H273	
	ENE	F847	
	ENL	F866	
	ENS	F848	
	ESL	H378 e11*93/81*0042	
	ESS	F812 e11*93/81*0039	
	EUS	G408	
	EBBNAS	nationale französ. BE	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Sitz	SCOPEMA-	Drehkonsole	Serien-	Serien-	SCOPEMA-	SCOPEMA-Adapter
		Adapter		Höhen-	schienen	Schienen	bzw. SCOPEMA-Bock
		-		verstellung			
F	SCOPEMA	ACA 83		#	#		
B (D)	SCOPEMA		CBTRO02D			#	ACA 78A - Transit (220)
	SCOPEMA		CBTRO02D2			#	ACA 78A - Transit (220)
	SCOPEMA					#	ACA 78A - Transit (245)

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Ford (D)	0928		
Ford (D)	<u>8566</u>		
Transit, Tourneo, Euroline	FAAY	K708	3b,5c
,	FABY	K585	- ,-
	FACY	K586	
	FADY	K709	
	FAEY	K710	
	FAFY	K711	
	FAGY	K712	
	FBEY	e11*98/14*0151	
	FDAY	e11*98/14*0149	
	FDBY	e11*98/14*0124	
	FDCY	e11*98/14*0125	
	FDEY	e11*98/14*0152	
	FDFY	e11*98/14*0153	
	FDGY	e11*98/14*0154	
	FSAY	e11*98/14*0150	
	FSBY	e11*98/14*0126	
	FSCY	e11*98/14*0127	
	FSEY	e11*98/14*0155	
	FSFY	e11*98/14*0156	
	FSGY	e11*98/14*0157	
	FSZY	e11*98/14*0172	
	1C1A-12K532-AE	nationale französ. BE	



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

Fortsetzung zur vorhergehenden Seite (Transit, Tourneo, Euroline):

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	Sitz	SCOPEMA- Adapter	Drehkonsole	SCOPEMA- Schienen	SCOPEMA- Adapter	Serien- Höhen- verstellung	Serien- schienen	Drehkonsole	SCOPEMA- Adapter bzw. SCOPEMA- Bock
F	Serie					#*	#	CBTO10RG	200.1
	Serie					#*	#	CBTO10RG2	
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*	CBTRO02RG	#	ACA 85A (25)				
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*	CBTRO02G2	#	ACA 85A (25)				
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*		#	ACA 84A (50)				
B (E)	Serie					#*	#	CBTO10RD	
	Serie					#*	#	CBTO10RD2	
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*	CBTRO02RD	#	ACA 85A (25)				
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*	CBTRO02D2	#	ACA 85A (25)				
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*		#	ACA 84A (50)				
B (D)	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*	CBTRO02RD	#					ACA 78A - Transit 2000 (270)
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*	CBTRO02D2	#					ACA 78A - Transit 2000 (270)
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*		#					ACA 78A - Transit 2000 (295)

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Ford (D)	8566		
Transit	FAA6	L740	3b,5c
Transit	FAB6	L741	30,30
	FAC6	L742	
	FAD6	L743	
	FAE6	L744	
	FAF6	L745	
	FAG6	L746	
	FMA6	L747	
	FMB6	L748	
	FMC6	L749	
	FMD6	L750	
	FME6	L751	
	FMF6	L752	
	FMG6	L753	
	FMH6	L754	
	FNB6	L755	
	FNC6	L756	
	FND6	L757	
	FNF6	L758	
	FDA6	e11*2001/116*0276*	
	FDB6	e11*2001/116*0277*	
	FDC6	e11*2001/116*0278*	
	FSA6	e11*2001/116*0279*	
	FSB6	e11*2001/116*0280*	
	FSC6	e11*2001/116*0281*	
	FBE6	e11*2001/116*0282*	
	FDE6	e11*2001/116*0283*	
	FDF6	e11*2001/116*0284*	
	FDG6	e11*2001/116*0285*	
	FSE6	e11*2001/116*0286*	
	FSF6	e11*2001/116*0287*	
	FSG6	e11*2001/116*0288*	
	FZE6	e11*2001/116*0289*	



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3

Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Ford (D)	<u>8566</u>		
Transit	FNC6	e1*2007/46*0264*	3b,5c
Tanok	FND6	e1*2007/46*0266*	05,00
	FAA6	e1*2007/46*0236*	
	FAB6	e1*2007/46*0237*	
	FAC6	e1*2007/46*0239*	
	FAD6	e1*2007/46*0241*	
	FAE6	e1*2007/46*0243*	
	FAF6	e1*2007/46*0244*	
	FAG6	e1*2007/46*0246*	
	FMA6	e1*2007/46*0248*	
	FMB6	e1*2007/46*0249*	
	FMC6	e1*2007/46*0251*	
	FMD6	e1*2007/46*0253*	
	FME6	e1*2007/46*0255*	
	FMF6	e1*2007/46*0256*	
	FMG6	e1*2007/46*0258*	
	FMH6	e1*2007/46*0260*	
	FNB6	e1*2007/46*0262*	
	FNC6	e1*2007/46*0264*	
	FND6	e1*2007/46*0266*	
	FNF6	e1*2007/46*0268*	



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

Fortsetzung zur vorhergehenden Seite (Transit):

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
	Sitz	SCOPEMA	Drehkonsole		SCOPEMA-	Serien-	Serien-	Dreh-	SCOPEMA	Anm. s.
		-Adapter		Schienen	Adapter	Höhen-	schienen	konsole	-Adapter	Punkt
						verstellung			bzw.	3.3.
									SCOPEMA -Bock	
F	Serie					#*	#	CBTO10	-DOCK	
	Serie					#	#	RG		
	Serie					#*	#	CBTO10		
								RG2		
	SCOPEMA		CBTRO02RG	#	ACA 85A					
		ACA 86*			(25)					
	SCOPEMA		CBTRO02G2	#	ACA 85A					
	00005144	ACA 86*		,,	(25)					
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*		#	ACA 84A					
B (E)	Serie	ACA 66			(50)	#*	#	CBTO10		
D (L)	OCITO					#	π	RD		
	Serie					#*	#	CBTO10		
								RD2		
	SCOPEMA		CBTRO02RD	#	ACA 85A					
		ACA 86*			(25)					
	SCOPEMA		CBTRO02D2	#	ACA 85A					
	00005144	ACA 86*		,,	(25)					
	SCOPEMA	beidseitig ACA 86*		#	ACA 84A					
B (D)	SCOPEMA		CBTRO02RD	#	(50)				ACA 78A -	
B (D)	SCOPEINA	ACA 86*	CBTROUZRD	#					Transit	
		7107100							2000 (270)	
	SCOPEMA	beidseitig	CBTRO02D2	#					ACA 78A -	
		ACA 86*							Transit	
									2000 (270)	
	SCOPEMA			#					ACA 78A -	
		ACA 86*							Transit	
									2000 (295)	

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz

Typen : s. Punkt 1.3
Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Ford (D) 856	<u>6</u>		
Transit / Transit Custom / Tourneo	FAC	e11*2007/46*0676	3b,5c
		e5*2007/46*1034	3b,5c
	FAD	e11*2007/46*0801	3b,5c
		e5*2007/46*1032	3b,5c
	FBD	e11*2007/46*0807	3b,5c
		e5*2007/46*1033	3b,5c
	FCD	e1*2007/46*1100	3b,5c
	FED	e1*2007/46*1096	3b,5c
	FFD	e1*2007/46*1097	3b,5c
	FDD	e1*2007/46*1098	3b,5c
	FCC	e1*2007/46*1005	3b,5c

