

Samenvatting vastgestelde gegevens n.a.v. voertuigbeoordeling

Algemeen

	A	Kenteken	-
	A	Buitenlands kenteken	TÖL AB326
		Land herkomst	D - Bondsrepubliek Duitsland
	B	Datum eerste toelating	13-03-2018
	I	Datum eerste inschrijving	-
0.1.	D.1	Merk	VOLKSWAGEN
0.2.	D.2	Type	2K
	D.2	Variant	-
		Uitvoering	-
0.2.1.	D.3	Handelsbenaming	CADDY
0.4.	J	EG-voertuigclassificatie	M1
0.10.	E	Voertuigidentificatienummer	WV2ZZZ2KZJX102450
	K	Europese typegoedkeuringsnummer	-
		Plaats beoordeling	Zoetermeer
		Datum beoordeling	13-01-2023 14:45
		Datum goedkeuring	06-02-2023

Algemene constructie kenmerken

I.	L	Aantal assen	2
I.		Aantal wielen	4

Afmetingen

4.	M	Wielbasis (mm)	2682
----	---	----------------	------

Massa's

13.	G	Massa in rijklare toestand (kg)	1728
16.1.	F.1	Tech. max.massa voertuig (kg)	2165

Motor

21.		Motorcode	I: CYV
23.		Gheel elektrisch	-
23.1.		Hybride voertuig	-
24.		Aantal cilinders	4
25.	P.1	Cilinderinhoud (cm3)	1197
26.	P.3	Brandstof(fen)	B: Benzine
27.1.	P.2	Nettomaximumvermogen (kW)	B: 62
27.2.		Max.uurvermogen (elektr) (kW)	B: -
27.3.		Nettomax.vermogen (elektr) (kW)	B: -
27.4.	P.2	Max.verm.gedurende 30 min (elektr) (kW)	B: -
		Max.verm.gedurende 15 min (elektr) (kW)	B: -

Carrosserie

38.	J	Carrosserietype	AC-Stationwagen
38.	J	Carrosseriecode	AC: -
40.	R	Kleur van het voertuig	Grijs
41.		Aantal deuren	4
42.	S.1	Aantal zitplaatsen	5
42.3.		Aantal rolstoelplaatsen	1

Milieuprestaties

48.1.1.	V.5	NEDC Deeltjesmassa type I (g/km)	B: 0,00014
48.1.2.	V.5	WLTP Deeltjesaantal type I (g/km)	B: -
49.1.	V.7	NEDC Gecombineerd CO2 (g/km)	B: 139
49.1.	V.7	NEDC Gewogen, gecombineerd CO2 (g/km)	B: -
49.4.	V.7	WLTP Gecombineerd CO2 (g/km)	B: -
49.4.	V.7	WLTP Gewogen gecombineerd CO2 (g/km)	B: -

Diversen

51.	J	Aanduiding voor speciale doeleinden	SH-Voor rolstoelen toegankelijk voertuig
53.		Tellerstand	39608 km
53.		Bijzonderheid tellerstand	-
	X	APK vervaldatum EU/EVA-land	-

