



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Doppelbedienungseinrichtung

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

parallel operation system for passenger cars

Genehmigungsnummer: **90845*31**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Peheja Heusden B.V.
NL-5145NP Waalwijk
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
PCL1



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **90845*31**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer's trademark
- Genehmigungszeichen**
Approval identification
- Typ**
Type
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.5 des Prüfberichtes
See item 1.5 of the test report
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
DE-30519 Hannover
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
09.09.2025
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
TP2750.31.25
9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt
„Doppelbedienungseinrichtung“ nur gemäß
The approval object „parallel operation system for passenger cars“ shall only
be used in accordance with
- Punkt 2 des Prüfberichtes**
Item 2 of the test report
- und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden.**
and under the specified conditions mentioned there.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **90845*31**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its
annexes shall apply.**

**Die Doppelbedienungseinrichtungen dürfen auch zum Einbau in den in den
beiliegenden Prüfunterlagen aufgeführten Kraftfahrzeugen unter den dort
genannten Bedingungen feilgeboten werden, wenn diese zur Ausbildung von
Bewerbern um eine Fahrerlaubnis eingesetzt werden (Ausbildungs- und
Lehrfahrzeuge, §5 Abs. 2 Satz 2 Durchführungsverordnung zu
Fahrlehrergesetz (DV-FahrlG)).**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

Nicht notwendig

Not required

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of the range of application

Redaktionelle Änderungen

Editorial changes

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **16.09.2025**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

M. Hinrichsen
Markus Hinrichsen





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **90845*31**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **90845*31**
Approval No.

Ausgabedatum: **10.11.2004**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **16.09.2025**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:

Test report(s) No.:

375-0095-04 FBTP

375-0095-04 FBTP

375-0095-04 FBTP

06-00596-CP-GBM

06-00596-CP-GBM

06-00596-CP-GBM-05

06-00596-CP-GBM-06

06-00596-CP-GBM-07

06-00596-CP-GBM-08

06-00596-CP-GBM-09

06-00596-CP-GBM-10

06-00596-CP-GBM-11

06-00596-CP-GBM-12

06-00596-CP-GBM-13

06-00596-CP-GBM-14

TP2729.15.17

TP2730.16.17

TP2731.17.17

TP2732.18.17

TP2733.19.17

TP2734.20.18

TP2735.21.18

TP2736.22.18

TP2737.23.18

TP2739.24.19

TP2739.25.19

TP2747.27.20

TP2739.26.19

TP2749.28.21

TP2750.29.23

TP2750.30.25

TP2750.31.25

Datum:

Date

27.10.2004

23.02.2005

13.06.2005

06.06.2006

26.02.2009

20.11.2009

26.10.2010

21.04.2011

25.10.2011

17.08.2012

21.03.2013

03.04.2014

29.07.2014

05.05.2015

10.11.2015

10.01.2017

06.06.2017

10.08.2017

28.11.2017

15.12.2017

19.02.2018

19.03.2018

15.05.2018

09.07.2018

16.01.2019

29.07.2019

28.05.2020

02.06.2020

31.08.2021

03.02.2023

29.07.2025

09.09.2025



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **90845*31**
Approval No.

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

Entfällt
Not applicable

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Siehe Punkt 0 des Prüfberichtes
See item 0 of the technical report

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **90845*31**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 90845

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **90845*31**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

Gutachten Nr.: TP2750.31.25

zur Erteilung ☐ einer Allgemeinen Betriebserlaubnis (ABE)

☒ eines Nachtrags zur ABE-Nr.: 90845

nach § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)

Antragsteller: Applicant:	Peheja Heusden B.V. Duikerweg 21 NL-5145 NV Waalwijk
Fahrzeugteil / approval object: Typ(e):	Doppelbedieneinrichtung / dual control system PCL1

- Der genannte Fahrzeugteiletyp wird von der o.g. Firma, in mehreren Ausführungen hergestellt.
The vehicle component listed above is being manufactured in different versions.
- Der Antragsteller ermöglicht aufgrund von technischen Fachkräften, Fertigungsanlagen und Kontrolleinrichtungen eine gleichmäßige, reihenweise Fertigung von Fahrzeugteilen des in der Typbeschreibung festgelegten Teiletyps.
Based on the expertise of his technical workers, on his assembly facilities and on his production control, the applicant enables a uniform assembly of vehicle parts in series of the type of parts listed in the type description.
Tatsachen, die die Zuverlässigkeit des Herstellers im Sinne des § 20 StVZO in Frage stellen, sind hier nicht bekannt.
There are no facts known which could lead to question the reliability of the manufacturer with respect to § 20 StVZO.3
- Die beigegefügte Typbeschreibung besteht aus Blatt 1 bis 42 und ist mit den darin unter Nr. 6 angegebenen Anlagen Bestandteil des Gutachtens.
The enclosed type description consists of pages 1 to 42 and it becomes a part of this report together with the attachments listed under point 6.
- Der Teiletyp entspricht der vollständigen Typbeschreibung und genügt den heute gültigen Bestimmungen der StVZO, den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien.
The type of component complies with the entire type description and meets the currently valid stipulations of the StVZO, along with the instructions and ordinances enacted by the Federal Ministry of Transport.
- Der Erteilung eines Nachtrags zur ABE Nr. 90845 stehen technische Bedenken nicht entgegen.
There are no technical objections to the granting of an extension to ABE No. 90845.

Essen, den / dated **28.08.2025**

PRÜFLABORATORIUM
TÜV NORD Mobilität GmbH und Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Schönscheidtstraße 28, 45307 Essen

Vom KBA benannt als Technischer Dienst für den in der Urkundenanlage aufgeführten Benennungsumfang, KBA-P 00004



Freigabe

Gerald Mlinski

Zweitunterschrift

Arraras del Haya
Pedro Maria
2025.09.09
14:30:29 +02'00'

Pedro Arraras

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

0 Grund des Nachtrages/ Reason for extension:

- | | |
|--|---|
| <p>- Es wird hinzugefügt /
<i>It is added</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • EvoBus Citaro neue
Typgenehmigungsnummern, neue Anlage
17. • E-Klasse R2ES mit neuer
Typgenehmigungsnummer • Neu: Smart #1 & #3 & Volvo EX30
neue Anlage 14. • Skoda Oktavia, Skoda Superb, VW
Caddy, Tiguan, Tourneo Connect hinzu,
Anlage 9. geändert • DAF XD, neue Fahrzeugausführungen,
Anlage 11. geändert • Ford Transit Custom / VW Transporter
T7, neue Anlage 15. • E Actros neu hinzu, mit Ergänzung
Anlage 12. • MAN TGX, TGS neu hinzugefügt mit
neuer Anlage 16. |
| <p><i>It is added</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>EvoBus Citaro new type approval numbers,
new attachment 17.</i> • <i>E-Class R2ES with new type approval
number</i> • <i>New: Smart #1 & #3 & Volvo EX30
new attachment 14.</i> • <i>Skoda Oktavia, Skoda Superb, VW Caddy,
Tiguan, Tourneo Connect added, Annex 9.
amended</i> • <i>DAF XD, new vehicle versions, attachment
11. changed</i> • <i>Ford Transit Custom / VW Transporter T7,
new attachment 15.</i> • <i>E Actros newly added, with addition of
attachment 12.</i> • <i>MAN TGX, TGS newly added with new
attachment 16.</i> |
| <p>- Es wird korrigiert :
<i>It is corrected</i></p> | <p>--</p> |
| <p>- Es wird geändert :
<i>It is changed</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Anlage 9., 11., 12. |

