

Betr.- Nr. KOM	Amtl. Kennz.	Hersteller/TYP	Fahrgestell-Nr.	Bau- jahr	Motor	kW	Sitz- plätze	Steh- plätze	Leer- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg
2	VK 2	MB 0 530 C1	WEB 62808313700175	2007	OM 906 hla	210	33	67	10.020	19.000
3	VK 3	MB 0 530 C1	WEB 62808313700242	2007	OM 906 hla	210	33	67	11.020	19.000
4	VK 4	MB 0 530 C1	WEB 62808313700246	2007	OM 906 hla	210	33	67	11.040	19.000
5	VK 5	MB 0 530 C1	WEB 62808313700255	2007	OM 906 hla	210	33	67	11.040	19.000
6	VK 6	MB 0 530 C1	WEB 62808313700262	2007	OM 906 hla	210	33	67	11.040	19.000
7	VK 7	MB 0 530 C1	WEB62808313700270	2007	OM 906 hla	210	33	67	11.040	19.000
8	VK 8	MB 0 530 C1	WEB62808313700412	2007	OM 906 hla	210	33	67	10.870	19.000
9	VK 9	MB 0 530 C1	WEB62808313700420	2007	OM 906 hla	210	33	67	10.870	19.000
10	VK 10	MB 0 530 C1	WEB62808313700421	2007	OM 906 hla	210	33	67	10.850	19.000
11	VK 11	MB 0 530 C1	WEB62808313115994	2008	OM 906 hla	210	33	67	10.900	19.000
12	VK 12	MB 0 530 C1	WEB62808313115995	2008	OM 906 hla	210	33	67	10.920	19.000
13	VK 13	MB 0 530 C1	WEB62808313115996	2008	OM 906 hla	210	33	67	10.920	19.000
15	VK 15	MB 0 530 C1	WEB62808313703351	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
16	VK 16	MB 0 530 C1	WEB62808313703352	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
17	VK 17	MB 0 530 C1	WEB62808313703353	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
18	VK 18	MB 0 530 C1	WEB62808313703354	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
19	VK 19	MB 0 530 C1	WEB62808313703355	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
20	VK 20	MB 0 530 C1	WEB62808313703356	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
21	VK 21	MB 0 530 C1	WEB62808313703357	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
22	VK 22	MB 0 530 C1	WEB62808313703358	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
23	VK 23	MB 0 530 C1	WEB62808313703359	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
24	VK 24	MB 0 530 C1	WEB62808313703360	2013	OM 457 hLA.EEV//11	220	34	60	11.600	19.000
25	VK 25	MB 0 530 C2	WEB62805413704716	2014	OM 936 LA.6-3	220	31	67	11.400	19.000
26	VK 26	MB 0 530 C2	WEB62805413704717	2014	OM 936 LA.6-3	220	31	67	11.400	19.000
27	VK 27	MB 0 530 C2	WEB62805413704718	2014	OM 936 LA.6-3	220	31	67	11.400	19.000
28	VK 28	MB 0 530 C2	WEB62805413704719	2014	OM 936 LA.6-3	220	31	67	11.400	19.000
29	VK 29	MB 0 530 C2	WEB62805413704720	2014	OM 936 LA.6-3	220	31	67	11.400	19.000
30	VK 30	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613140011	2020	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.161	19.000
31	VK 31	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613140012	2020	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.161	19.000
32	VK 32	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613140013	2020	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.161	19.000
33	VK 33	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613140014	2020	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.161	19.000
34	VK 34	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610615662	2021	OM936LA.6GE-03	220	27	82	11.016	19.000
35	VK 35	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610615663	2021	OM936LA.6GE-03	220	27	82	11.016	19.000
36	VK 36	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610615664	2021	OM936LA.6GE-03	220	27	82	11.016	19.000
37	VK 37	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610615665	2021	OM936LA.6GE-03	220	27	82	11.016	19.000
38	VK 38	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610615666	2021	OM936LA.6GE-03	220	27	82	11.016	19.000
39	VK 39	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610615667	2021	OM936LA.6GE-03	220	27	82	11.016	19.000
40	VK 40	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610615668	2021	OM936LA.6GE-03	220	27	82	11.016	19.000
51	VK 51	MAN A 21	WMAA21ZZ6AR007430	2009	D 2066 LUH 46	206	33	56	11.500	19.000
52	VK 52	MAN A 21	WMAA21ZZXAR007446	2009	D 2066 LUH 46	206	33	56	11.500	19.000
53	VK 53	MAN A 21	WMAA21ZZ5AR007449	2009	D 2066 LUH 46	206	33	56	11.500	19.000
54	VK 54	MAN A 21	WMAA21ZZ9AR007454	2009	D 2066 LUH 46	206	33	56	11.500	19.000
55	VK 55	MAN A 21	WMAA21ZZ6AR007458	2009	D 2066 LUH 46	206	33	56	11.500	19.000
56	VK 56	MAN A 21	WMAA21ZZ6AR007461	2009	D 2066 LUH 46	206	33	56	11.500	19.000
57	VK 57	MAN A 21	WMAA21ZZXAR007477	2009	D 2066 LUH 46	206	33	56	11.600	19.000
58	VK 58	MAN A 21	WMAA21ZZ1AR007478	2009	D 2066 LUH 46	206	33	56	11.600	19.000
60	VK 60	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613137164	2018	OM 936 LA.6-8	220	26	81	11.384	19.000
61	VK 61	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613137165	2018	OM 936 LA.6-8	220	26	81	11.384	19.000
62	VK 62	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613137166	2018	OM 936 LA.6-8	220	26	81	11.384	19.000
63	VK 63	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613137167	2018	OM 936 LA.6-8	220	26	81	11.384	19.000
