

# GARAGENMODELLE

Stand 04/2024

Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwingtor in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor m. Antrieb in m		Nutzfläche in m <sup>2</sup>	Umbauter Raum in m <sup>3</sup>
	B	L	H	B	H	B	H		
155	2,85	5,50	2,50	2,39	1,97	2,48	2,03	14,31	39,19
160	2,85	6,00	2,50	2,39	1,97	2,48	2,03	15,66	42,75
170	2,85	7,00	2,50	2,39	1,97	2,48	2,03	18,35	47,68
225	2,98	5,50	2,50	2,52	1,97	2,61	2,03	15,00	40,98
260	2,98	6,00	2,50	2,52	1,97	2,61	2,03	16,41	44,70
270	2,98	7,00	2,50	2,52	1,97	2,61	2,03	19,23	52,57
125	2,85	2,50	2,50	Anbauteil				6,51	17,81
130	2,85	3,00	2,50	Anbauteil				7,85	21,38
135	2,85	3,50	2,50	Anbauteil				9,20	24,94
225	2,98	2,50	2,50	Anbauteil				6,82	18,63
230	2,98	3,00	2,50	Anbauteil				8,23	22,35
235	2,98	3,50	2,50	Anbauteil				9,64	26,08
255 S	2,95	5,50	2,50	2,48	1,97	2,57	2,03	14,84	40,24
260 S	2,95	6,00	2,50	2,48	1,97	2,57	2,03	16,24	43,90
270 S	2,95	7,00	2,50	2,48	1,97	2,57	2,03	19,03	51,21
255 S	2,95	2,50	2,50	Anbauteil				6,75	18,44
260 S	2,95	3,00	2,50	Anbauteil				8,15	22,13
270 S	2,95	3,50	2,50	Anbauteil				9,54	25,81
255 H	2,98	5,50	2,56	2,52	2,06	2,58	2,06	15,00	41,30
260 H	2,98	6,00	2,56	2,52	2,06	2,58	2,06	16,41	45,06
265 H	2,98	6,50	2,56	2,52	2,06	2,58	2,06	17,79	49,59
225 H	2,98	2,50	2,56	Anbauteil				6,82	19,07
230 H	2,98	3,00	2,56	Anbauteil				8,23	22,89
235 H	2,98	3,50	2,56	Anbauteil				9,64	26,70
155 A	2,85	5,50	2,62	2,38	2,10	2,48	2,10	14,28	41,07
160 A	2,85	6,00	2,62	2,38	2,10	2,48	2,10	15,63	44,80
165 A	2,85	6,50	2,62	2,38	2,10	2,48	2,10	16,86	48,54
170 A	2,85	7,00	2,62	2,38	2,10	2,48	2,10	18,33	52,27
125 A	2,85	2,50	2,62	Anbauteil				6,51	18,67
130 A	2,85	3,00	2,62	Anbauteil				7,86	22,40
135 A	2,85	3,50	2,62	Anbauteil				9,21	26,13
255 A	2,98	5,50	2,62	2,51	2,10	2,61	2,10	14,97	42,94
255 B	2,98	5,50	2,98	2,51	2,44	2,61	2,45	14,97	48,84
260 A	2,98	6,00	2,62	2,51	2,10	2,61	2,10	16,39	46,85
260 B	2,98	6,00	2,98	2,51	2,44	2,61	2,45	16,39	53,28
265 A	2,98	6,50	2,62	2,51	2,10	2,61	2,10	17,80	50,75
265 B°	2,98	6,50	2,98	2,51	2,44	2,61	2,45	17,80	57,72