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

1 Angaben zur Doppelbedieneinrichtung / Specification of the dual control system

1.1 **Hersteller:** Siehe / see 1.1.1
Manufacturer:

1.1.1 **Antragsteller :** Peheja Heusden B.V.
Applicant : Duikerweg 21
NL-5145 NV Waalwijk

1.2 **Art:** Mehrteilige Doppelbedieneinrichtung bestehend aus Grundplatte, einem vormontiertem Pedalaufbau in mehreren Ausführungen und aus unterschiedlichen Anbauteilen zum Einbau in Fahrschulfahrzeuge.

Kind : *Multipart dual control system consisting of a base plate, a pre-assembled pedal assembly in several versions and various add-on parts for installation in driving school vehicles..*

1.3.1 **Ausführungen:**
Versions:

A : bisherige Ausführung der beifahrerseitigen Bauart der Doppelbedieneinrichtung
Previous version of the passenger-side design of the dual control device

B : neue Ausführung der beifahrerseitigen Bauart der Doppelbedieneinrichtung
new version of the passenger-side design of the double control device

Für die Pedalsensoren 06919HA-P1 inkl. der Anschlussverkabelung liegt ein positiver Prüfbericht gem. den Anforderungen der ECE-R 10.05 von der DARE, Ref.no.: 20200211LBS01 vom 20.02.2020 vor.
For the pedal sensors 06919HA-P1 including the connection cabling a positive test report according to the requirements of ECE-R 10.05 from DARE, Ref.no.: 20200211LBS01 dated 2020.02.20 is available

Die Ausführungen unterscheiden sich in der Ausführung der Grundplatte, der Lagerung und Aufnahme der Pedale, der Anordnung der Seilführungen und der Ausführung der elektrischen Sensierung der Pedalbetätigung. Die Anordnung der Bohrungen auf der Grundplatte und die Abmessungen sind gleich, so dass ein problemloser Austausch der neuen Ausführungen B bei der Montage in den bisher genehmigten Fahrzeugen und die Montage bereits genutzter Ausführungen A in zukünftig hinzuzufügenden Fahrzeugen gewährleistet ist.

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

The versions differ in the design of the base plate, the bearing and holding fixture of the pedals, the configuration of cable roller guides and the execution of the electrical sensing of the pedal operation. The arrangement of the holes on the base plate and the dimensions are the same, so that a trouble-free replacement of the new versions B is guaranteed during installation in the previously approved vehicles and the assembly of already used versions A in future to be added vehicles.

1.3.2 Varianten: Variants:

nur für Ausführung A:
only for version A:

Ausf. ?K: fahrlehrerseitige Kupplung synchron
Ausf. ?R: fahrlehrerseitige Kupplung verharzt
in Ruhestellung
Ausf. ?L: ohne Kupplungspedal
(Automatikgetriebe)
Ausf. X?: siehe 3.Verwendungsbereich

version ?K: driving instructor side clutch synchron
version ?R: driving instructor side clutch stay's
in resting position
version ?L: without clutch pedal (automatic
transmission)
version X?: see 3.application area

zulässige Ausführungen
permissible versions

für Personenkraftwagen:
for passenger cars:

Ausführung A:
version A:
1K, 1R, 2K, 2R, 3K, 3R, 4K, 4R, 5K, 5R, 6K,
6R, 7K, 7R, 8K, 8R, 9K, 9R, 10K, 10R, 11K,
11R, 12K, 12R, 13K, 13R, 14K, 14R, 15K, 15R,
16K, 16R, 17K, 17R, 17L, 18K, 18R, 18L, 19K,
19R, 19L, 20K, 20R, 20L, 21K, 21R, 21L,

Ausführung B:
version B:
6902AE+06919-HA, 6902-AG + 06919-HB,
06902-AE, -AG

Für Lastkraftwagen:
for trucks:

Ausführung A:
version A:
100K, 110K, 120K, 100R, 110R, 120R, 100L,
110L, 120L

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

Für Busse:
for busses:
Ausführung B:
version B:
6902-AE + 06919-HA
6902-AG + 06919-HB

1.4 Typ / Type:

PCL1

1.5 Kennzeichnung / Marking:

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ/Type : PCL1
Ausführung / Version :
Typzeichen / Type No. : KBA 90845
Kontroll-Nr. / Control-no. :

Art der Kennzeichnung:
Kind of marking:

Ausf. A / version A:
auf nicht zerstörungsfrei ablösbarem Klebeschild
auf der Grundplatte
on a non-destructive detachable adhesive label on the
base plate
Ausf. B / version B:
Erhaben in Abdeckplatte der Grundeinheit
eingepreßt
embossed in cover plate of the base unit

Ort der Kennzeichnung:
Place of marking:

siehe "Art der Kennzeichnung"
see "Kind of marking"

2 Verwendungsbereich / Area of use

Der Doppelbedieneinrichtung / The dual control system

Typ/Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typzeichen / Type No. : KBA 90845

ist zum Anbau an folgende Kraftfahrzeugtypen geeignet:
is fit to mount on the following motor vehicles:

siehe Anlage 1 / see attachment 1

Hersteller / Manufacturer	: Peheja Heusden B.V.
Typ / Type	: PCL1

2.1 Einschränkung zum Verwendungsbereich / *Limitation of the area of use*

siehe Anlage 1 / *see attachment 1*

3 Auflagen und Hinweise / *Conditions and notes*

Beim Einbau ist auf einen hinreichenden Abstand der voll durchgetretenen Pedale zum Fahrzeugboden zu achten (s. Hinweise in der Einbauanleitung).

Es wird empfohlen, dass der ordnungsgemäße Einbau gem. der Bedienungsanleitung sowie die Funktion der Doppelbedienungseinrichtung durch einen Einbaubetrieb sichergestellt wird.

Eine gesonderte Begutachtung des Einbaus ist nicht erforderlich.

When installing, ensure that there is sufficient clearance between the fully pedaled pedals and the vehicle floor (s. instructions in the installation manual).