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
	Sitz	SCOPEMA	Drehkonsole	SCOPEMA	SCOPEMA	Serien-	Serien-	Serien-	SCOPEMA	Anm. s.
		-Adapter		-Schienen	-Adapter	Höhen-	schienen	bock	-Bock	Punkt
						verstellung				3.3.
F	Serie		CBTO19G2C			#	#	#		3e
	SCOPEMA	ACA 98		#	ACA 96A			#		
	SCOPEMA	ACA 98	CBTRO02G2		ACA 97A			#		
B (E)	Serie		CBTO19D2C			#	#	#		
	SCOPEMA	ACA 98		#	ACA 96A			#		
	SCOPEMA	ACA 98	CBTRO02D2		ACA 97A			#		
B (D)	SCOPEMA	ACA 98		#					ACA 78A -	
									V362 H	
	SCOPEMA	ACA 98	CBTRO02D2	#					ACA 78A -	
									V362 B	

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Mercedes-Benz (D)	0710		
Daimler-Benz	0709		
Sprinter	208D 208D-K 208D-KA 210D 210D-KA 212D 212D-K 212D-KA 214 214-KA 308D 308D-KA 308D-P 310D 310D-KA 312D 312D-KA 312D-JC 314 314K 314K 314KA A	H068 H271 H069 H665 H666 H070 H272 H071 H077 H078 H072 H073 H542 H667 H668 H074 H075 H276 H079 H275 H080 e1*93/81*0021 e1*98/14*0021 e1*98/14*0060 e1*98/14*0060	3a, 4a
	D	e1*98/14*0128	
	E A210DD35S	e1*98/14*0129 nationale französ. BE	
VW	0603		
LT	2DX0AE 2DX0FE 2DX0FZ 2DX0AZ 2DM	H428 H482 H617 H724 e1*95/54*0041 e1*98/14*0041	



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3

Antragsteller : SCOPEMA SARL F-87150 Oradour sur Vayres

Fortsetzung zur vorhergehenden Seite (Sprinter/LT):

	1.	2.	3.	4.	5.	
	Sitz	SCOPEMA- Schienen	Drehkonsole	SCOPEMA-Adapter bzw. SCOPEMA-Bock	Serien- schienen	Anmerkungen
F	Serie*		CBTO07RG		#	
	SCOPEMA*		CBTRO02RG	ACA 76 – Sprinter(80)	#	* an ACA 79
	SCOPEMA*		CBTRO02G2	ACA 76 – Sprinter(80)	#	* an ACA 79
	SCOPEMA*			ACA 76 – Sprinter(100)	#	* an ACA 79
B (E)	Serie*		CBTO07RD		#	
	SCOPEMA*		CBTRO02RD	ACA 76 – Sprinter(80)	#	* an ACA 79
	SCOPEMA*		CBTRO02D2	ACA 76 – Sprinter(80)	#	* an ACA 79
	SCOPEMA*			ACA 76 – Sprinter (100)	#	* an ACA 79
	SCOPEMA*	#	CBTRO02RD	ACA 76A – Sprinter (80)		* an ACA 79
	SCOPEMA*	#	CBTRO02D2	ACA 76A – Sprinter (80)		* an ACA 79
	SCOPEMA*	#		ACA 76A – Sprinter (100)		* an ACA 79
B (D)	SCOPEMA*	#	CBTRO02RD	ACA 78A- Sprinter (335)		* an ACA 80
	SCOPEMA*	#	CBTRO02D2	ACA 78A- Sprinter (335)		* an ACA 80
	SCOPEMA*	#		ACA 78A – Sprinter (360)		* an ACA 80

Legende

F Fahrerseite # zu verwendende Teile

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz * Anbringung der beiden unteren Gurtbefestigungen B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

0999 1313 906 KA 30 906 KA 35 906 KA 35/4x4 906 AC 30 906 AC 35 906 AC 35/4x4 906 KA 50 906 KA 50/4x4 906AC35G 906BB30 906BB35	L765 L766 L970 e1*2001/116*0353* e1*2001/116*0354* e1*2001/116*0424* L845 L972 e1*2007/46*0569*	7c, 7e, 7f
906 KA 30 906 KA 35 906 KA 35/4x4 906 AC 30 906 AC 35 906 AC 35/4x4 906 KA 50 906 KA 50/4x4 906AC35G 906BB30 906BB35	L766 L970 e1*2001/116*0353* e1*2001/116*0354* e1*2001/116*0424* L845 L972 e1*2007/46*0569*	7c, 7e, 7f
906 KA 35 906 KA 35/4x4 906 AC 30 906 AC 35 906 AC 35/4x4 906 KA 50 906 KA 50/4x4 906AC35G 906BB30 906BB35	L766 L970 e1*2001/116*0353* e1*2001/116*0354* e1*2001/116*0424* L845 L972 e1*2007/46*0569*	7c, 7e, 7f
906 AC 30 906 AC 35 906 AC 35/4x4 906 KA 50 906 KA 50/4x4 906AC35G 906BB30 906BB35	e1*2001/116*0353* e1*2001/116*0354* e1*2001/116*0424* L845 L972 e1*2007/46*0569*	
906 AC 35 906 AC 35/4x4 906 KA 50 906 KA 50/4x4 906AC35G 906BB30 906BB35	e1*2001/116*0354* e1*2001/116*0424* L845 L972 e1*2007/46*0569*	
906 KA 50/4x4 906AC35G 906BB30 906BB35	L972 e1*2007/46*0569*	
906BB35 906BB35/4x4 906BB35/4x4 906BB35G 906BB50 906BB50 906BB50/4x4 906BB50/4x4 G02 G03 G04	e1*2007/46*0279* e1*2007/46*0298* e1*2007/46*0301* e1*2007/46*0305* e1*2007/46*0310* e1*2007/46*0556* e1*2007/46*0295* e1*2007/46*0296* e1*2007/46*0304* e1*2007/46*0307* frz. nat. Genehmigung frz. nat. Genehmigung	
	rrz. nat. Genenmigung	
2EKE1 2EKE2 2EKZ	L769 L770 L847	7c, 7e, 7f
2EC1 2EC2	e1*2001/116*0355* e1*2001/116*0356*	
2EKE1 2EKE2 2EKE2 2EKZ	e1*2007/46*0513* e1*2007/46*0514* e1*2007/46*0515* e1*2007/46*0518*	
	G04 G05 0603 2EKE1 2EKE2 2EKZ 2EC1 2EC2 2EKE1 2EKE2 2EKE2 2EKE2	G04 frz. nat. Genehmigung frz. genehmigung frz. nat. Genehmigung frz. genehmigu



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3

Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

Fortsetzung zur vorhergehenden Seite (Sprinter, Crafter):

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	Sitz	SCOPEMA-	SCOPEMA	Drehkonsole	SCOPEMA-	Serien-	Serienkonsole	Anmerkungen
		Schienen	Gurtadapter		Adapter	schienen		s. Punkt 3.3.
F	Serie*			CBTO15G2		#	#	3c, 3d
	SCOPEMA	#	ACA09G*		ACA 10A		#	
	SCOPEMA	#	ACA09G*	CBTRO02G2	ACA 11A		#	3d
B (E)	Serie*			CBTO15D2		#	#	3c
	SCOPEMA	#	ACA09D*		ACA 10A		#	
	SCOPEMA	#	ACA09D*	CBTRO02D2	ACA 11A		#	

Legende

F Fahrerseite # zu verwendende Teile

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz * Anbringung der beiden unteren Gurtbefestigungen

B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Mercedes-Benz (E) 7605 DaimlerChrysler (D) 0999			
Vito	108D-KA 110D-KA 113KA 114KA 638	H396 H397 H398 K075 e9*93/81*0005 e9*98/14*0005 K393	
V-Klasse	638/2	e9*95/54*0020 e9*98/14*0020	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
	Sitz	SCOPEMA-	Serien-	SCOPEMA-	Drehkonsole	Serien-	Anmerkungen,
		Adapter	schienen	Schienen		bock	s. Punkt 3.3.
F	Serie*		#		CBTRO02RG	#	4b, 5b
	Serie*		#		CBTRO02G2	#	4b, 5b
	SCOPEMA	ACA 82 (50)*	#		CBTRO02RG	#	5b
	SCOPEMA	ACA 82 (50)*	#		CBTRO02G2	#	5b
	SCOPEMA	ACA 82 (70)*	#			#	
B (E)	Serie*		#		CBTRO02RD	#	5b
	Serie*		#		CBTRO02D2	#	5b
	SCOPEMA	ACA 82 (50)*	#		CBTRO02RD	#	
	SCOPEMA	ACA 82 (50)*	#		CBTRO02D2	#	
	SCOPEMA	ACA 82 (70)*	#			#	
	SCOPEMA	ACA 82 (50)*		#	CBTRO02RD	#	5b
	SCOPEMA	ACA 82 (50)*		#	CBTRO02D2	#	5b
	SCOPEMA	ACA 82A (70)*		#		#	

