

Tabelle1

Mat.#	ÜB01	ÜB02	ÜB03	ÜB04	ÜB05	ÜB06	ÜB07	ÜB08	ÜB09	ÜB10	Zulassung
	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	$\Sigma$	
363939	20	18.5	15	14.5	16	8.5	6	4	14.5	13	ja
364261	20	18.5	15	14.5	16	8.5	6	4	14.5	13	ja
364082	20	18.5	15	14.5	16	8.5	6	4	14.5	13	ja
364198	20	18.5	15	14.5	16	8.5	6	4	14.5	13	ja
366840	20	18.5	15	14.5	16	8.5	6	4	14.5	13	ja
369089	11	15.5	11.5	11.5	11	8	8.5	4.5	11	10	ja
368450	11	15.5	11.5	11.5	11	8	8.5	4.5	11	10	ja
369952	11	15.5	11.5	11.5	11	8	8.5	4.5	11	10	ja
370126	11	15.5	11.5	11.5	11	8	8.5	4.5	11	10	ja
367689	11	15.5	11.5	11.5	11	8	8.5	4.5	11	10	ja
368716	19.5	13.5	12	12.5	15	9	7	5.5	11.5	11	ja
370130	19.5	13.5	12	12.5	15	9	7	5.5	11.5	11	ja
367917	19.5	13.5	12	12.5	15	9	7	5.5	11.5	11	ja
368971	19.5	13.5	12	12.5	15	9	7	5.5	11.5	11	ja
368038	19.5	13.5	12	12.5	15	9	7	5.5	11.5	11	ja
366385	17	11	4.5	11	10.5	7	4	4	11.5	0	nein
366375	17	11	4.5	11	10.5	7	4	4	11.5	0	nein
366847	17	11	4.5	11	10.5	7	4	4	11.5	0	nein
366855	17	11	4.5	11	10.5	7	4	4	11.5	0	nein
366538	17	11	4.5	11	10.5	7	4	4	11.5	0	nein
369954	0	12	12	7	14.5	8	7.5	2	0	0	nein
370470	14.5	15	12	7	14.5	8	7.5	2	0	0	nein
370471	14.5	15	12	7	14.5	8	7.5	2	0	0	nein
371191	0	7	12	7	14.5	8	7.5	2	0	0	nein
368640	0	12	12	7	14.5	8	7.5	2	0	0	nein
369773	19	13.5	14	14.5	15.5	10.5	9.5	3.5	13	9.5	ja
370394	19	13.5	14	14.5	15.5	10.5	9.5	3.5	13	9.5	ja
369578	19	13.5	14	14.5	15.5	10.5	9.5	3.5	13	9.5	ja
368870	19	13.5	14	14.5	15.5	10.5	9.5	3.5	13	9.5	ja
368511	19	13.5	14	14.5	15.5	10.5	9.5	3.5	13	9.5	ja
370129	19	10	12	12.5	15	10	7	3.5	11	11.5	ja
369953	19	10	12	12.5	15	10	7	3.5	11	11.5	ja
370118	19	10	12	12.5	15	10	7	3.5	11	11.5	ja
368718	19	10	12	12.5	15	10	7	3.5	11	11.5	ja
369128	19	10	12	12.5	15	10	7	3.5	11	11.5	ja
368907	15	15.5	13	12	15.5	9	6	4	13.5	9	ja
370113	15	15.5	13	12	15.5	9	6	4	13.5	9	ja
370115	15	15.5	13	12	15.5	9	6	4	13.5	9	ja
368638	15	15.5	13	12	15.5	9	6	4	13.5	9	ja
368639	15	15.5	13	12	15.5	9	6	4	13.5	9	ja
367528	15.5	12.5	14	14	16.5	11.5	11	3.5	13	8	ja
367948	15.5	12.5	14	14	16.5	11.5	11	3.5	13	8	ja
367846	15.5	12.5	14	14	16.5	11.5	11	3.5	13	8	ja
368047	15.5	12.5	14	14	16.5	11.5	11	3.5	13	8	ja
367811	15.5	12.5	14	14	16.5	11.5	11	3.5	13	8	ja
361721	18	12.5	15.5	14.5	13.5	8.5	8.5	4.5	0	12	ja
363885	18	12.5	15.5	14.5	13.5	8.5	8.5	4.5	0	12	ja
363965	18	12.5	15.5	14.5	13.5	8.5	8.5	4.5	0	12	ja
364268	18	12.5	15.5	14.5	13.5	8.5	8.5	4.5	0	12	ja
364299	18	12.5	15.5	14.5	13.5	8.5	8.5	4.5	0	12	ja
366864	17	15.5	13.5	12	13.5	10	0	3.5	12	10.5	ja
366366	17	15.5	13.5	12	13.5	10	0	3.5	12	10.5	ja