It is recommended that the proper installation acc. the installation manual as well as the function of the double control device will be ensured by a assembly company.

A separate assessment of the installation is not necessary.

4 **Allgemeine Angaben** ***Other information***

Ort der Prüfung <i>Place of testing</i>	: NL-5145NP Waalwijk, Schönscheidtsrasse 28, 45307 Essen
--	---

Datum der Prüfung <i>Date of testing</i>	: 15.04.2025- 18.08.2025
---	--------------------------

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

5 Schlussbescheinigung Concluding certificate

Die Doppelbedieneinrichtung vom Typ PCL1 in der angeführten Ausführung sowie deren Einbau entsprechen der „Richtlinie zur Begutachtung von Doppelbedienungs-einrichtungen in Kraftfahrzeugen zur Ausbildung von Bewerbern um eine Fahrerlaubnis (§ 5 Abs. 2 Satz 2 DV-Fahrl G.)“ in der Fassung vom 23.07.1990.

Der ungünstigste Fall wurde entsprechend Prozessbeschreibung „Erstellung von Gutachten“ bestimmt.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Instituts zulässig.

The dual control system of the typ PCL1 in the mentioned version as well as their mouting recording to "the directive for appraisal of dual control systems in vehicles for the education of applicants for a driving license (§ 5 Abs. 2 Satz 2 DV-Fahrl G.)" in the version of the 23.07.1990. According to the process description the worst case is determined. It is only permitted to duplicate and impart this test report by the customer in its full wording. to duplicate and impart the test report in parts is only permitted with a written permission by the institute.

Die Abnahme des Anbaues durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder Prüferingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation wird **nicht** für erforderlich gehalten

*The acceptance test for installation by means of an officially recognized expert or auditor for the motor vehicles or test engineer of an officially recognized inspection organization is **not** regarded as necessary.*

Gegen die Erteilung einer ABE nach § 22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.
There are no technical objections to issuing an ABE as per § 22 StVZO.

6 Anlagen/ enclosures

- 1 Anlage 1 Verwendungsbereich /
Attachment 1, area of use
- 1.a Universelle Peheja Einbauanleitung 2023 V2
general Peheja installation instruction 2023 V2
(69 Seiten/pages),
Std./Status date 16.04.2025
2. BMW / Mini:
BMW & Mini UKL2- Plattform, ab Modelljahr 2014
BMW & Mini UKL2- platform, since model year 2014
(530 Seiten/pages)
Std./Status date 13.02.2025
- 2.a BMW:
BMW 2-3-4
BMW 2-3-4
(391 Seiten/pages)
Std./Status date 13.02.2025

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

3. BMW: i4, ab Modelljahr 2021
i4, since model year 2021 (G26)
(118 Seiten/pages)
Std./Status date 12.2022
- G4C (i4 (G26))
4. Ford: B3-Plattform ab Modelljahr 2018
B3-platform since model year 2021 (G26)
(181 Seiten/pages)
Std./Status date 26.03.2025
5. Mercedes Benz:
MFA- / MFA II- Plattform, ab Modelljahr 2018
MFA- / MFA II- platform, since model year 2018
(115 Seiten/pages)
Std./Status date 12.2022
- 5.a Mercedes Benz:
EQE, EQS, ab Modelljahr 2023
EQE, EQS, since model year 2023
(233 Seiten/pages)
Std./Status date 12.02.2025
6. Mercedes Benz:
MRA- / MRA II- Plattform
MRA- / MRA II- platform
(502 Seiten/pages)
Std./Status date 27.11.2024
7. Mercedes Benz:
Baureihe 447, ab Modelljahr 2014
series 447, since model year 2014
(114 Seiten/pages)
Std./Status date 12.2022
- 7.a Opel, Peugeot, Citroen, Stellantis, FCA:
PSA CMP-B Plattform
PSA CMP-B platform
(326 Seiten/pages)
Std./Status date 28.02.2025
8. VW: MQB-A0 Plattform, ab Modelljahr 2018
MQB-AU platform, since model year 2018
(87 Seiten/pages)
Std./Status date 12.2022
9. VW: **MQB-AU Plattform**
MQB-AU platform
Golf,7-8 Audi A3-Q3 Seat Leon, Skoda, Cupra, Ford Tourneo
(303 Seiten/pages)
Std./Status date 16.04.2025

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

10. VW, Ford:
Plattform MEB, ab Modelljahr 2020
platform MEB, since model year 2020
(130 Seiten/pages)
Std./Status date 08.05.2025
11. DAF Trucks:
DAF XD - XF - XG - XG+
(149 Seiten/pages)
Std./Status date 27.05.2024
12. Mercedes Benz:
Mercedes Actros MP4 & MP5 & E
(222 Seiten/pages)
Std./Status date 07.05.2025
13. Volvo:
Baureihe FH, ab Modelljahr 2012
series FH, since model year 2012
(149 Seiten/pages)
Std./Status date 03.10.2024
14. Smart, Volvo:
Smart #1 & #3 & Volvo EX30
Smart #1 & #3 & Volvo EX30
(257 Seiten/pages)
Std./Status date 23.12.2024
15. VW, Ford:
Ford Transit Custom / VW Transporter T7
Ford Transit Custom / VW Transporter T7
(228 Seiten/pages)
Std./Status date 11.03.2025
16. MAN:
MAN TGX / TGS
(257 Seiten/pages)
Std./Status date 30.05.2025
17. Evobus:
Citaro ab Modelljahr 2019
(38 Seiten/pages)
Std./Status date 30.05.2025

-----Ende des Gutachtens / End of test report-----

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

Tabelle A1: Personenkraftwagen (mit Ausführung A)
Table A1: passenger cars (with version A)

Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.
A	1?	Volkswagen AG	Golf V	1K	e1*2001/116*0242*.. bis einschl. NT 24
			Golf VI	1K	e1*2001/116*0242*25 und folgende NT
			Tiguan	5N	e1*2001/116*0450*.. e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0547*..
			Passat	3C	e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0547*..
			Touran	1T	e1*2001/116*0211*.. e1*2001/116*0217*.. e1*2007/46*0591*..
		Audi AG	A3	8P	e1*2001/116*0217*.. e1*2007/46*0591*..
			Q3	8U	e1*2007/46*0591*..
		Seat (E)	Altea	5P	e9*2001/116*0050*.. e9*2001/116*0052*..
			Leon	1P	e9*2001/116*0052*..
		Skoda	Oktavia	1Z	e11*2001/116*0239*..
A	2?	Opel	Astra-H	A-H	e1*2001/116*0261*..
A	3?	BMW	1-er (E87)	187	e1*2001/116*0287* ..
				1K4	e1*2007/46*0283*.. bis einschl. NT 03
				1C	e1*2007/46*0277*..
			1-er (F20 / F21)	1K4	e1*2007/46*0283*04 und folgende NT
				390L	e1*2001/116*0308*.. e1*2007/46*0314*.. bis einschl. NT 5
			3-er (E90 / E91)	3L	e1*2007/46*0314*.. bis einschl. NT 5
				3K	e1*2007/46*0315*.. bis einschl. NT 5
				3C	e1*2007/46*0316*.. bis einschl. NT 20
			3-er (F30)	3L	e1*2007/46*0314*05 und folgende NT
			3-er Touring (F31)	3K	e1*2007/46*0315*06 und folgende NT
			3-er GT (F34)	3-V	e1*2007/46*0559*..
			4-er Coupé / Gran Coupé (F32 / F36)	3C	e1*2007/46*0316*09 und folgende NT
			X1	X1	e1*2007/46*0275*..