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz

Typen : s. Punkt 1.3
Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Mercedes-Benz (E) DaimlerChrysler (D)	7605 0999		
Vito 2,	639	e9*2001/116*0048	
Viano	639/2	e1*2007/46*0457 bis NT06	
	639/4	e1*2007/46*0458 bis NT05	
	639/5	e1*2007/46*0459 bis NT03	

	1.	2	3	4	5.	6.	
	Sitz	Serien-	SCOPEMA-	SCOPEMA-	Drehkonsole	Serienbock	Anmerkungen,
		schienen	Schienen	Adapter			s. Punkt 3.3.
F	Serie*	#*			CBTO14RG	#	
	Serie*	#*			CBTO14RG2,	#	
					ww.		
					CBTO14RG2C		
	SCOPEMA*		#	ACA 60 A(50)*	CBTRO02RG	#	* an ACA 80
	SCOPEMA*		#	ACA 60 A(50)*	CBTRO02G2	#	* an ACA 80
	SCOPEMA*		#	ACA 59 A(70)*		#	* an ACA 80
B (E)	Serie	#*			CBTO14RD	#	
	Serie*	#*			CBTO14RD2,	#	
					ww.		
					CBTO14RD2C		
	SCOPEMA*		#	ACA 60 A(50)*	CBTRO02RD	#	* an ACA 80
	SCOPEMA*		#	ACA 60 A(50)*	CBTRO02D2	#	* an ACA 80
	SCOPEMA*		#	ACA 59 A(70)*		#	* an ACA 80

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Hersteller Verkaufsbezeichnung		amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
DaimlerChrysler (D) Daimler (D)	0999 1313			
Sprinter Baumuster 907, 910		906 AC 35 906 AC 35/4x4 906BB35 906BB35/4x4 906BB50 906BB50/4x4 G02 G03 G04 G05 KL3A4 FL3A4	e1*2001/116*0354* e1*2001/116*0424* e1*2007/46*0301* e1*2007/46*0305* e1*2007/46*0296* e1*2007/46*0304* frz. nat. Genehmigung frz. nat. Genehmigung frz. nat. Genehmigung frz. nat. Genehmigung frz. 1 Genehmigung frz. 1 Genehmigung frz. 1 Genehmigung frz. 1 Genehmigung e1*2007/46*1760*01 e1*2007/46*1761*01	7c, 7e, 7f
Vito 2, Viano Baumuster W447		639/2 639/4 639/5	e1*2007/46*0457 e1*2007/46*0458 e1*2007/46*0459	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	Sitz	SCOPEMA-	SCOPEMA	Drehkonsole	SCOPEMA-	Serien-	Serienkonsole	Anmerkungen
		Schienen	Gurtadapter		Adapter	schienen		s. Punkt 3.3.
F	Serie*			CBTO21G2		#	#	3c, 3d, 3e
B (E)	Serie*			CBTO21D2		#	#	3c

Legende

F Fahrerseite # zu verwendende Teile

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz * Anbringung der beiden unteren Gurtbefestigungen



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Renault (F) Renault (F) SOVAB (F)	3004 3333 3041		
Renault Master, opt. Nissan Interstar	JD	e2*93/81*0129 e2*98/14*0129	3d
	ED	H914	
	FD	H912	
	UD D	H913 e2*2007/46*0015	
	MA	e2*2007/46*0016	
	MB	e2*2007/46*0019	
	MF	e2*2007/46*0023	
	MG	e2*2007/46*0026	
	VA	e2*2007/46*0047	
	VB	e2*2007/46*0049	
	VF	e2*2007/46*0051	
	VG	e2*2007/46*0053	
Renault Trafic, Opel (opt. Vauxhall) Arena	J8	e2*93/81*0127 e2*98/14*0127	
Opel (opt. Vauxhall) Movano	J9	e2*93/81*0130 e2*98/14*0130	
	F9	K155	
	L	e2*2007/46*0014	
	L / EL	e2*2007/46*0104	



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz

Typen : s. Punkt 1.3
Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

Fortsetzung zur vorhergehenden Seite

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Sitz	Serien-	Drehkonsole	SCOPEMA-	SCOPEMA-Adapter bzw.	Serien-	Serien-
		schienen		Schienen	SCOPEMA-Bock	schienen	bock
F	Serie	#*	CBTRO02RG				#
	Serie	#*	CBTRO02G2				#
	SCOPEMA		CBTRO03G*		ACA 81 (50)	#	#
	SCOPEMA		CBTRO03G2*		ACA 81 (50)	#	#
	SCOPEMA				ACA 82 (70)*	#	#
B (E)	Serie	#*	CBTRO02RD				#
	Serie	#*	CBTRO02D2				#
	SCOPEMA		CBTRO03D*		ACA 81 (50)	#	#
	SCOPEMA		CBTRO03D2*		ACA 81 (50)	#	#
	SCOPEMA				ACA 82 (70)*	#	#
B (D)	SCOPEMA		CBTRO03D*+	#	ACA 78A - Master (287)		
	SCOPEMA		CBTRO03D2*+	#	ACA 78A - Master (287)		
	SCOPEMA			#	ACA 78A - Master (312)*		

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

+ wahlweise CBTRO04D oder CBTRO04D2 (incl. SCOPEMA-Schienen)

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3

Antragsteller : SCOPEMA SARL F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
Renault (F) 33 Renaul Trucks	33		
Master	ML MA MC MF MB MG VA VB VF VG L	e2*2007/46*0022* e2*2007/46*0016* e2*2007/46*0017* e2*2007/46*0023* e2*2007/46*0026 e2*2007/46*0047 e2*2007/46*0049 e2*2007/46*0051 e2*2007/46*0053 e2*2007/46*0014 e2*2007/46*0104	
Opel (opt. Vauxhall) 003			
Movano	MW MR MT	e1*2007/46*0579* e1*2007/46*0362* e1*2007/46*0405*	
Nissan			
NV 400	M1 M9	e2*2007/46*0137* e2*2007/46*0142*	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Sitz	Serien-	Drehkonsole	SCOPEMA-	SCOPEMA-Adapter bzw.	Serien-	Anmerkun
		schienen		Schienen	SCOPEMA-Bock	bock	gen
F	Serie	#	CBTO18G2C			#	6d, 7c, 7e
	SCOPEMA			#	ACA62A*	#	6d, 7c, 7e
	SCOPEMA		CBTO18G2C	#	ACA63A*	#	6d, 7c, 7e
B (E)	Serie	#	CBTO18D2			#	6d, 7e, 7f
	Serie	#	CBTO18D2C			#	6d, 7e, 7f
	SCOPEMA			#	ACA62A*	#	6d, 7e, 7f
	SCOPEMA		CBTO18D2	#	ACA63A*	#	6d, 7e, 7f
	SCOPEMA		CBTO18D2C	#	ACA63A*	#	6d, 7e, 7f
B (D)	SCOPEMA			#	ACA62A*§+ ACA78-X62		6d, 7e, 7f
	SCOPEMA		CBTO18D2	#	ACA63A*§ + ACA78-X62		6d, 7e, 7f
	SCOPEMA		CBTO18D2C	#	ACA63A*§ + ACA78-X62		6d, 7e, 7f

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

* Anbringung der unteren Gurtverankerungen

§ Gurtschloss eines original Beifahrer-Einzelsitzes erforderlich

TÜVRheinland® Precisely Right.