Tabelle1

366706	17	15.5	13.5	12	13.5	10	0	3.5	12	10.5	ja
362837	17	15.5	13.5	12	13.5	10	0	3.5	12	10.5	ja
362535	18.5	18	13	14.5	14.5	11	11	5.5	14.5	11.5	ja
363894	18.5	18	13	14.5	14.5	11	11	5.5	14.5	11.5	ja
366359	18.5	18	13	14.5	14.5	11	11	5.5	14.5	11.5	ja
360595	18.5	18	13	14.5	14.5	11	11	5.5	14.5	11.5	ja
368483	19.5	14.5	15.5	11	18	10	5.5	6.5	12.5	10.5	ja
368924	19.5	14.5	15.5	11	18	10	5.5	6.5	12.5	10.5	ja
368462	19.5	14.5	15.5	11	18	10	5.5	6.5	12.5	10.5	ja
369285	19.5	14.5	15.5	11	18	10	5.5	6.5	12.5	10.5	ja
364066	18	14	12.5	14	16.5	10.5	10	5	12	10	ja
363978	18	14	12.5	14	16.5	10.5	10	5	12	10	ja
364116	18	14	12.5	14	16.5	10.5	10	5	12	10	ja
364460	18	14	12.5	14	16.5	10.5	10	5	12	10	ja
364339	17.5	8.5	10.5	10	10	10	9	6	5	4	nein
364461	17.5	8.5	10.5	10	10	10	9	6	5	4	nein
367773	17.5	8.5	10.5	10	10	10	9	6	5	4	nein
367942	17.5	8.5	10.5	10	10	10	9	6	5	4	nein
369699	14.5	11.5	15.5	13.5	16	10	9.5	6.5	12	11	ja
369256	14.5	11.5	15.5	13.5	16	10	9.5	6.5	12	11	ja
369413	14.5	11.5	15.5	13.5	16	10	9.5	6.5	12	11	ja
368622	14.5	11.5	15.5	13.5	16	10	9.5	6.5	12	11	ja
369101	18.5	15	10	11.5	15.5	11	9.5	4.5	10	9.5	ja
369219	18.5	15	10	11.5	15.5	11	9.5	4.5	10	9.5	ja
367482	18.5	15	10	11.5	15.5	11	9.5	4.5	10	9.5	ja
368772	18.5	15	10	11.5	15.5	11	9.5	4.5	10	9.5	ja
363874	20	17	14.5	13	15	11	8	3.5	14.5	13	ja
363857	20	17	14.5	13	15	11	8	3.5	14.5	13	ja
363952	20	17	14.5	13	15	11	8	3.5	14.5	13	ja
360763	20	17	14.5	13	15	11	8	3.5	14.5	13	ja
364262	15.5	13.5	10.5	13	16.5	11	5.5	4.5	12.5	12.5	ja
368005	15.5	13.5	10.5	13	16.5	11	5.5	4.5	12.5	12.5	ja
363928	15.5	13.5	10.5	13	16.5	11	5.5	4.5	12.5	12.5	ja
367919	19	13.5	10.5	13	16.5	11	5.5	4.5	12.5	12.5	ja
368461	19	15	11	10	17.5	10.5	8.5	6	13.5	10	ja
360921	18	15	11	10	17.5	10.5	8.5	6	13.5	10	ja
369951	2	15	11	10	17.5	10.5	8.5	6	13.5	10	ja
363164	13	15	11	10	17.5	10.5	8.5	6	13.5	10	ja
368514	13	15	11	10	17.5	10.5	8.5	6	13.5	10	ja
354667	17	13	12.5	12	15.5	9.5	8.5	5	12.5	6.5	ja
364317	17	13	12.5	12	15.5	9.5	8.5	5	12.5	6.5	ja
363927	17	13	12.5	12	15.5	9.5	8.5	5	12.5	6.5	ja
367676	19	13	12.5	12	15.5	9.5	8.5	5	12.5	6.5	ja
364415	21.5	16	12.5	12.5	15.5	10	9.5	6.5	15	10.5	ja
360790	21.5	16	12.5	12.5	15.5	10	9.5	6.5	15	10.5	ja
367588	19	16	12.5	12.5	15.5	10	9.5	6.5	15	10.5	ja
363901	21.5	16	12.5	12.5	15.5	10	9.5	6.5	15	10.5	ja