Nationale gegevens

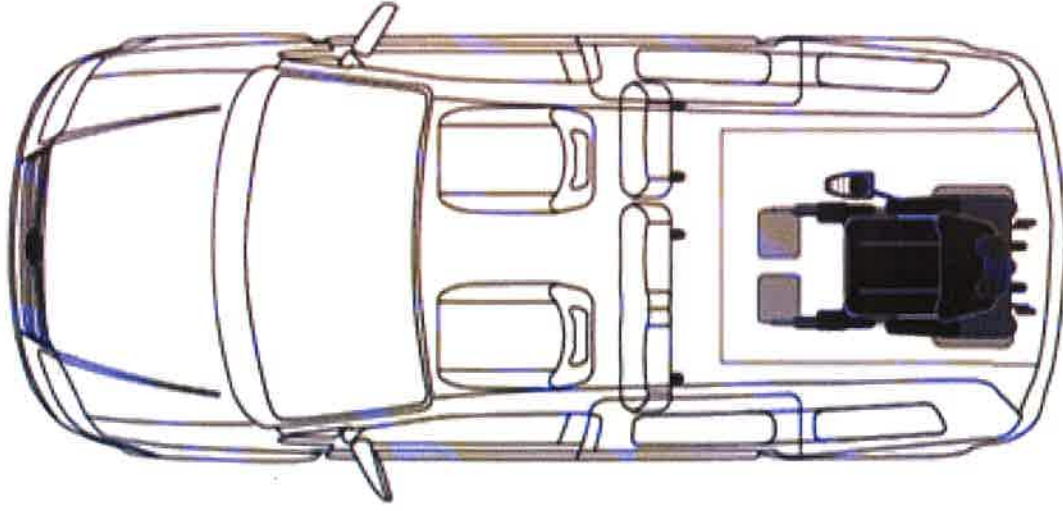
NL	F.2	Wet. max.massa voertuig (kg)	2165
NL		Emissieklasse	B: 6
NL		Fiscale categorie RDW	P
NL		Zuinigheidsclassificatie	D

Bestemd voor eigen gebruik. Dit is geen bewijs van goedkeuring, toelating of inschrijving en is niet bedoeld voor andere doeleinden en/of partijen.