64	VK 64	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805613137168	2018	OM 936 LA.6-8	220	26	81	11.384	19.000
65	VK 65	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610611674	2019	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.116	19.000
66	VK 66	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610611675	2019	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.116	19.000
67	VK 67	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610611676	2019	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.116	19.000
68	VK 68	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610611677	2019	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.116	19.000
69	VK 69	MB 0 530 Hybrid C2	WEB62805610611678	2019	OM 936 LA.6-8	220	27	83	11.116	19.000

Betr.- Nr. KOM	Amtl. Kennz.	Hersteller/TYP	Fahrgestell-Nr.	Bau- jahr	Motor	kW	Sitz- plätze	Steh- plätze	Leer- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg
160	VK 160	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121175	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
161	VK 161	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121176	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
162	VK 162	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121177	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
163	VK 163	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121178	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
164	VL 164	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121179	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
165	VK 165	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121180	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
166	VK166	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121181	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
167	VK167	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121182	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
168	VK168	EvoBus Citaro 0530 C1	WEB62808313121183	2010	OM 457 hLA EEV/11	220	35	63	11.404	19.000
101	VL 1	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823513140037	2020	OM 936 hLA6-3	260	44	106	16.151	29.000
102	VL 2	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823513140038	2020	OM 936 hLA6-3	260	44	106	16.151	29.000
103	VL 3	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823513140039	2020	OM 936 hLA6-3	260	44	106	16.151	29.000
104	VL 4	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823513140040	2020	OM 936 hLA6-3	260	44	106	16.151	29.000
105	VL 5	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823513140041	2020	OM 936 hLA6-3	260	44	106	16.151	29.000
106	VL 6	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823513140042	2020	OM 936 hLA6-3	260	44	106	16.151	29.000
107	VL 7	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823510615669	2021	OM936hLA.6GE-01	260	44	110	16.022	29.000
108	VL 8	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823510615670	2021	OM936hLA.6GE-01	260	44	110	16.022	29.000
109	VL 9	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823510615671	2021	OM936hLA.6GE-01	260	44	110	16.022	29.000
110	VL 10	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823510615672	2021	OM936hLA.6GE-01	260	44	110	16.022	29.000
111	VL 11	MB 628 02 Hybrid C3	WEB62823510615673	2021	OM936hLA.6GE-01	260	44	110	16.022	29.000
131	VL 31	EvoBus 0530G C1	WEB62824313108870	2005	OM 457 hla	220	47	114	16.300	29.000
136	VL 36	EvoBus 0530G C1	WEB62828313115975	2008	OM 457 hla	220	47	114	16.430	29.000
137	VL 37	EvoBus 0530G C1	WEB62828313115976	2008	OM 457 hla	220	47	114	16.430	29.000
138	VL 38	EvoBus 0530G C1	WEB62828313115977	2008	OM 457 hla	220	47	114	16.430	29.000
139	VL 39	EvoBus 0530G C1	WEB62828313123045	2011	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.345	29.000
140	VL 40	EvoBus 0530G C1	WEB62828313123046	2011	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.345	29.000
141	VL 41	EvoBus 0530G C1	WEB62828313123047	2011	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.345	29.000
142	VL 42	EvoBus 0530G C1	WEB62828313123048	2011	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.345	29.000
143	VL 43	EvoBus 0530G C1	WEB62828313124396	2012	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.335	29.000
144	VL 44	EvoBus 0530G C1	WEB62828313124397	2012	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.335	29.000
145	VL 45	EvoBus 0530G C1	WEB62828313124398	2012	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.335	29.000
146	VL 46	EvoBus 0530G C1	WEB62828313124399	2012	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.335	29.000
147	VL 47	EvoBus 0530G C1	WEB62828313124400	2012	OM 457 hLA EEV/11	220	48	109	16.335	29.000
84	VK 84	Mercedes Sprinter	WDB9067331S554773	2011	1861477	110	9	-	2.640	3.500
86	VK 86	Fiat Ducato	ZFA25000002E71084	2017		110	8	-	2.880	3.500