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.
A	4?	Daimler Chrysler	A-Klasse	169	e1*2001/116*0288*..
A	5?	Ford	Focus II	DA3	e13*2001/116*0144*..
				DB3	e13*2001/116*0157*..
			Focus C-Max	DM2	e13*2001/116*0109*..
			C-Max	DXA	e13*2007/46*1103*..
			Focus III	DYB	e13*2007/46*1138*..
			Kuga	DM2	e13*2001/116*0109*..
A	6?	Volkswagen AG	Golf Plus	1KP	e1*2001/116*0304*..
A	7?	Volkswagen AG	Polo	9N	e1*2001/116*0174*..
A	8?	Mazda	Mazda 3	BK	e1*2001/116*0234*..
A	9?	Daimler Chrysler	B-Klasse	245	e1*2001/116*0314*..
A	10?	Audi AG	A4 , A5	B8	e1*2001/116*0430*..
A	11?	Daimler Chrysler	C-Klasse	204	e1*2001/116*0431*.. bis einschl. NT 28
			C-Klasse (T-Modell)	204K	e1*2001/116*0457*..
A	12?	Volkswagen AG	Polo	6R	e1*2001/116*0510*..
		Audi AG	A1	8X	e1*2007/46*0414*..
		Seat	Ibiza	6J	e9*2001/116*0067*..
		Skoda	Fabia II	5J	e11*2001/116*0291*..
			Fabia III		
			Fabia III Combi		
			Rapid	NH	e11*2007/46*0250*..
A	13?	BMW	MINI Countryman	UKL/X	e1*2007/46*0496*..

Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.
Typ / Type : PCL1

Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufacturer	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.
A	15?	Seat	Leon	5P	e9*2001/119*0050*..
A	15?	Volkswagen AG	Golf VII	AU	e1*2007/46*0623*..
			Golf VII Variant	AUV	e1*2007/46*0627*..
			Golf VII Sportsvan		
			T-Roc	A1	e13*2007/46*1845*..
		Audi AG	A3	8V	e1*2007/46*0607*..
			Q2	GA	e1*2007/46*1552*..
		Seat	Ateca	5FP	e9*2007/46*6394*..
			Leon	5F	e9*2007/46*0094*..
		Skoda	Kodiatq	NS	e8*2007/46*0249*..
			Superb	3T	e11*2001/116*0326*32 und folgende NT
			Oktavia	5E	e11*2007/46*0243*..
A	16?	Daimler AG	C-Klasse (W205)	204	e1*2001/116*0431*29 und folgende NT
A	17?	BMW	2-er Active Tourer (F45)	UKL-L	e1*2007/46*0371*..
			2-er Grand Tourer (F46)		
			X1 (F48)		
			MINI Cooper (F55)		
			MINI Clubman (F54)		
			MINI Countryman (F60)		
			X1 (F48)	FX1	e1*2007/46*1676*..
			2-er Gran Tourer (F46)	F2GT	e1*2007/46*1677*..
			X2 (F39)	F2X	e1*2007/46*1824*..
			MINI Cooper	FML4	e1*2007/46*1680*..
			MINI One		
			MINI Clubman	FMK	e1*2007/46*1683*..
			MINI Countryman	FMX	e1*2007/46*1682*..
A	18?	Daimler	A-Klasse	245G	e1*2001/116*0470*..
			B-Klasse		
			CLA		
			GLA		
A	19?	BMW	X3 (G01)	G3X	e1*2007/46*1797*..
			X4 (G02)	X3	e1*2007/46*0512*21 und folgende NT
			5er (G30)	G5L	e1*2007/46*1688*..
			5er Touring (G31)	G5K	e1*2007/46*1750*..
			6er GT (G32)	G6GT	e1*2007/46*1791*..
			7er (G11)	7L	e1*2007/46*0276*..
A	20?	Volkswagen AG	Polo	AW	e1*2007/46*1783*..
		Seat	Ibiza	KJ	e9*2007/46*3134*..
			Arona		
A	21?	Ford	Focus	DEH	e13*2007/46*1911*...

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Tabelle A2: Personenkraftwagen (geprüft mit Ausführung Doppelbedienung B)
Table A2: passenger cars (tested with dual control system version B)

BMW / Mini									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919 HA, 06902-AG + 06919 HB	BMW	1 (F40)	F1H	alle / all	e1*2007/46*2018*..	2019 → 2024	BMW & Mini: UKL2- Plattform	13.02.2025
			1er Rehe	F7	alle / all	e1*2018/858*00397*..	2024 →		
			X1 (F48)	UKL-L	alle / all	e1*2007/46*0371*.. (ab Ntr. 19)	2015 → 2022		
			X1 (F48)	F1X	alle / all	e1*2007/46*1676*..	2015 → 2022		
			X1 (U11)	U1X	alle / all	e1*2018/858*00153*..	2022 →		
			2 Active Tourer (F45)	UKL-L	alle / all	e1*2007/46*0371*.. (ab Ntr. 13)	2015 → 2022		
			2 Active Tourer iPerformance (F45E)	UKL-L	alle / all	e1*2007/46*0371*.. (ab Ntr. 21)	2015 → 2022		
			2 Active Tourer (F45)	F2AT	alle / all	e1*2007/46*1675*..	2016 → 2022		
			2 Active Tourer (U06)	U2AT	alle / all	e1*2018/858*00117*..	2021 →		
			2 Gran Tourer (F46)	UKL-L	alle / all	e1*2007/46*0371*.. (ab Ntr. 18)	2015 → 2017		
			2 Gran Tourer (F46)	F2GT	alle / all	e1*2007/46*1677*..	2016 → 2022		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