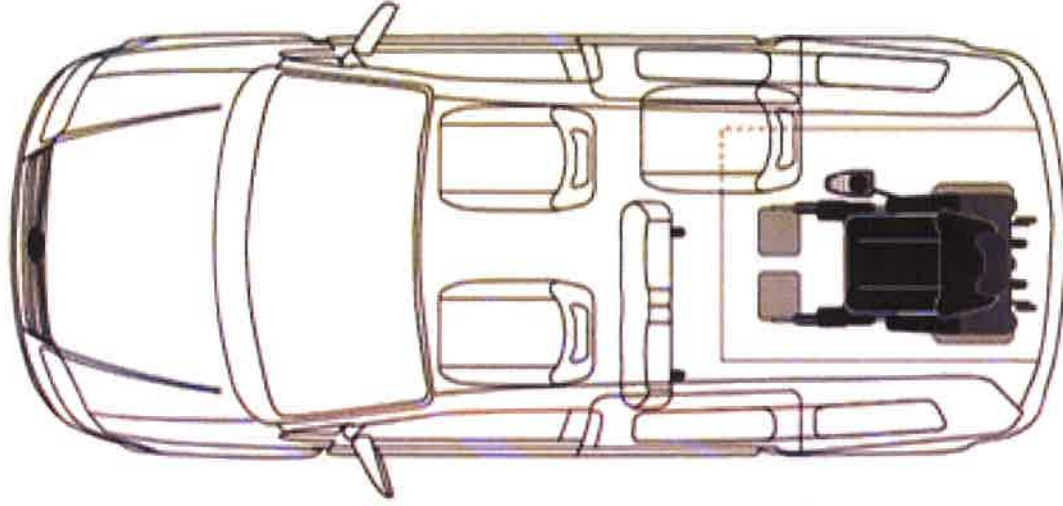


3+1 of 5+0

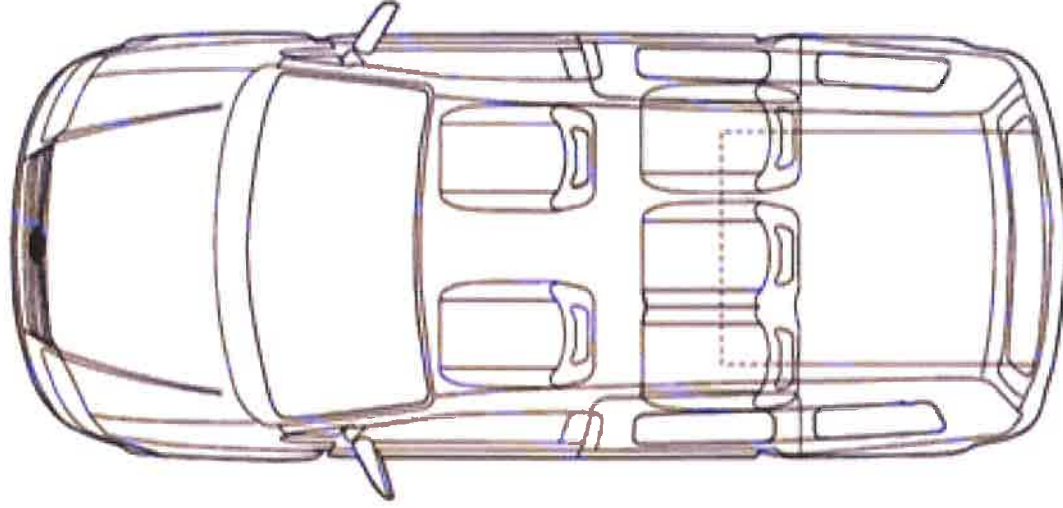
aba | Bierman



2  + 1 



3  + 1 



5 

Samenvatting vastgestelde gegevens n.a.v. voertuigbeoordeling

Algemeen

	A	Kenteken	VHJ51H
	A	Buitenlands kenteken	-
		Land herkomst	NL - Nederland
	B	Datum eerste toelating	28-10-2020
	I	Datum eerste inschrijving	28-10-2020
0.1.	D.1	Merk	MERCEDES-BENZ
0.2.	D.2	Type	639/2
	D.2	Variant	-
		Uitvoering	-
0.2.1.	D.3	Handelsbenaming	V-KLASSE
0.4.	J	EG-voertuigclassificatie	N1
0.10.	E	Voertuigidentificatienummer	W1V44781513786335
	K	Europese typegoedkeuringsnummer	-
		Plaats beoordeling	Zoetermeer
		Datum beoordeling	27-01-2023 07:48
		Datum goedkeuring	10-02-2023

Algemene constructie kenmerken

1.	L	Aantal assen	2
1.		Aantal wielen	4

Afmetingen

4.	M	Wielbasis (mm)	3430
----	---	----------------	------

Massa's

13.	G	Massa in rijklare toestand (kg)	2473
16.1.	F.1	Techn. max.massavaoertuig (kg)	3100

Motor

21.		Motorcode	1: 654
23.		Geheel elektrisch	Nee
23.1.		Hybride voertuig	Nee