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 : SCOPEMA SARL Antragsteller

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
<u>Opel</u>	0035		
Renault (F)	3004		
Renault (F)	<u>3333</u>		
SOVAB (F)	<u>3041</u>		
Nissan Europe (F)	<u>3144</u>		
Nissan Europe (NL)	9648		
Opel (opt. Vauxhall) Vivaro	X83	e1*98/14*0170 bis NT25	6a, 7b
	F7	K830	
	F7	e1*2007/46*0575 bis NT47	
Renault Trafic	JL	e2*98/14*0213 bis NT11	6a, 7b
	FL	K833	,
	FL	nationale franz. BE	
	L	e2*2007/46*0014 bis NT29	
Nissan Primastar	J4	e2*98/14*0271 bis NT10	6a, 7b
	F4	K995	,
	4	e2*2007/46*0037 bis NT11	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
	Sitz	SCOPEMA- Drehkonsole	SCO- PEMA- Schienen	Serien- höhen- ver- stellung	Serien- schie- nen	SCOPEMA- Drehkonsole	SCOPEMA- Adapter bzw. SCOPEMA- Bock	Serien- bock	Anmerk. s. Punkt 3.3.
F	Serie*			#	#	CBTO11RG2 @		#	4c
	Scopema	CBTRO02G			#		ACA 88 (50)*	#	4c
	Scopema	CBTRO02G2			#		ACA 88 (50)*	#	4c
	Scopema				#		ACA 87(65)*	#	4c
B (E)	Serie*			#	#	CBTO11RD2		#	4c
	Scopema	CBTRO02D			#		ACA 88 (50)*	#	4c
	Scopema	CBTRO02D2			#		ACA 88 (50)*	#	4c
	Scopema				#		ACA 87 (65)*	#	4c
B (D)	Scopema		#				ACA78A- Trafic (200)*		1a, 6b
	Scopema	CBTRO02D	#				ACA78A- Trafic (175)*		1a, 6b
	Scopema	CBTRO02D2	#				ACA78A- Trafic (175)*		1a, 6b

Legende

Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile #

Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung

ww. CBTO11RG2C (a) ww. CBTO11RD2C

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
<u>VW 0603</u>	1		
Transporter, syncro Transporter, California, Multivan, syncro California-Coach, Highway, syncro Krankenwagen, syncro Transporter, Bus, Multivan, syncro Transporter, Pritsche, syncro California Caravelle, Multivan, Transporter Caravelle, Multivan	70X02A 70X12A 70X02B 70X12B 70X02BL 70X12BL 70X02BN 70X12BN 70X02C 70X12C 70X02D 70X12D 7DW 7DWA 7DB	H325 H326 H298 H306 H304 H322 H300 H323 H297 H299 H324 H327 e1*96/79*0066 e1*98/14P0120 e1*96/79*0067 e1*98/14*0067	ab 03/96
T4	7DZA 70A2ABLK	e1*98/14*0095 e1*98/14P0143 nationale französ. BE	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Anmerkungen,
	Sitz	Serien-	SCOPEMA-	Drehkonsole	SCOPEMA-Adapter	Serien-	s. auch Punkt 3.3
		schienen	Schienen		bzw. SCOPEMA-Bock	bock	
F	Serie*	#		CBTO09RG		#	5a
	SCOPEMA*		#	CBTR09RG		#	5a, * an ACA 80
	SCOPEMA*		#		ACA 56A-T4 (5)	#	* an ACA 80
B (E)	Serie*	#		CBTO09RD		#	
	SCOPEMA*		#	CBTR09RD		#	* an ACA 80
	SCOPEMA*		#		ACA 56A-T4 (5)	#	* an ACA 80
B (D)	SCOPEMA*		#	CBTRO02RD	ACA 78A-T4 (155)		* an ACA 80
	SCOPEMA*		#	CBTRO02D2	ACA 78A-T4 (155)		* an ACA 80
	SCOPEMA*		#		ACA 78A-T4 (180)		* an ACA 80

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz

Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen, s. Punkt 3.3.
VW	0603		
Multivan T5 / T6	7HM	e1*2001/116*0218	
Transporter T5 / T6	7HC	e1*2001/116*0220	
Transporter 4-motion T5 / T6	7HCA	e1*2001/116*0286	
California T5 / T6	7HMA	e1*2001/116*0289	
Transporter T5 / T6	7HK	L148	
Transporter T5 / T6	7J0	L225	
Transporter T5 / T6	7J0	e1*2007/46*0130	
T5 / T6	7H0	nationale französ. BE	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Anmerkungen,
	Sitz	Serien-	SCOPEMA-	Drehkonsole	SCOPEMA-	Serienbock	s. auch Punkt 3.3
		schienen	Schienen		Adapter		
					bzw.		
					SCOPEMA-		
					Bock		
F	Serie*	#		CBTO13RG	HT17	#	3c, 6c, §
	Serie*	#		CBTO13RG2,	HT17	#	3c ,6c, §
				ww. CBTO13RG2C			
	SCOPEMA*		#	CBTRO02RG	ACA58A-T5	#	2c, 6c
	und ++				(50)		, -
	SCOPEMA*		#	CBTRO02G2	ACA58A-T5	#	2c, 6c
	und ++				(50)		,
	SCOPEMA*		#		ACA 57A-T5	#	2c, 6c
	und ++				(80)		
B (E)	Serie*	#		CBTO13RD		#	2c, 6c
	Serie*	#		CBTO13RD2,		#	3c ,6c
				ww.			
				CBTO13RD2C			
	SCOPEMA*		#	CBTRO02RD	ACA58A-T5	#	2c, 6c
	und ++		,,	00700000	(50)		
	SCOPEMA*		#	CBTRO02D2	ACA58A-T5	#	2c, 6c
	und ++ SCOPEMA*		#		(50) ACA 57A-T5	#	0- 0-
	und ++		#		(80)	#	2c, 6c
B (D)	SCOPEMA*		#	CBTRO02RD	ACA 78A-		1a, 2c, 6c
D (D)	und ++		#	CDINOUZND	T5B (233)		10, 20, 00
	SCOPEMA*		#	CBTRO02D2	ACA 78A-		1a, 2c, 6c
	und ++		#	0511100202	T5B (233)		14, 20, 00
	SCOPEMA*		#		ACA 78A-		1a, 2c, 6c
	und ++		, ,		T5H (258)		,

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

zu verwendende Teile

* Anbringung der tunnelseitigen Gurtbefestigung
++ Gurtanschraubpunktplatte SCOPEMA VW T5
§ Sitzhöhenverstellung in unterster Position festgesetzt



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u>	amtl. Typ	BE-Nr.	Anmerkungen,
Verkaufsbezeichnung	bezeichnung		s. Punkt 3.3.
Opel Renault (F) Renault (F) SOVAB (F) Nissan Europe (F) Nissan Europe (NL)	0035 3004 3333 3041 3144 9648		
Opel (opt. Vauxhall) Vivaro	X83	e1*98/14*0170 ab NT21	6a, 2c
Modelljahr 2015	F7	e1*2007/46*0575 ab NT48	
Renault Trafic	JL	e2*98/14*0213 ab NT12	6a, 2c
Modelljahr 2015 (X82)	L	e2*2007/46*0014 ab NT24	
Nissan NV300	J4	e2*98/14*0271 ab NT 11	6a, 2c
(X82)	4	e2*2007/46*0037 ab NT11	
Fiat/I	<u>7593</u>		
Fiat/I	4001		
Fiat/I	4136		
Talento, FIATRAFIC	FJL	e2*2007/46*0496	6a, 2c
	FFL	e2*2007/46*0497	6a, 2c