BMW / Mini									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919 HA, 06902-AG + 06919 HB	BMW	X2 (F39)	F2X	alle / all	e1*2007/46*1824*..	2018 → 2023	BMW & Mini: UKL2- Plattform	13.02.2025
			X2, iX2	U2X	alle / all	e1*2018/858*00371*..	2023 →		
			2 Gran Coupé (F44)	F2GC	alle / all	e1*2007/46*2064*..	2019 → 2022		
			One (F56)	FML4	alle / all	e1*2007/46*1680*..	2014 → 2024		
			Cooper (F55)	FML4	alle / all	e1*2007/46*1680*..	2014 → 2024		
			Clubman (F54)	FMK	alle / all	e1*2007/46*1683*..	2015 → 2024		

BMW									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919 HA, 06902-AG + 06919 HB	BMW	2er Reihe/ 2 series	G2C	alle / all	e1*2018/858*00123*..	2021 →	BMW 2-3-4	13.02.2025
			3er Reihe/ 3 series	G3K	alle / all	e1*2007/46*2017*..	2019 →		
			3er Reihe/ 3 series	G3L	alle / all	e1*2007/46*1947*..	2018 →		
			4er Reihe/ 4 series	G4C	alle / all	e1*2018/858*00122*..	2021 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

BMW / Mini									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919 HA, 06902-AG + 06919 HB	Mini	One (F56)	FML4		e1*2007/46*1680*..	2014 →	BMW / Mini: UKL- / UKL2- Plattform (ab Modelljahr 2014)	12.2022
			Cooper (F55)	FML4		e1*2007/46*1680*..	2014 →		
			Clubman (F54)	FMK		e1*2007/46*1683*..	2015 →		
			Countryman (F60)	FMX		e1*2007/46*1682*..	2017 →		
		BMW	3'er (G42)	G2C	alle / all	e1*2018/858*00123*..	2021 →	BMW 2, -3, -4 (CLAR-Plattform)	03.2023
			3'er (G20)	G3L	alle / all	e1*2007/46*1947*..	2019 →		
			3'er Touring (G21)	G3K	alle / all	e1*2007/46*2017*..	2019 →		
			4'er Coupé (G22)	G4K	21AX / all 31AX / all 51AX / all 11AV / all 21AV / all 61AV / all 71AV / all	e1*2018/858*00122*..	2020 →		
			4'er (i4) (G26)	G4C	31AW / all 41AW / all 71AW / all	e1*2018/858*00122*..	2021 →	BMW G4C (i4)	12.2022

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Ford									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Ford	B3 - Plattform	Fiesta	JA8	e9*2001/116*0069*..	2008 → 2017	Ford: B3 Plattform	26.03.2025
				Fiesta	JHH	e9*2007/46*3142*..	2017 → 2023		
				B-Max EcoSport	JK8	e9*2007/46*0092*..	2011 → 2023		
				Puma	J2K	e9*2007/46*3165*..	2019 →		
				Tourneo Courier Transit Courier	JU2	e1*98/14*0194*.. ab Nt 26	2014 → 2023		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Mercedes-Benz								
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle						
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	MFA- / MFA II -Plattform	A-Klasse (W177 / V177)	F2A	e1*2007/46*1829*.. ab Ntr. 00	2018 →	Mercedes-Benz MFA- / MFA II – Plattform A-, CLA-, GLA-, EQA-, B- , GLB-, EQB-Klasse
				CLA (C118 / X118)	F2CLA	e1*2007/46*1912*.. ab Ntr. 00	2019 →	
				GLA (H247)	F2B	e1*2007/46*1909*.. ab Ntr. 06	2019 →	
				EQA (H243)		e1*2007/46*1909*.. ab Ntr. 09	2021 →	
				B-Klasse (W247)	F2B	e1*2007/46*1909*.. ab Ntr. 00	2019 →	
				GLB (X247)		e1*2007/46*1909*.. ab Ntr. 03	2019 →	
				EQB (X243)		e1*2007/46*1909*.. ab Ntr. 12	2019 →	

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Mercedes-Benz									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz		EQE	E2EQEW	e1*2018/858*00036*..	2023 →	Mercedes EQE, EQE SUV, EQS	12.02.2025
				EQE Kombi	E2EQEX	e1*2018/858*00187*..	2024 →		
				EQS	E2EQSW	e1*2018/858*00035*..	2024 →		
				EQS Kombi	E2EQSX	e1*2018/858*00188*..	2024 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Mercedes-Benz									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	MRA- / MRA II -Plattform	C-Klasse (W205/S205)	204	e1*2001/116*0431*.. ab Ntr. 31	2014 → 2021	Mercedes-Benz MRA- /MRA II -Plattform: C-, GLC-, EQC-, E-, GLE-Klasse	27.11.2024
				C-Klasse (C205/A205)	204	e1*2001/116*0431*..	2015 →		
				C-Klasse (W206)	R2CW	e1*2018/858*00016*..	2021 →		
				C-Klasse (S206)	R2CS	e1*2018/858*00017*..	2021 →		
				GLC (X253)	204X	e1*2001/116*0480*.. ab Ntr. 16	2015 → 2022		
				GLC Coupé (C253)	204X	e1*2001/116*0480*.. ab Ntr. 20	2016 → 2022		
				EQC (N293)	204X	e1*2001/116*0480*.. ab Ntr. 31	2019 →		
				GLC (X254)	R2GLC	e1*2018/858*00186*..	2022 →		
				E-Klasse (W213/S213/X213)	212	e1*2001/116*0501*.. ab Ntr. 24	2016 →		
				E-Klasse (A238/C238)	R1EC	e1*2007/46*1666*.. ab Ntr. 24	2016 →		
				E-Klasse	R2EW	e1*2018/858*00213*..	2024 →		
				E-Klasse	R2ES	e1*2018/858*00214*..	2023 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Mercedes-Benz									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	MRA- / MRA II - Plattform	GLE (W166)	166	e1*2007/46*0598*..	2011 → 2018	Mercedes-Benz MRA- /MRA II -Plattform: C-, GLC-, EQC-, E-, GLE-Klasse	27.11.2024
	GLE-Coupé (C292)			166	e1*2007/46*0598*.. ab Ntr. 16	2015 → 2019			