24.		Aantal cilinders	4
25.	P.1	Cilinderinhoud (cm3)	1950
26.	P.3	Brandstof(fcn)	D: Diesel
27.1.	P.2	Nettomaximumvermogen (kW)	D: 176
27.2.		Max.uurvermogen (elektr) (kW)	D: -
27.3.		Nettomax.vermogen (elektr) (kW)	D: -
27.4.	P.2	Max.verm.gedurende 30 min (elektr) (kW)	D: -
		Max.verm.gedurende 15 min(clek) (kW)	D: -

Carrosserie

38.	J	Carrosserietype	BB-Bestelwagen
38.	J	Carrosseriecode	BB: -
40.	R	Kleur van het voertuig	Grijs
41.		Aantal deuren	5
42.	S.1	Aantal zitplaatsen	3
42.3.		Aantal rolstoelplaatsen	1

Milieuprestaties

48.1.1.	V.5	NEDC Deeltjesmassa type I (g/km)	D: -
48.1.2.	V.5	WLTP Deeltjesaantal type I (g/km)	D: 4,65
49.1.	V.7	NEDC Gecombineerd CO2 (g/km)	D: 158
49.1.	V.7	NEDC Gewogen, gecombineerd CO2 (g/km)	D: -
49.4.	V.7	WLTP Gecombineerd CO2 (g/km)	D: 221
49.4.	V.7	WLTP Gewogen gecombineerd CO2 (g/km)	D: -

Diversen

51.	J	Aanduiding voor speciale doeleinden	SG-Overig voertuig voor speciale doeleinden
53.		Tellerstand	42675 km
53.		Bijzonderheid tellerstand	-
	X	APK vervaldatum EU/EVA-land	-