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	Sitz	SCOPEMA-	SCO-	Serien-	Serien-	SCOPEMA-	Serien-	Anmerk.
		Drehkonsole	PEMA-	höhen-	schie-	Adapter bzw.	bock	S.
			Schienen	ver-	nen	SCOPEMABock		Punkt 3.3.
				stellung				
F	Serie	CBTO20G2		#	#		#	5d, 4c
	Scopema		#			ACA100A (73	#	
						mm)		
	Scopema	CBTRO02G2	#			ACA101A (50	#	
						mm)		
B (E)	Serie	CBTO20D2		#	#		#	4c
	Scopema	CBTRO02D2	#			ACA101A (50	#	
						mm)		
	Scopema		#			ACA100A	#	
						(73mm)		
B (D)	Scopema		#			ACA78A-X82H		
	Scopema	CBTRO02D2	#			ACA78A-X82B		

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen,
Citroen/F	<u>3001</u>		
Jumpy, Dispatch, Space Tourer	V	e2*2007/46*0531	
		e2*2007/46*0530	
Peugeot/F	3003		
Expert, Traveller, Expert Traveller	, ZafiraV	e2*2007/46*0532	Marken: Opel / Vauxhall /
Life, Vivaro Life, Ulysse, Scudo		e2*2007/46*0533	Peugeot / FIAT
Toyota Europe (B)	<u>5013</u>		
Toyota MEM (B)	<u>5048</u>		
ProAce	V	e2*2007/46*0537	
		e2*2007/46*0538	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	Sitz	SCOPEMA-	SCO-	Serien-	Serien-	SCOPEMA-	Serien-	Anmerk.
		Drehkonsole	PEMA-	höhen-	schie-	Adapter bzw.	bock	S.
			Schienen	ver-	nen	SCOPEMABock		Punkt 3.3.
				stellung				
F	Serie	CBTO22G2E		#	#	Part of CBTO22G2E		3c,3d,3f
	Serie	CBTO22G2		#	#	Part of CBTO22G2		3c,3d,3f
B (E)	Serie	CBTO22D2				Part of CBTO22D2		3c

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.2. Fahrzeugzuordnung (Forts.)

<u>Hersteller</u> Verkaufsbezeichnung	amtl. Typ bezeichnung	BE-Nr.	Anmerkungen,
MAN/D	<u>1516</u>		
TGE	SYN1E	e1*2007/46*1626	
	SYN2E	e1*2007/46*1627	
	SYN1Z	e1*2007/46*1628	
	SYN2Z	e1*2007/46*1629	
VW/D	0603		
Crafter	SYN1E	e1*2007/46*1613	
	SYN2E	e1*2007/46*1614	
	SYN1Z	e1*2007/46*1615	
	SYN2Z	e1*2007/46*1616	

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
	Sitz	SCOPEMA- Drehkonsole	SCO- PEMA- Schienen	Serien- höhen- ver- stellung	Serien- schie- nen	SCOPEMA- Adapter bzw. SCOPEMABock	Serien- bock	Anmerk. s. Punkt 3.3.
F	Serie	CBTO23G2		#	#		#	
B (E)	Serie	CBTO23D2		#	#		#	

Legende

F Fahrerseite

B (E) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Einzelsitz
B (D) Beifahrerseite, Ersatz für Serien-Doppelsitzbank

TÜVRheinland® Precisely Right.

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.3. Anmerkungen

- 1a der Bodenbelag unter dem SCOPEMA-Bock ist zu entfernen
- 2a bei Einbau eines Einzelsitzes für eine Serien-Doppelsitzbank muss die tunnelseitig liegende Gurtpeitsche auf die Position der mittleren Gurtpeitsche für die Serien-Doppelsitzbank gebaut werden
- 2b die tunnelseitige Gurtpeitsche muss mit einem Band am Sitz befestigt werden (Einhandbedienung)
- 2c das originale Gurtschloss ist an entsprechender fahrzeugspezifischer SCOPEMA Gurtanschraubpunktplatte zu befestigen
- 3a die RIB-Drehkonsole auf der Fahrerseite nur für Fahrzeuge ohne Komfort-Version (hochgelegter Handbremshebel)
- 3b die Verwendung der Drehkonsole nur nach Absenkung der Handbremshebelbefestigung am Seriensitzbock; eine Beeinträchtigung der Bremsfunktion ist hierdurch nicht gegeben, es sind keine weiteren Prüfungen der Bremswirkung erforderlich.
- 3c die Verwendung der Drehkonsole nur nach Modifikation der Verkleidungsteile am Sitz gemäß Angabe SCOPEMA
- 3d um Sitz mittels Drehkonsole drehen zu können, muss gegebenenfalls die Handbremse gelöst werden; vorher ist das Fahrzeug jedoch gegen ungewolltes Wegrollen z. B. mittels Unterlegkeilen zu sichern
- 3e Handbremsadapter ACAFMTC muss verwendet werden; eine Beeinträchtigung der Bremsfunktion ist hierdurch nicht gegeben, es sind keine weiteren Prüfungen der Bremswirkung erforderlich.
- 3f Handbremshebel muss an SCOPEMA Bock moniert werden; eine Beeinträchtigung der Bremsfunktion ist hierdurch nicht gegeben, es sind keine weiteren Prüfungen der Bremswirkung erforderlich.
- 3g Handbremskit ACAFMS muss verwendet werden; eine Beeinträchtigung der Bremsfunktion ist hierdurch nicht gegeben, es sind keine weiteren Prüfungen der Bremswirkung erforderlich.
- 4a bei Verwendung einer Drehkonsole, bei der der Entriegelungshebel in Fahrtrichtung nach vorn angebracht ist muss der Verstellhebel der Serien-Längsverstellung so gebogen werden, dass er nicht mit dem Entriegelungshebel der Drehkonsole kollidiert
- 4b der Entriegelungshebel für die Serien-Längsverstellung muss so gebogen werden, dass er beim Rückwärtsgleiten des Sitzes nicht mit der eingebauten Drehkonsole kollidiert und ordnungsgemäß einrasten kann.
- 4c Die Gleitschienen koennen wie in Zeichnung "Gleitschienen abschneiden Renault Trafic / Nissan NV300 X82 Phase 2 aus 2022" dargestellt gekuerzt werden.
- 5a bei Fahrzeugen mit Zweitbatterie unter dem Seriensitz müssen unter der Drehkonsole Distanzscheiben (Höhe 3 mm) an den Anschraubpunkten verbaut werden
- 5b die hinteren Befestigungsschrauben der Serienbock-Abdeckung müssen entfernt werden
- 5c die Batterieabdeckung muss am Serienbock seitlich so beschnitten werden, dass der Adapter korrekt auf dem Serienbock aufliegen kann

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18



(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

3.3. Anmerkungen (Forts.)

- 5d Die Sitzhöhenverstellung ist mit fahrzeugspezifischen und durch den Hersteller gelieferten Mitteln stillzulegen, s. Anlage 2.5
- 6a Arbeiten am pyrotechnischen Gurtstraffer dürfen nur durch gemäß Sprengstoffgesetzt geschultem und zugelassenem Fachpersonal durchgeführt werden. Zum Nachweis der ordnungsgemäß durchgeführten Arbeiten ist die Originalrechnung ggf. vorzuweisen.
- 6b der nach dem Ersatz der Doppelbeifahrerbank nicht verwendete pyrotechnische Gurtstraffer muss im Inneren des Sitzbockes an der vom Sitzhersteller vorgesehenen Befestigung verschraubt werden. Eine entsprechende Montageanleitung muss vom Sitzhersteller beigelegt werden. Die Stillegung dieses Gurtstraffers ist nicht Gegenstand dieses Technischen Berichtes.
- 6c das Kabel für die Sitzplatzbelegungserkennung muss sowohl auf der Ober- als auch auf der Unterseite der Drehkonsole so befestigt werden, dass ein Einklemmen bei Verstellung bzw. Drehen des Sitzes ausgeschlossen ist
- 6d Kabel zwischen Karosserie und Sitzstruktur müssen sowohl auf der Ober- als auch auf der Unterseite der Drehkonsole so befestigt werden, dass ein Einklemmen/Abreißen bei Verstellung bzw. Drehen des Sitzes ausgeschlossen ist
- 7a nur für Fahrzeuge mit serienmäßiger Sitzhöhenverstellung
- 7b nicht für Fahrzeuge, die serienmäßig mit Seiten-Airbag ausgerüstet sind
- 7c nicht für Fahrzeuge mit Schwingsitz
- 7d nicht für Fahrzeuge, die serienmäßig mit Seiten-Airbag im Sitz ausgerüstet sind
- 7e nicht für Fahrzeuge, die serienmäßig mit einer Drehkonsole ausgerüstet sind
- 7f nicht für Fahrernebensitze, die serienmäßig mit ISOFIX-Verankerungen ausgerüstet sind

TÜVRheinland®

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

4. Anlagen

1 Fotos der Einzelsitze entfällt

2 Zeichnungen

Gutachten, in dem sich die aktuelle Zeichnung befindet (G = Grundgutachten, 01 = 1. Nachtragsgutachten etc.)