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Mercedes-Benz									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	6902-AE + 06919-HA, 6902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	Baureihe 447	V-Klasse	639/2	e1*2007/46*0457*.. ab Ntr. 09	2014 →	Mercedes-Benz: Baureihe 447 Vito-, eVito-, Viano-, EQV-, V-Klasse	12.2022
				Vito, Vito tourer	639/2	e1*2007/46*0457*.. ab Ntr. 10	2014 →		
				eVito, eVito tourer	639/2	e1*2007/46*0457*.. ab Ntr. 20	2019 →		
				EQV	639/2	e1*2007/46*0457*.. ab Ntr. 21	2019 →		
				Viano, Vito (N1)	639/4	e1*2007/46*0458*.. ab Ntr. 06	2014 →		
				V-Klasse (N1)	639/4	e1*2007/46*0458*.. ab Ntr. 08	2014 →		
				eVito (N1)	639/4	e1*2007/46*0458*.. ab Ntr. 15	2019 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Opel, Peugeot, Citroen, Stellantis, FCA								
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle						
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur	Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	6902-AE + 06919-HA, 6902-AG + 06919-HB	PSA Automobiles (F), Stellantis (F)	Opel Corsa	U	e2*2007/46*0639*..	2020 →	PSA CMP-B platform Corsa,Mokka,208, 2008, DS3,C4	28.02.2025
			Opel Mokka	U	e2*2007/46*0639*..	2021 →		
			Peugeot 208	U	e2*2007/46*0639*..	2020 →		
			Peugeot 2008	U	e2*2007/46*0639*..	2020 →		
			DS3	U	e2*2007/46*0639*..	2020 →		
		Citroen	C4, C4 X	B	e9*2007/46*6816*..	2020 →		
			e-C4, e-C4 X	B	e9*2007/46*6816*..	2022 →		
		FCA Italy (I)	Jeep Avenger	FH1	e3*2018/858*00078*..	2023 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Audi / Seat / Skoda / Volkswagen									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	VW MQB-A0 Plattform	Audi	A1	GB	e1*2007/46*1892*	2018 →	VW MQB-A0 Plattform, ab Modelljahr 2018	12.2022
			Seat	Ibiza	KJ	e9*2007/46*3134*..	2018 →		
				Arona	KJ	e9*2007/46*3134*..	2018 →		
			Skoda	Scala	NW	e8*2007/46*0349*..	2019 →		
				Kam iq	NW	e8*2007/46*0349*..	2019 →		
			Volkswagen	Polo	AW	e1*2007/46*1783*..	2018 →		
				T-Cross	C1	e13*2007/46*1985*..	2019 →		
			Taigo	CS	e13*2018/858*00140*..	2021 →			
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	VW MQB-AU Plattform	Audi	A3	8V	e1*2007/46*0607*..	2012 → 2020	Volkswagen Plattform MQB-AU Golf,7-8 Audi A3-Q3 Seat Leon, Skoda, Cupra, Ford Tourneo	16.04.2025
				A3	GY	e1*2007/46*2060*..	2020 →		
				Q2	GA	e1*2007/46*1552*..	2016 →		
				Q3	F3	e1*2007/46*1900*..	2018 →		
			Seat	Leon	5F	e9*2007/46*0094*..	2012 → 2020		
				Leon	KL	e9*2007/46*3167*..	2020 →		
				Ateca	5FP	e9*2007/46*6394*..	2016 →		
				Tarraco	KN	e9*2007/46*6666*..	2018 →		
				Cupra Formentor	KM	e9*2007/46*4008*xx	2020 →		
			Ford	Tourneo Connect	SK	e13*2018/858*00270*..	2022 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Audi / Seat / Skoda / Volkswagen								
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle						
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions
B	6902-AE + 06919-HA, 6902-AG + 06919-HB	VW MQB-AU Plattform	Skoda	Oktavia	5E	e11*2007/46*0243*..	2013 → 2020	Volkswagen Plattform MQB-AU Golf,7-8 Audi A3-Q3 Seat Leon, Skoda, Cupra, Ford Tourneo
				Oktavia	NX	e8*2007/46*0355*..	2020 →	
				Oktavia	5E	e8*2007/46*0318*..	2018 →	
				Superb	3T	e11*2001/116*0326*32 und folgende NT	2015 →	
				Karoq	NU	e8*2007/46*0272*..	2017 →	
				Kodiahq	NS	e8*2007/46*0249*..	2016 →	
				Kodiahq	PS	e8*2018/858*00107*..	2024 →	
				Superb	3T	e8*2007/46*0317*..	2016 →	
				Superb	NZ	e8*2018/858*00106*..	2023 →	
			Volkswagen	T-Roc	A1	e13*2007/46*1845*..	2017 →	
				Golf VII	AU	e1*2007/46*0623*..	2012 → 2020	
				Golf VII Variant	AUV	e1*2007/46*0627*..	2017 → 2020	
				Golf VII Sportsvan			2017 → 2020	
				Golf VIII	CD	e1*2007/46*2014*..	2019 →	
				Touran	1T	e1*2001/116*2011*..	2015 →	
				Tiguan	5N	e1*2001/116*0450*..	2016 →	
				Tiguan	CT	e1*2018/858*00302*..	2023 →	
				Passat	3C	e1*2007/46*0307*..	2014 →	
				Arteon	3H	e1*2007/46*1725*..	2017 →	
				Caddy	SKN	e13*2018/858*00003*..	2020 →	

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Audi / Seat / Skoda / Volkswagen / Ford									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	VW MEB- Plattform	Audi	Q4 e-tron	FZ	e1*2018/858*00006*..	2021 →	MEB Plattform Volkswagen / Skoda / Seat / Audi/ Ford	08.05.2025
			Seat	Cupra Born	K1	e1*2018/858*04001*..	2021 →		
			Skoda	Enyaq, Elroq	NY	e8*2007/46*0416*..	2020 →		
			Volkswagen	ID.3	E1	e1*2007/46*2033*..	2019 →		
				ID.4	E2	e1*2018/858*00004*..	2021 →		
				ID.5	E2	e1*2018/858*00004*05 ff	2022 →		
			Ford	Explorer	DRP	e1*2018/858*00364*..	2024 →		

Ford / Volkswagen									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur		Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Ford- Custom- Plattform	Ford	Transit Custom	NXN	e5*2018/858*00191*..	2023 →	Ford Transit Custom / VW Transporter T7	11.03.2025
				Tourneo Custom	NXN	e5*2018/858*00191*..	2023 →		
			VW	Transporter T7	NSN	e5*2018/858*00263*..	2024 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Smart / Volvo								
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle						
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur	Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	smart Automobile Co., Ltd.	#1 Pure #1 Pure+ #1 Pro #1 Pro+ #1 Premium #1 Pulse #1 Brabus	HX11	e1*2018/858*00227*..	2022 →	Smart #1 & #3 & Volvo EX30	23.12.2024
			#3 #3 Brabus	HC11	e1*2018/858*00349*..	2023 →		
		Volvo Car Corporation	EX30	2	e9*2018/858*11478*..	2023 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Tabelle B: Lastkraftwagen
Table B: trucks

Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeughersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.
A	100x	Scania	R-Serie	N323	e4*2007/46*1128*..
				N324	e4*2007/46*1129*..
				N333	e4*2007/46*1130*..
				N334	e4*2007/46*1131*..
			S-Serie	N323	e4*2007/46*1128*..
				N324	e4*2007/46*1129*..
				N333	e4*2007/46*1130*..
				N334	e4*2007/46*1131*..
A	110x	Volvo	FH 4X2 TRACTOR	VTA3T	e11*2007/46*3086*..
			FH 4X2 TRACTOR	VTA3T	e5*2007/46*1013*..
			FH 4x2 RIGID	VTA3R	e11*2007/46*3087*..
			FH 4x2 RIGID	VTA3R	e5*2007/46*1014*..
			FH 6x2P TRACTOR	VTG3T	e11*2007/46*3261*..
			FH 6x2P TRACTOR	VTG3T	e5*2007/46*1016*..
			FH 6x2T TRACTOR	VTJ3T	e11*2007/46*3262*..
			FH 6x2T TRACTOR	VTJ3T	e5*2007/46*1017*..
			FH 6x2T RIGID	VTJ3R	e11*2007/46*3263*..
			FH 6x2T RIGID	VTJ3R	e5*2007/46*1018*..
			FH 6x2 T RIGID SWAPBODY	VT23R	e11*2007/46*3446*..
			FH 6x2 T RIGID SWAPBODY	VT23R	e5*2007/46*1023*..
			FH 8x2F RIGID	VT43R	e11*2007/46*3264*..
			FH 8x2F RIGID	VT43R	e5*2007/46*1019*..
			FH 8x2PT RIGID	VTV3R	e11*2007/46*3265*..
			FH 8x2PT RIGID	VTV3R	e5*2007/46*1020*..

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

			FH 8x4P TRACTOR	VTS3T	e11*2007/46*3445*..
			FH 8x4P TRACTOR	VTS3T	e5*2007/46*1022*..
			FH 8x4P RIGID	VTS3R	e11*2007/46*3266*..
			FH 8x4P RIGID	VTS3R	e5*2007/46*1021*..
			FH 8x4T RIGID	VTT3R	e11*2007/46*3088*..
			FH 8x4T RIGID	VTT3R	e5*2007/46*1015*..
			FH 6x4 TRACTOR	VTL3T	e1*2007/46*1444*..
			FH 6x4 RIGID	VTL3R	e1*2007/46*1443*..
			FH 8x4F RIGID	VTR3R	e1*2007/46*1445*..
			FH 10x4FT RIGID	VTY3R	e1*2007/46*1413*..
A	120x	DAF	XF-Serie	H4EN3	e4*2007/46*0001*05 und folgende NT
	x Platzhalter für	- K			
		- R			
	oder	- L,			
	je nach montierter Variante				

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Tabelle B2: Lastkraftwagen (geprüft mit Ausführung Doppelbedienung B)
Table B2: Trucks (tested with dual control system version B)

DAF Trucks NV									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AG + 06919-HB	DAF Trucks NV	XD, XD ^C , XG, XG+, XF, XF ^C (LKW-Fahrgestell)	F52N3	XD 230 FA	e4*2018/858*00049*..	2021 →	DAF XD - XF - XG - XG+	27.05.2024
				F52N3	XD 260 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD 290 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD, XD ^C 300 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD 310 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD, XD ^C 340 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD, XD ^C 370 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD, XD ^C 410 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD, XD ^C 450 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 370 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 410 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 430 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 450 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 480 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 530 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XG, XG ⁺ 430 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XG, XG ⁺ 450 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XG, XG ⁺ 480 FA	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XG, XG ⁺ 530 FA	e4*2018/858*00049*..			

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

DAF Trucks NV									
Doppelbedienung / dual control system			Fahrzeug / vehicle						
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AG + 06919-HB	DAF Trucks NV	XD, XD ^C , XG, XG ⁺ , XF, XF ^C (Sattelzugmaschine)	F52N3	XD, XD ^C 300 FT	e4*2018/858*00049*..	2021 →	DAF XD - XF - XG - XG ⁺	27.05.2024
				F52N3	XD, XD ^C 340 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD, XD ^C 370 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD, XD ^C 410 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XD, XD ^C 450 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 370 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 410 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 450 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 430 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 480 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XF, XF ^C 530 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XG, XG ⁺ 450 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XG, XG ⁺ 430 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XG, XG ⁺ 480 FT	e4*2018/858*00049*..			
				F52N3	XG, XG ⁺ 530 FT	e4*2018/858*00049*..			

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

DAF Trucks NV									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AG + 06919-HB	DAF Trucks NV	XD, XD ^C , XG, XG+, XF, XF ^C (Sattelzugmaschine)	F53N3	XD 300 *)	e4*2018/858*00076*..	2021 →	DAF XD - XF - XG - XG+	27.05.2024
					XD 340 *)				
					XD 370 *)				
					XD 410 *)				
					XD 450 *)				
					XF 370 *)				
					XF 410 *)				
					XF 450 *)				
					XF 430 *)				
					XF 480 *)				
					XF 530 *)				
					XG, XG+ 450 *)				
					XG, XG+ 430 *)				
					XG, XG+ 480 *)				
					XG, XG+ 530 *)				
*) FTP, -FTG, -FTS, -FTN, -FTR									

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

DAF Trucks NV									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AG + 06919-HB	DAF Trucks NV	XD, XD ^C , XG, XG+, XF, XF ^C (LKW-Fahrgestell)	F53N3	XD 300 FAP; FAS	e4*2018/858*00076*..	2021 →	DAF XD - XF - XG - XG+	27.05.2024
					XD 340 FAP; FAS				
					XD 370 FAP; FAS				
					XD 410 FAP; FAS				
					XD 450 FAP; FAS				
					XF 370 FAP; FAS				
					XF 410 FAP; FAS				
					XF 450 FAP; FAS				
					XF 430 FAP; FAS				
					XF 480 FAP; FAS				
					XF 530 FAP; FAS				
					XG, XG+ 450 FAP; FAS				
					XG, XG+ 430 FAP; FAS				
					XG, XG+ 480 FAP; FAS				
					XG, XG+ 530 FAP; FAS				

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

MAN									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Aus- führung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	MAN	TGX Führerhausausführungen GX, GM, GN TGS Führerhausausführungen TM, TN, NN	L.2007.46.001	Alle, außer rein elektrisch fahrende Fahrzeuge All, except purely electric vehicles	e4*2007/46*0229*.. ab Nachtrag 42 from extension 42	2021 →	MAN TGX / TGS	30.05.2025
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	MAN	TGX Führerhausausführungen GX, GM, GN TGS Führerhausausführungen TM, TN, NN	L.2018.858.001		e1*2018/858*00073*..	2022 →		30.05.2025

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Mercedes-Benz									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Aus- führung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	Actros 4x2 (MP4), Arocs 4x2 (MP4) Führerhausausführungen A - kurz, 2300 breit B - mittel, 2300 breit C - lang, 2300 breit D - lang, 2500 breit	963-0-A	963002 963003 963004 963005 964000 964001 964002 964003	e1*2007/46*0726*..	2011 → 2022	Mercedes Actros MP4 & MP5 & E	07.05.2025