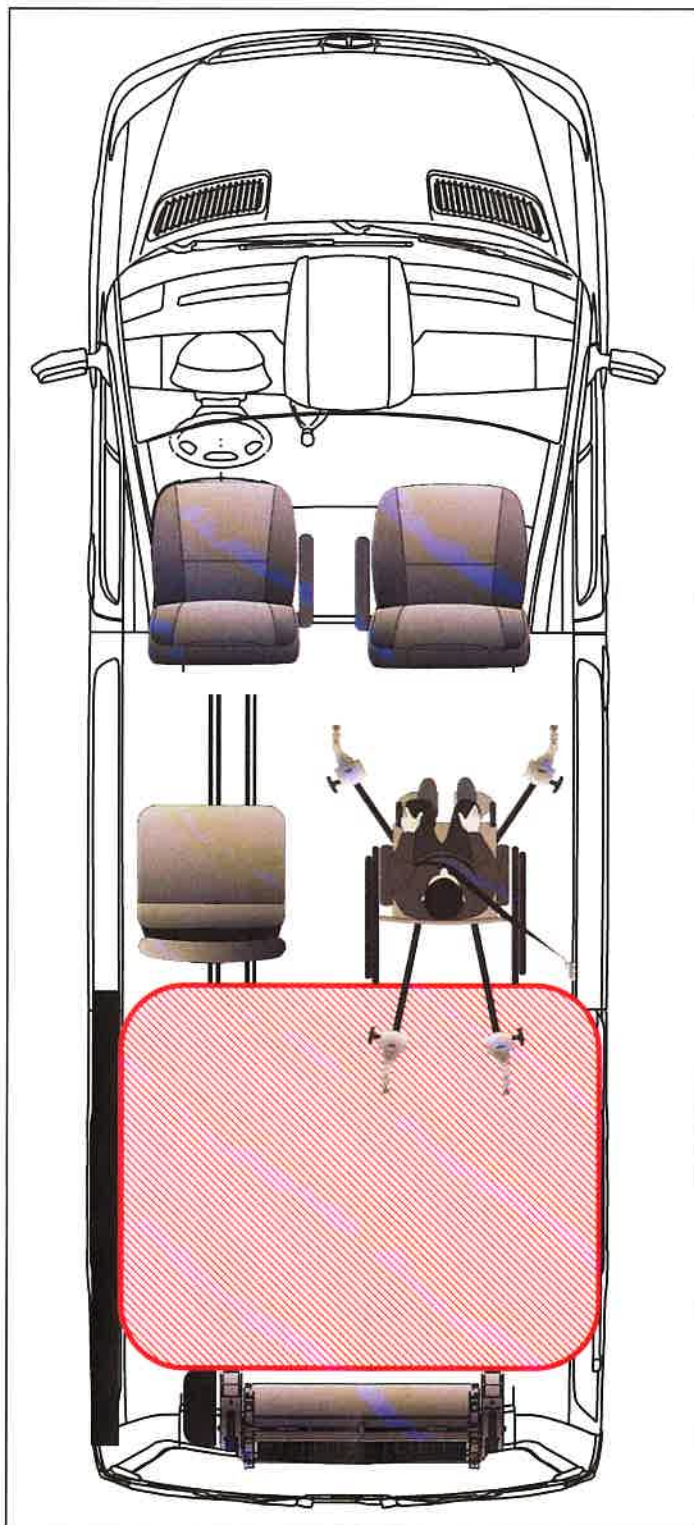
Nationale gegevens

NL	F.2	Wet. max.massavaoertuig (kg)	3100
NL		Emissieklasse	D: 6
NL		Fiscale categorie RDW	P
NL		Zuinigheidsclassificatie	-



Bestemd voor eigen gebruik. Dit is geen bewijs van goedkeuring, toelating of inschrijving en is niet bedoeld voor andere doeleinden en/of partijen.