2.1 Sitze

Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
1	Sitzausführungen		Sitze.xls, 25.08.99	
2	sitting D (starr), sitting E (flex.)		001/1	G
3	sitting extension		001-1/0	G
4	zu sitting D (starr), sitting E (flex.))	001-2/0	G
5	sitting D (starr), sitting E (flex.)		002/0	G
	(cover)			
6	backrest strips		003/1	G
7	seat Everest	CCR 160	004/0	G
8	seat Kilimandjaro	CCR 161	007/0	G
9	seat Fujiama	CCR 162	008/0	G
10	seat Mont Blanc	CCR 163	006/0	G
11	seat Pullmann	ASP 114 + ASP 59	009/0	G
12	seat RAID	ASR 108	010/0	G
13	seat Winner	CCJ 150	005/0	G
14	seat Booster	CCJ 151	011/0	G
15-1	Sitz-Schaumauflagen-		011-1/0 Blatt 1	G
	Spezifikation			
15-2	Sitz-Schaumauflagen-		011-1/0 Blatt 2	G
	Spezifikation			
15-3	Sitz-Schaumauflagen-		011-1/0 Blatt 3	G
	Spezifikation			
15-4	Sitz-Schaumauflagen-		011-1/0 Blatt 4	G
	Spezifikation			
15-5	Sitz-Schaumauflagen-		011-1/0 Blatt 5	G
	Spezifikation			
15-6	Sitz-Schaumauflagen-		011-1/0 Blatt 6	G
	Spezifikation			
16	headrests		012/0	G
17	headrest-Schaumauflagen-Spez.		012-1/0	G
18	headrest höhenverstell. (CCJ 151)		013/1	G
19	headrest höhenverstell. (CCR 163)		037/0	G
20	headrest höhen- und neigungs-		014/1	G
	verstellbar (ASP 114, CCR 162,			
	ASR 108, CCR 161)			
21-1	Kantenabdeckung, Spezifikation		014-1/0 Blatt 1	G

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

,	F-87150 Oradour sur Vayr	res		
2.1	Sitze (Forts.)			
Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
21-2	Kantenabdeckung, Spezifikation		014-1/0 Blatt 2	G
21-3	Kantenabdeckung, Spezifikation		014-1/0 Blatt 3	G
21-4	Kantenabdeckung, Spezifikation		014-1/0 Blatt 4	G
22-1	Lehnenversteller (RIB-Sitze) 361E links		361E782E/81E - 1	l G
22-2	Lehnenversteller (RIB-Sitze) 361E links		361E782E/81E - 2	2 G
23-1	Lehnenversteller (RIB-Sitze) 361E rechts		361E772E/71E - 1	l G
23-2	Lehnenversteller (RIB-Sitze) 361E rechts		361E772E/71E - 2	2 G
24-1	Lehnenversteller (Joker-Sitze) 390E links		390E572D/71D -	1 G
24-2	Lehnenversteller (Joker-Sitze) 390E links		390E572D/71D -	2G
25-1	Lehnenversteller (Joker-Sitze) 390E rechts		390E762Z/61Z - 1	l G
25-2	Lehnenversteller (Joker-Sitze) 390E rechts		390E762Z/61Z - 2	2 G
26	Armlehne gerastet/ungerastet		015/0	G
27	Armlehne gerastet/ungerastet		015-1/0	G
28	Armlehne gerastet/ungerastet		015-2/0	G
2.2	Schienen			
Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
1	Arretierhebel		9400157	G
2	Schienen		016/0	G
2.3	Adapter, Untergestelle			
Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
1	Standardteil RIB-Bock H.P.48		017/0	G
2	Ducato/Boxer/Jumper	ACA 78A - D./J./B. (317/342)	018/0	G
3	Transit	ACA 83A	019/0	G
4	Transit	ACA 78A – Transit (220/245	020/0	G
5	Sprinter	ACA 76 - Sprinter (80/100) ACA 76A - Sprinter (80/100)	021/0	G
6	Sprinter	ACA 78A – Sprinter (335/360)	022/0	G
7	Vito	ACA 82/82A – Vito (50/70)	024/0	01
8	Master	ACA 81/82 – Master (50/70)	025/0	G
9	Master	ACA 78A – Master (287/312)	026/0	01
10	entfällt			G
11	T4	ACA 56A- T4 (5)	027/0	G
12	T4	ACA 78A- T4 (155/180)	028/0	01



Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

	F-87150 Oradour sur Vayre	es		
	Adapter, Untergestelle (Forts.)			
Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
13	Gurtbefestigungsadapter	ACA 79	023/0	G
14	Gurtbefestigungsadapter	ACA 80	029/0	G
15	Transit 2000	ACA 84A – Transit 2000 (50)	063/0	02
16	Transit 2000	ACA 85A – Transit 2000 (25)	064/1	02
17	Transit 2000	ACA 78A - Tr. 2000 (230/255)		02
18	Gurtbefestigungsadapter	ACA 86	066/0	02
19	Ducato '02	ACA 89	067/0	03
20	Ducato '02	ACA 90	068/1	03
21	Trafic '02/Vivaro	ACA 87 – Trafic (50)	077/0	03
22	Trafic '02/Vivaro	ACA 88 – Trafic (65)	078/1	03
23	Trafic '02/Vivaro	ACA 78A – Trafic (175/200))	079/1	03
24	Boxer/Jumper/Ducato	ACA 90A	083/1	04
25	Boxer/Jumper/Ducato	Ausgleich Gurtanschraubpunktplatte	084/1	04
26	Boxer/Jumper/Ducato	ACA 91	085/1	04
27	Boxer/Jumper/Ducato	ACA 902 AD oder AG	086/1	04
28	Vito/Viano	ACA 60A	091/1	04
29	Vito/Viano	ACA 59A	092/1	04
30	Vito/Viano Gurtanschraubpunktplatte	ACA 80	093/1	04
31	VW T5	HT 17	102/1	04
32	VW T5	Gurtanschraubpunktplatte	103/1	04
33	VW T5	Ausgleich Gurtanschraubpunktplatte	104/1	04
34	VW T5	ACA 58A HT50	105/1	04
35	VW T5	ACA 57A HT80	106/1	04
36	VW T5	ACA 78A-T5H	107/1	04
37	VW T5	ACA 78A-T5B	108/1	04
38	Montage Scopema Sitz	ACA92AG Fahrer	ACA92A	06
	Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250	ACA92AD Beifahrer		
39	Adapter Ht 70 oder 100 mm	Adapter Ht 70/	114/1	06
	Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250	Adapter Ht 100		
40	Gurtanschraubpunktplatte	BT 48 A (Fahrer)	BT 48 A/	06
	Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250	,	BT 48 B	
41	Ausgleich für	Ausgleichungsplatte	115/1	06
	Gurtanschraubpunktplatte			
42	Montage Scopema Sitz + Drehk.	ACA93AG Fahrer	ACA93A	06
	Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250	ACA93AD Beifahrer		
43	Scopema Bock	ACA78-X250	ACA78-X250	06
	Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250			
44	Gurtanschraubpunkt	ACA09G Fahrer	ACA09G/	06
	Sprinter/Crafter 2006	ACA09D Beifahrer	ACA09D	
45	Adapter Ht 60	ACA10A	ACA10A	06
	Sprinter/Crafter 2006			-
46	Adapter Ht 21	ACA11A	ACA11A- Index	: 06
	Sprinter/Crafter 2006		В	- 0
	1			