§22 90845*31

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Aus- führung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	Actros 4x4 (MP4), Antos Arocs 4x4 (MP4) Führerhausausführungen A - kurz, 2300 breit B - mittel, 2300 breit C - lang, 2300 breit D - lang, 2500 breit	963-0-B	963002 963003 963004 963005 964000 964001 964002 964003 964007 964008	e1*2007/46*0729*..	2011 → 2021	Mercedes Actros MP4 & MP5 & E	07.05.2025

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Aus- führung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	Actros 6x2 (MP4), Arocs 6x2 (MP4) Führerhausausführungen A - kurz, 2300 breit B - mittel, 2300 breit C - lang, 2300 breit D - lang, 2500 breit	963-0-C	963020 963021 963025 964020 964025	e1*2007/46*0732*..	2011 → 2021	Mercedes Actros MP4 & MP5 & E	07.05.2025

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Aus- führung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	Actros 4x2 (MP5), Arocs 4x2 (MP5) Führerhausausführungen A - kurz, 2300 breit B - mittel, 2300 breit C - lang, 2300 breit D - lang, 2500 breit	963-0-A	963002 963003 963004 963005 964000 964001 964002 964003	e1*2018/858*00039*..	2021 →	Mercedes Actros MP4 & MP5 & E	07.05.2025

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Aus- führung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	Actros 4x4 (MP5), Arocs 4x4 (MP5) Führerhausausführungen A - kurz, 2300 breit B - mittel, 2300 breit C - lang, 2300 breit D - lang, 2500 breit	963-0-B	964007	e1*2018/858*00042*..	2021 →	Mercedes Actros MP4 & MP5 & E	07.05.2025
			Actros 6x2 (MP5), Arocs 6x2 (MP5) Führerhausausführungen A - kurz, 2300 breit B - mittel, 2300 breit C - lang, 2300 breit D - lang, 2500 breit	963-0-C	963020 963021 963025 964020 964025	e1*2018/858*00045*..	2021 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Aus- führung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AG + 06919-HB	Mercedes- Benz	eActros 300 eActros 400 eActros 600 eArocs 400 Führerhausausführungen A - kurz B - mittel C - lang D - lang, breit E - verlängert, breit	963-4-A	983.003 983.020 983.493 983.403 983.120	e1*2018/858*00040*.. ab Nachtrag 05 from extension 05	2023 →	Mercedes Actros MP4 & MP5 & E	07.05.2025

§22 90845*31

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Tabelle C: Busse
Table C: busses

Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug hersteller/ vehicle manufactur	Handels- bezeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / variant	EG-Gen.-Nr. / EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	06902-AE + 06919-HA, 06902-AG + 06919-HB	EvoBus GmbH	Citaro K Citaro Citaro LE	628 02	HP?????? HQ?????? HR?????? HS?????? HU?????? HT??????	e1*2007/46*0087*??, ab Nachtrag 19 bis 36 e1*2018/858*00453*??, ab Nachtrag 00	2019 → 2024 2024 → heute	EvoBus Citaro	30.05.2025
			Citaro G	628 03	HV?????? HL??????	e1*2007/46*0090*?? ab Nachtrag 16 bis 33 e1*2018/858*00454*??, ab Nachtrag 00	2019 → 2024 2024 → heute		
			eCitaro eCitaro fuel cell	628 10	H1?????? H2??????	e1*2007/46*1985*?? ab Nachtrag 00	2019 →		
			eCitaro G, eCitaro G fuel cell	628 11	H5?????? H6??????	e1*2007/46*2185*?? ab Nachtrag 00	2020 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Volvo Trucks, Volvo FH, FH16, FH Electric									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbe- zeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	6902-AE + 06919-HA, 6902-AG + 06919-HB	Volvo	FH, FH16, FH Electric	VTC3T	4X2 TRACTOR	e1*2007/46*0967*..	2023 →	Volvo FH	03.10.2024
				VTC3R	4x2 RIGID	e1*2007/46*0968*..	2023 →		
				VTY3R	10x4FT Rigid	e1*2007/46*1413*..	2015 →		
				VTL3R	6x4 Rigid	e1*2007/46*1443*..	2015 →		
				VTL3T	6x4 Tractor	e1*2007/46*1444*..	2015 →		
				VTR3R	8x4F Rigid	e1*2007/46*1445*..	2015 →		
				VTA3T	FH 4X2 TRACTOR	e5*2007/46*1013*..	2019 →		
				VTA3R	FH 4x2 RIGID	e5*2007/46*1014*..	2019 →		
				VTT3R	8x4T Rigid	e5*2007/46*1015*..	2023 →		
				VTG3T	6x2P Tractor	e5*2007/46*1016*..	2019 →		
				VTJ3T	6x2T TRACTOR	e5*2007/46*1017*..	2019 →		
				VTJ3R	6x2T RIGID	e5*2007/46*1018*..	2015 →		
				VT43R	8x2F Rigid	e5*2007/46*1019*..	2019 →		
				VTV3R	8x2PT Rigid	e5*2007/46*1020*..	2019 →		
				VTs3R	8x4P Rigid	e5*2007/46*1021*..	2019 →		
				VTs3T	8x4P Tractor	e5*2007/46*1022*..	2019 →		
				VT23R	6x2T Swapbody Rigid	e5*2007/46*1023*..	2019 →		

Typ / Type : PCL1
Hersteller / Manufacturer : Peheja Heusden B.V.

Volvo Trucks, Volvo FH, FH16, FH Electric									
Doppelbedienung / dual control system		Fahrzeug / vehicle							
Ausführung/ version	Variante / variant	Fahrzeug- hersteller/ vehicle manufactur	Handelsbe- zeichnung/ model name	Typ/ type	Variante / Version variant / version	EG-Gen.-Nr./ EG-type-approval-no.	Baujahr / model year	Titel der Einbauanleitung / Title of the installation instructions	Stand status date
B	6902-AE + 06919-HA, 6902-AG + 06919-HB	Volvo	FH, FH16, FH Electric	VTA3T	FH 4X2 TRACTOR	e11*2007/46*3086*..	2015 →	Volvo FH	03.10.2024
				VTA3R	FH 4x2 RIGID	e11*2007/46*3087*..	2015 →		
				VTG3T	FH 6x2P TRACTOR	e11*2007/46*3261*..	2015 →		
				VTJ3T	FH 6x2T TRACTOR	e11*2007/46*3262*..	2015 →		
				VTJ3R	FH 6x2T RIGID	e11*2007/46*3263*..	2015 →		
				VT43R	FH 8x2F RIGID	e11*2007/46*3264*..	2015 →		
				VT23R	FH 6x2 T RIGID SWAPBODY	e11*2007/46*3446*..	2015 →		