Bedrijfs wagen rolstoelruimte





Opmerkingen:

3  **+** **1** 

Samenvatting vastgestelde gegevens n.a.v. voertuigbeoordeling

Algemeen

	A	Kenteken	-
	A	Buitenlands kenteken	-
		Land herkomst	-
	B	Datum eerste toelating	-
	I	Datum eerste inschrijving	-
0.1.	D.1	Merk	MERCEDES-BENZ
0.2.	D.2	Type	906 AC 35
	D.2	Variant	-
		Uitvoering	-
0.2.1.	D.3	Handelsbenaming	SPRINTER
0.4.	J	EG-voertuigclassificatie	M1
0.10.	E	Voertuigidentificatienummer	W1V9077331P524440
	K	Europese typegoedkeuringsnummer	-
		Plaats beoordeling	Zoetermeer
		Datum beoordeling	03-02-2023 13:23
		Datum goedkeuring	03-02-2023

Algemene constructie kenmerken

I.	L	Aantal assen	2
I.		Aantal wielen	4

Afmetingen

4.	M	Wielbasis (mm)	3665
----	---	----------------	------

Massa's

13.	G	Massa in rijklare toestand (kg)	2830
16.1.	F.1	Techn. max.massa voertuig (kg)	3500

Motor

21.		Motorcode	I: 654
23.		Geheel elektrisch	Nee
23.1.		Hybride voertuig	Nee
24.		Aantal cilinders	4
25.	P.1	Cilinderinhoud (cm3)	1950
26.	P.3	Brandstof (fcn)	D: Diesel
27.1.	P.2	Nettomaximumvermogen (kW)	D: 84
27.2.		Max.uurvermogen (elektr) (kW)	D: -
27.3.		Nettomax.vermogen (elektr) (kW)	D: -
27.4.	P.2	Max.verm gedurende 30 min (elektr) (kW)	D: -
		Max.verm gedurende 15 min (elektr) (kW)	D: -

Carrosserie

38.	J	Carrosserietype	AF-Multipurpose vehicle (MPV)
38.	J	Carrosseriecode	AF: -
40.	R	Kleur van het voertuig	Wit
41.		Aantal deuren	3
42.	S.1	Aantal zitplaatsen	9
42.3.		Aantal rolstoelplaatsen	3

Milieuprestaties

48.1.1.	V.5	NEDC Deeltjesmassa type I (g/km)	D: -
48.1.2.	V.5	WLTP Deeltjesaantal type I (g/km)	D: -
49.1.	V.7	NEDC Gecombineerd CO2 (g/km)	D: -
49.1.	V.7	NEDC Gewogen, gecombineerd CO2 (g/km)	D: -
49.4.	V.7	WLTP Gecombineerd CO2 (g/km)	D: 244
49.4.	V.7	WLTP Gewogen gecombineerd CO2 (g/km)	D: -

Diversen

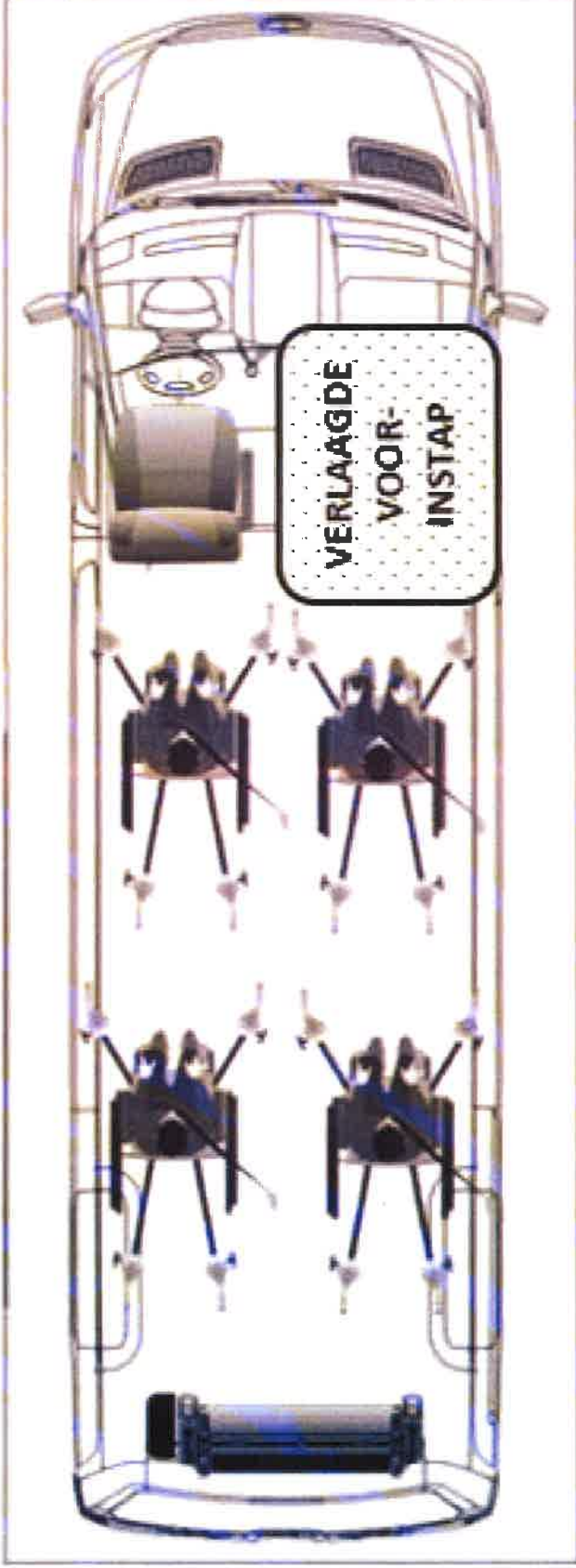
51.	J	Aanduiding voor speciale doeleinden	SH-Voor rolstoelen toegankelijk voertuig
53.		Tellerstand	5 km
53.		Bijzonderheid tellerstand	-
	X	APK vervaldatum EU/EVA-land	-