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 : SCOPEMA SARL Antragsteller

	F-87150 Oradour sur Vayre	,,		
2.3	Adapter, Untergestelle (Forts.)			
Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
47	Montage Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62		119/1	07
40	2010	A C A C 2 A	A C A C A	07
48	Adapter Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62 2010 (ohne Drehkonsole)	ACA62A	ACA62A	07
49	Adapter Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62 2010 (mit Drehkonsole)	ACA63A	ACA63A	07
50	Schweißung Adapter Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62 2010		120/1	07
51	SCOPEMA Bock Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62 2010	ACA78-X62	ACA78-X62	07
52	Montage Scopema Sitz ACA94 Jumpy/Expert/Scudo G9 2007	ACA94	ACA94	08
53	Adapter Ht 70 Jumpy/Expert/Scudo G9 2007		ACA94	08
54	Montage Scopema Sitz mit Drehkonsole / ACA95	ACA95	ACA95	08
55	Jumpy/Expert/Scudo G9 2007 Adapter Ht 50 Jumpy/Expert/Scudo G9 2007		ACA95	08
56	Scopema Bock Jumpy/Expert/Scudo G9 2007	ACA78A-G9	ACA78A-G9	08
57	Scopema Bock Ford Transit Custom V362 2013	ACA78A-V362	ACA78A-V362	08
58	Adapter Ford Transit Custom V362 2013	ACA96A + ACA97A	ACA96A + ACA97A	08
59	Gurtanschraubpunktplatte Ford Transit Custom V362 2013	ACA98	ACA 98	08
60	Montages ACA78A-V362B & H Ford Transit Custom V362 2013			08
61	Montages ACA96A + ACA97A Ford Transit Custom V362 2013			08
62	Montages ACA78A-X82H + ACA78A-X82B Trafic / Vivaro / Talento / NV300 X82			09 11
63	Montages ACA100A + ACA101A Trafic / Vivaro / Talento / NV300 X82			09 11
64	Adapter Trafic / Vivaro / Talento / NV300 X82	<u></u>		09 11

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

2.3 A	Adapter, Untergestelle (Forts.)			
Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
65	RIB Bock Trafic / Vivaro / Scudo/	'		09
	Primastar X82			
66	Gurtanschraubpunktplatte			09
	Trafic / Vivaro / Talento / NV300			11
	X82			
67	Anderung der original Bock			11
	Trafic / Vivaro / NV300 / Talento			
	X82			
68	Handbremse KIT M906 + M907	ACAFMS	ACAFMS	14

2.4 Drehkonsolen

Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
1	Lochbild Plate BT 02, 03		038/0	G
2	Gelenk		361E622F	G
3	Gleitsteine	PL29	030/0	G
4	Positionierung der Gleitsteine	PL29	039/0	G
5	Verschweißung der Gleitsteine	PL29	039-1/1	01
6	BT02 Ducato/Boxer/Jumper	CBTRO02G-Ducato	031/1	G
7	BT03 Ducato/Boxer/Jumper	CBTRO02D-Ducato	032/1	G
8	BT02/BT04 Ducato/Boxer/Jumpe	r CBTRO03/04G-Ducato	033/1	G
9	BT03/BT05 Ducato/Boxer/Jumpe	r CBTRO03/04D-Ducato	034/1	G
10	BT03 Transit	CBTRO02D-Transit	044/0	G
11	BT02 Sprinter	CBTRO02RG-Sprinter	042/1	01
12	BT03 Sprinter	CBTRO02RD-Sprinter	043/1	01
13	BT06 Sprinter	CBTO07RG-Sprinter	040/1	01
14	BT07 Sprinter	CBTO07RD-Sprinter	041/1	01
15	BT03/05 Master/Movano	CBTRO03/04D-Master	035/1	G
16	BT02/04 Master/Movano	CBTRO03G-Master	036/1	G
17	BT02 Vito	CBTRO02RG-Vito	050/2	01
18	BT03 Vito	CBTRO02RD-Vito	051/2	01
19	BT02 Master/Movano	CBTRO02RG-Master	057/1	01
20	BT03 Master/Movano	CBTRO02RD-Master	058/1	01
21	BT10 T4	CBTO09RG-T4	046/1	01
22	BT10 T4	CBTO09RD-T4	047/1	01
23	BT02/10 T4	CBTR09RG-T4	048/1	01
24	BT02/10 T4	CBTR09RD-T4	049/1	01
25	BT03 T4	CBTRO02RD-T4	059/0	01
26	BT12 Transit 2000	CBTO10RD-Transit	061/0	02
27	BT11 Transit 2000	CBTO10RG-Transit	062/0	02
28	BT17 Ducato/Boxer/Jumper '02	CBTRO 12RG-Ducato	069/0	03
29	BT18 Ducato/Boxer/Jumper '02	CBTRO 12RG-Ducato	070/0	03
30	BT19 Ducato/Boxer/Jumper '02	CBTRO 12RD-Ducato	071/0	03

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz
Typen : s. Punkt 1.3
Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

	Drehkonsolen (Forts.)			
Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
31	BT20 Ducato/Boxer/Jumper '02	CBTRO 12RD-Ducato	072/0	03
32	BT36 Ducato/Boxer/Jumper '02	CBTR 12G-Ducato	073/0	03
33	BT36 Ducato/Boxer/Jumper '02	CBTR 12D-Ducato	074/0	03
34	BT 15 Trafic '02/Vivaro	CBTO 11RG-Trafic '02/Vivaro		03
35	BT 15 Trafic '02/Vivaro	CBTO 11RD-Trafic '02/Vivaro	076/1	03
36	Traffic/Vivaro Beifahrer	CBTO11RD2	080/1	04
37	Traffic/Vivaro Fahrer	CBTO11RG2	081/1	04
38	Ducato/Boxer/Jumper Beifahrer	CBTO12RD2	082/1	04
39	Vito/Viano Fahrer	CBTO14RG	087/1	04
40	Vito/Viano Beifahrer	CBTO14RD	088/1	04
41	Vito/Viano Fahrer	CBTO14RG2	089/1	04
42	Vito/Viano Beifahrer	CBTO14RD2	090/1	04
43	VW T5 Fahrer	CBTO13RG	094/1	04
44	VW T5 Beifahrer	CBTO13RD	095/1	04
45	VW T5	Platte BT37s	096/1	04
46	VW T5	Platte BT37i	097/1	04
47	VW T5 Fahrer	CBTO13RG2	098/1	04
48	VW T5 Beifahrer	CBTO13RD2	099/1	04
49	VW T5	Platte BT 37I TC	100/1	04
50	VW T5	Platte BT 37 S TC	101/1	04
51	Fahrer Drehkonsole RIB	CBTRO02G2	109/1	05
52	Beifahrer Drehkonsole RIB	CBTRO02D2	110/1	05
53	Fahrer Drehkonsole für	CBTRO03G2	CBTRO03G2	05
	Jumper/Boxer/Ducato >2002 und Master/Movano	CBTRO04G2	CBTRO04G2	
54	Beifahrer Drehkonsole für	CBTRO03D2	CBTRO03D2	05
	Jumper/Boxer/Ducato >2002 und Master/Movano		CBTRO04D2	
55	Fahrer Platte für	Platte BT 04 TC	BT 04 TC	05
	Jumper/Boxer/Ducato >2002 und Master/Movano			
56	Beifahrer Platte für	Platte BT 05 TC	BT 05 TC	05
	Jumper/Boxer/Ducato >2002 und			
	Master/Movano			
57	Fahrer Drehkonsole Transit	CBTO10RG2	111/1	05
58	Beifahrer Drehkonsole Transit	CBTO10RD2	112/1	05
59	Fahrer Drehkonsole für Jumper/Boxer/Ducato >2002	CBTO12G2	CBTO12G2	05
60	Beifahrer Drehkonsole für	CBTO12D2	CBTO12D2	05
61	Jumper/Boxer/Ducato >2002 Platte BT 02-400 TC geändert für CBTO12D2 und CBTO12G2	Platte BT 02-400 TC	113/1	05

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

1-07 130 Oradodi sur vayı			
rehkonsolen (Forts.)			
Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
Fahrer-Drehkonsole Scopema	CBTRO02G2	116/1	06
Beifahrer-Drehkonsole Scopema	CBTRO02D2	117/1	06
Stahl Blockierecken	verbaut in neuen Drehkonsolen	118/1	06
Fahrer Drehkonsole	CBTO16G2	CBTO16G2	06
Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250			
Beifahrer Drehkonsole	CBTO16D2	CBTO16D2	06
Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250			
Fahrer Drehkonsole	CBTO15G2	CBTO15G2	06
Sprinter/Crafter 2006			
Beifahrer Drehkonsole	CBTO15D2	CBTO15D2	06
Sprinter/Crafter 2006			
Fahrer Drehkonsole Renault	CBTO18G2C	CBTO18G2C	07
Master/Opel Movano/Nissan			
Beifahrer Drehkonsole Renault	CBTO18D2	CBTO18D2	07
Master/Opel Movano/Nissan	CBTO18D2C	CBTO18D2C	
Beifahrer Drehkonsole	CBTO11RD2C	CBTO11RD2C	08
TRAFIC / VIVARO /			
Fahrer Drehkonsole	CBTO11RG2C	CBTO11RG2C	08
TRAFIC / VIVARO /			
PRIMASTAR X83			
	CBTO13RD2C	CBTO13RD2C	08
	CBTO13RG2C	CBTO13RG2C	08
	CBTO14RD2C	CBTO14RD2C	08
	CBTO14RG2C	CBTO14RG2C	08
	CBTO16D2C	CBTO16D2C	08
	CBTO16G2C	CBTO16G2C	08
	CDTC10D4C	CD#012542	0.0
	CBTO19D2C	CBTO19D2C	08
Ford Transit Custom V362 2013			
	rehkonsolen (Forts.) Benennung Fahrer-Drehkonsole Scopema Beifahrer-Drehkonsole Scopema Stahl Blockierecken Fahrer Drehkonsole Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250 Beifahrer Drehkonsole Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250 Fahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Beifahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Fahrer Drehkonsole Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62 2010 Beifahrer Drehkonsole Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62 2010 Beifahrer Drehkonsole TRAFIC / VIVARO / PRIMASTAR X83 Fahrer Drehkonsole TRAFIC / VIVARO /	Fahrer-Drehkonsole Scopema Beifahrer-Drehkonsole Scopema Beifahrer-Drehkonsole Scopema Stahl Blockierecken Fahrer Drehkonsole Sigher Drehkonsole Beifahrer Drehkonsole Sigher Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Beifahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Beifahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Beifahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Fahrer Drehkonsole Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62 2010 Beifahrer Drehkonsole TRAFIC / VIVARO / PRIMASTAR X83 Fahrer Drehkonsole TRAFIC / VIVARO / PRIMASTAR X83 Beifahrer Drehkonsole TRAFIC / VIVARO / PRIMASTAR X83 Beifahrer Drehkonsole TRAFIC Dreh	rehkonsolen (Forts.) Benennung Benennung Kennzeichnung Stahrer-Drehkonsole Scopema Stahl Blockierecken Fahrer Drehkonsole Sumper/Boxer/Ducato 2006 X250 Beifahrer Drehkonsole Jumper/Boxer/Ducato 2006 X250 Beifahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Beifahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Fahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Fahrer Drehkonsole Sprinter/Crafter 2006 Fahrer Drehkonsole Renault Master/Opel Movano/Nissan NV400 - X62 2010 Beifahrer Drehkonsole CBT018D2 CBT011RD2C CBT01RD2C CBT011RD2C CBT01RD2C CBT01RD2C CBT01RD2C CBT01RD2C CBT01RD2C CB

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18

(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

2.4 D	rehkonsolen (Forts.)			
Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
80	Fahrer Drehkonsole	CBTO19G2C	CBTO19G2C	08
	Ford Transit Custom V362 2013			
81	Fahrer drehkonsole	CBTO20G2	CBTO20G2	09
	Trafic / Vivaro / Talento / NV300			11
	X82			18
82	Beifahrer drehkonsole	CBTO20D2	CBTO20D2	09
	Trafic / Vivaro / Talento / NV300			11
	X82			18
83	Beifahrer Drehkonsole	CBTO22D2	CBTO22D2	10
	Jumpy/Expert/ProAce K0			
84	Fahrer Drehkonsole	CBTO22G2	CBTO22G2E	10
	Jumpy/Expert/ProAce K0			18
85	Fahrer Drehkonsole	CBTO21G2	CBTO21G2	14
	VITO W447- SPRINTER M907			
86	Beifahrer Drehkonsole	CBTO21D2	CBTO21D2	14
	VITO W447- SPRINTER M907			
87	Fahrer Drehkonsole	CBTO23G2	CBTO23G2	18
	VW Crafter / MAN TGE			
88	Fahrer Drehkonsole	CBTO23D2	CBTO23D2	18
	VW Crafter / MAN TGE			

2.5 Sonstige

Blatt	Benennung	Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	#
1	Schweißnahtausführung		052/0	G
2	Fahreroriginalsitz		N°	09
	Höhenverstellungsperrung			11
	Trafic / Vivaro / Talento / NV300			
	X82			
3	Gleitschienen abschneiden			18
	Renault Trafic / Nissan NV300			
	X82 Phase 2 aus 2022			

Technischer Bericht Nr. 93SG0316-18



(17. Nachtrag zu den Technischen Berichten Nr. 93SG0316-00 bis -17)

Fahrzeugteile : Einzelsitze für Kfz Typen : s. Punkt 1.3 Antragsteller : SCOPEMA SARL

F-87150 Oradour sur Vayres

5. Zusammenfassung

Die oben beschriebenen Einzelsitze, einschließlich Adapter, Drehkonsolen und Schienen erfüllen die Anforderungen der oben genannten Prüfgrundlage und sind zum Einbau in Personenkraftwagen/Nutzfahrzeuge geeignet. Die umzurüstenden Fahrzeuge dürfen in Bezug auf die oben genannte Prüfgrundlage nicht von der Serie abweichen.

Soweit eine Bestätigung des Fahrzeugherstellers bzw. –Importeurs vorliegt, dass Fahrzeugtypen mit anderer nationaler Betriebserlaubnis (ggf. auch mit Rechtslenkerausführung) als im o.g. Verwendungsbereich aufgeführt über die gleiche Sitzanbindung im Fahrzeugboden, gleiche Gurtgeometrie und gleiche H-Punkt-Lage verfügen, können die in diesem Bericht beschriebenen Prüfungen übertragen werden.

Dieser Technische Bericht dient nur zur Information und stellt kein rechtsverbindliches Prüfzeugnis dar.

Der Bericht umfasst die Seiten 1 bis 44 sowie alle unter Punkt 4. aufgelisteten Anlagen und darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Kopien haben nur Gültigkeit, wenn sie mit originalem Firmenstempel und Originalunterschrift des Auftraggebers gekennzeichnet sind.

Köln, den 03.11.2022 1x

> Prüflaboratorium Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile im Technologiezentrum Verkehrssicherheit der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Torsten Lux

XORON US

Technischer Sachverständiger Technischer Dienst

Seite 44