Nationale gegevens

NL	F.2	Wet. max.massa voertuig (kg)	3500
NL		Emissieklasse	D: 6
NL		Fiscale categorie RDW	P
NL		Zuinigheidsclassificatie	-

Bestemd voor eigen gebruik. Dit is geen bewijs van goedkeuring, toelating of inschrijving en is niet bedoeld voor andere doeleinden en/of partijen.

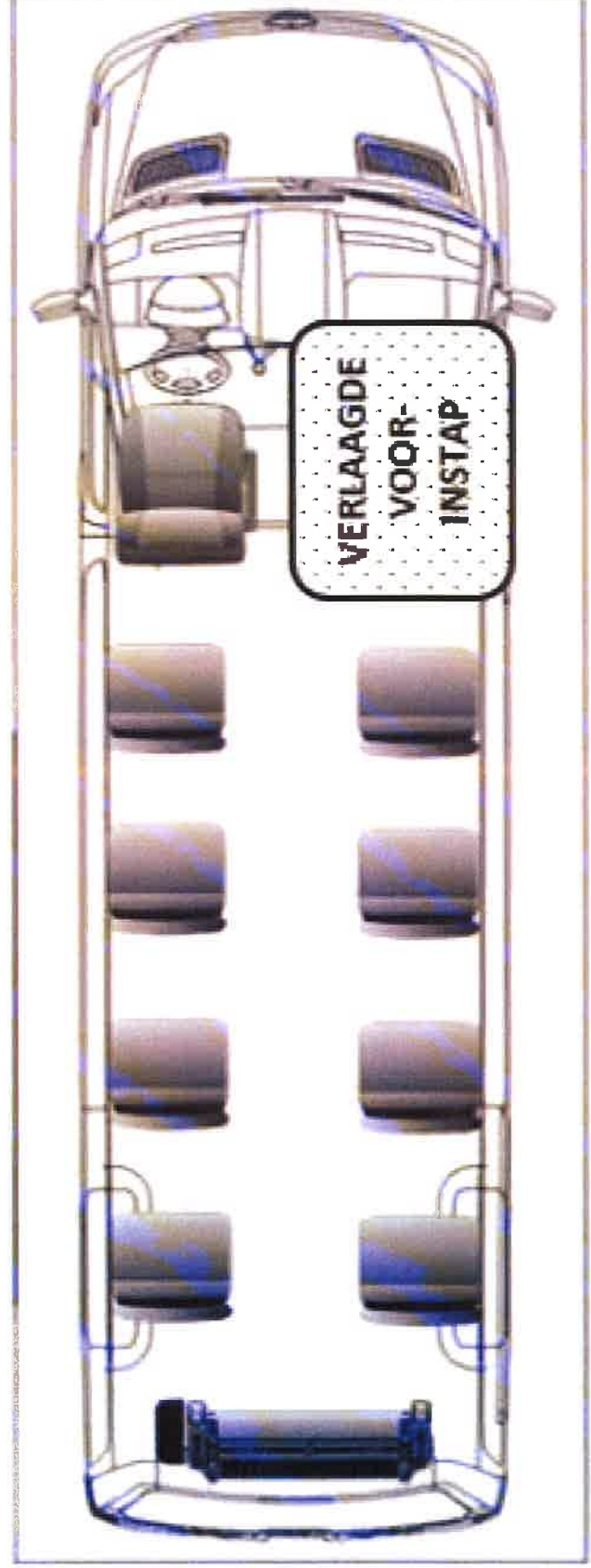




4



Excl. bestuurder



8



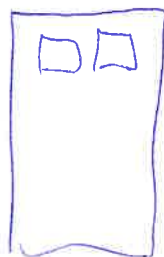
Excl. bestuurder

Samenvatting vastgestelde gegevens n.a.v. voertuigbeoordeling

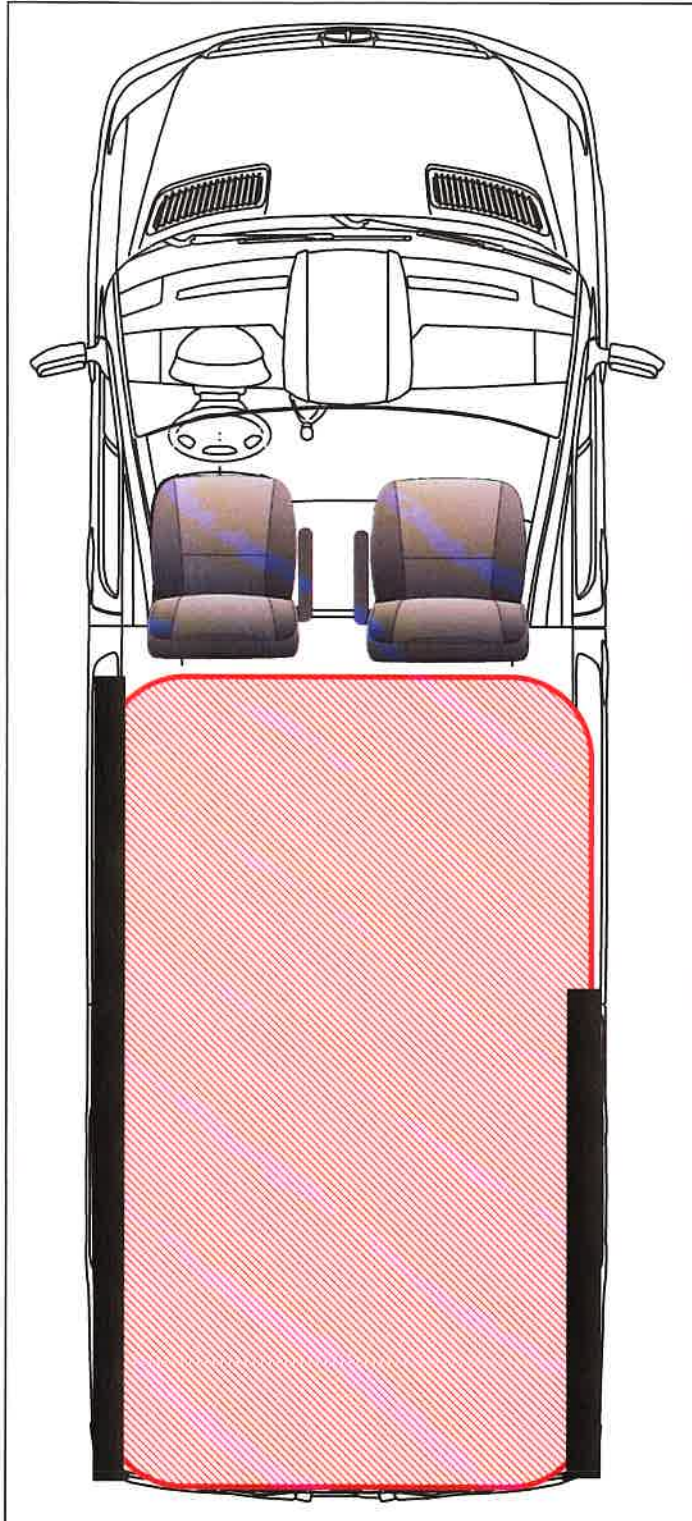
Algemeen			
	A	Kenteken	VST11X
	A	Buitenlands kenteken	-
		Land herkomst	NL - Nederland
	B	Datum eerste toelating	13-01-2023
	I	Datum eerste inschrijving	-
0.1.	D.1	Merk	VOLKSWAGEN
0.2.	D.2	Type	SKN-PON
	D.2	Variant	-
		Uitvoering	-
0.2.1.	D.3	Handelsbenaming	CADDY MODIFIED PARTITION WALL
0.4.	J	EG-voertuigclassificatie	NI
0.10.	E	Voertuigidentificatienummer	WV1ZZZSK5PX027847
	K	Europese typegoedkeuringsnummer	-
		Plaats beoordeling	Zoetermeer
		Datum beoordeling	30-12-2022 11:12
		Datum goedkeuring	23-01-2023
Algemene constructie kenmerken			
I.	L	Aantal assen	2
I.		Aantal wielen	4
Afmetingen			
4.	M	Wielbasis (mm)	2970
Massa's			
13.	G	Massa in rijklare toestand (kg)	1645
16.1.	F.1	Techn. max.massa voertuig (kg)	2250
Motor			
21.		Motorcode	I: DPB
23.		Geheel elektrisch	Nee
23.1.		Hybride voertuig	Nee
24.		Aantal cilinders	4
25.	P.1	Cilinderinhoud (cm3)	1498
26.	P.3	Brandstof(fen)	B: Benzine
27.1.	P.2	Nettomaximumvermogen (kW)	B: 84
27.2.		Max.uurvermogen (elektr) (kW)	B: -
27.3.		Nettomax.vermogen (elektr) (kW)	B: -
27.4.	P.2	Max.verm.gedurende 30 min (elektr) (kW)	B: -
		Max.verm.gedurende 15 min(clek) (kW)	B: -
Carrosserie			
38.	J	Carrosserietype	Bestelwagen
38.	J	Carrosseriecode	BB: Gesloten opbouw
40.	R	Kleur van het voertuig	Wit
41.		Aantal deuren	2
42.	S.1	Aantal zitplaatsen	2
42.3.		Aantal rolstoelplaatsen	-
Milieuprestaties			
48.1.1.	V.5	NEDC Deeltjesmassa type I (g/km)	B: -
48.1.2.	V.5	WLTP Deeltjesaantal type I (g/km)	B: -
49.1.	V.7	NEDC Gecombineerd CO2 (g/km)	B: 141
49.1.	V.7	NEDC Gewogen, gecombineerd CO2 (g/km)	B: -
49.4.	V.7	WLTP Gecombineerd CO2 (g/km)	B: 170
49.4.	V.7	WLTP Gewogen gecombineerd CO2 (g/km)	B: -
Diversen			
51.	J	Aanduiding voor speciale doeleinden	-
53.		Tellerstand	10 km
53.		Bijzonderheid tellerstand	-
	X	APK vervaldatum EU/EVA-land	-
Nationale gegevens			
NL	F.2	Wet. max.massa voertuig (kg)	2250
NL		Emissieklasse	B: 6
NL		Fiscale categorie RDW	P
NL		Zuinigheidsclassificatie	-

Bestemd voor eigen gebruik. Dit is geen bewijs van goedkeuring, toelating of inschrijving en is niet bedoeld voor andere doeleinden en/of partijen.


tussenschot verwijderd



2+0



Opmerkingen:

2  + 0 