# GARAGENMODELLE

Stand 04/2024

Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwingtor in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor m. Antrieb in m		Nutzfläche in m <sup>2</sup>	Umbauter Raum in m <sup>3</sup>
	B	L	H	B	H	B	H		
270 A	2,98	7,00	2,62	2,51	2,10	2,61	2,10	19,22	54,65
270 B°	2,98	7,00	2,98	2,51	2,44	2,61	2,45	19,22	62,16
270 C°	2,98	7,00	3,48	::	::	2,61	2,97	19,12	72,59
280 A°	2,98	8,00	2,62	2,51	2,10	2,61	2,10	22,05	62,46
280 B°	2,98	8,00	2,98	2,51	2,44	2,61	2,45	22,05	71,04
280 C°	2,98	8,00	3,48	::	::	2,61	2,97	21,94	82,96
290 B°	2,98	9,00	2,98	2,51	2,44	2,61	2,45	24,76	79,92
290 C°	2,98	9,00	3,48	::	::	2,61	2,97	24,76	93,33
225 A	2,98	2,50	2,62	Anbauteil				6,82	19,52
225 B	2,98	2,50	2,98	Anbauteil				6,82	22,20
230 A	2,98	3,00	2,62	Anbauteil				8,24	23,42
230 B	2,98	3,00	2,98	Anbauteil				8,24	26,64
235 A	2,98	3,50	2,62	Anbauteil				9,65	27,33
235 B	2,98	3,50	2,98	Anbauteil				9,65	31,08
355 A	3,25	5,50	2,62	2,78	2,10	2,88	2,10	16,40	46,83
355 B°	3,25	5,50	2,98	2,78	2,44	2,88	2,45	16,40	53,27
360 A	3,25	6,00	2,62	2,78	2,10	2,88	2,10	17,95	51,09
360 B°	3,25	6,00	2,98	2,78	2,44	2,88	2,45	17,95	58,11
365 A	3,25	6,50	2,62	2,78	2,10	2,88	2,10	19,50	55,35
365 B°	3,25	6,50	2,98	2,78	2,44	2,88	2,45	19,50	62,95
370 A°	3,25	7,00	2,62	2,78	2,10	2,88	2,10	21,05	59,61
370 B°	3,25	7,00	2,98	2,78	2,44	2,88	2,45	21,05	67,80
370 C°	3,25	7,00	3,48	::	::	2,88	2,97	20,95	79,17
380 A°	3,25	8,00	2,62	2,78	2,10	2,88	2,10	24,15	68,12
380 B°	3,25	8,00	2,98	2,78	2,44	2,88	2,45	24,15	77,48
380 C°	3,25	8,00	3,48	::	::	2,88	2,97	24,04	90,48
390 B°	3,25	9,00	2,98	::	::	2,88	2,45	27,13	87,17
390 C°	3,25	9,00	3,48	::	::	2,88	2,97	27,13	101,79
325 A	3,25	2,50	2,62	Anbauteil				7,47	21,29
325 B	3,25	2,50	2,98	Anbauteil				7,47	24,21
330 A	3,25	3,00	2,62	Anbauteil				9,02	25,55
330 B	3,25	3,00	2,98	Anbauteil				9,02	29,06
335 A	3,25	3,50	2,62	Anbauteil				10,75	29,80
335 B	3,25	3,50	2,98	Anbauteil				10,75	33,90
455 A°	3,48	5,50	2,62	::	::	3,11	2,09	17,62	50,15
455 B°	3,48	5,50	2,98	::	::	3,11	2,43	17,62	57,04
460 A°	3,48	6,00	2,62	::	::	3,11	2,09	19,28	54,71

° = Aufstellung nicht mit Versetzfahrzeug möglich

∞ = Länge variabel

:: = nicht lieferbar

# GARAGENMODELLE

Stand 04/2024

Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwinger in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor m. Antrieb in m		Nutzfläche in m <sup>2</sup>	Umbauter Raum in m <sup>3</sup>
	B	L	H	B	H	B	H		
460 B°	3,48	6,00	2,98	::	::	3,11	2,43	19,28	62,22
465 A°	3,48	6,50	2,62	::	::	3,11	2,09	20,95	59,26
465 B°	3,48	6,50	2,98	::	::	3,11	2,43	20,95	67,40
470 A°	3,48	7,00	2,62	::	::	3,11	2,09	22,61	63,82
470 B°	3,48	7,00	2,98	::	::	3,11	2,43	22,61	72,59
470 C°	3,48	7,00	3,48	::	::	3,11	2,97	22,51	84,77
480 A°	3,48	8,00	2,62	::	::	3,11	2,09	25,94	72,94
480 B°	3,48	8,00	2,98	::	::	3,11	2,43	25,94	82,96
480 C°	3,48	8,00	3,48	::	::	3,11	2,97	25,83	96,88
490 B°	3,48	9,00	2,98	::	::	3,11	2,43	29,15	93,33
490 C°	3,48	9,00	3,48	::	::	3,11	2,97	29,15	108,99
425 A°	3,48	2,50	2,62	Anbauteil				8,03	22,79
425 B°	3,48	2,50	2,98	Anbauteil				8,03	25,93
430 A°	3,48	3,00	2,62	Anbauteil				9,69	27,35
430 B°	3,48	3,00	2,98	Anbauteil				9,69	31,11
435 A°	3,48	3,50	2,62	Anbauteil				11,36	31,91
435 B°	3,48	3,50	2,98	Anbauteil				11,36	36,30
560 A	2,98	6,00	2,62	2,41	2,07	2,50	2,09	16,07	48,81
560 B	2,98	6,00	2,98	2,41	2,43	2,50	2,47	16,07	53,28
560 C	2,98	6,00	3,48	::	::	2,50	2,97	16,07	62,22
570 A	2,98	7,00	2,62	2,41	2,07	2,50	2,09	17,77	56,95
570 B	2,98	7,00	2,98	2,41	2,43	2,50	2,47	17,77	62,16
570 C	2,98	7,00	3,48	::	::	2,50	2,97	17,77	72,59
580 A	2,98	8,00	2,62	2,41	2,07	2,50	2,09	21,71	65,08
580 B	2,98	8,00	2,98	2,41	2,43	2,50	2,47	21,71	71,04
580 C	2,98	8,00	3,48	::	::	2,50	2,97	21,71	82,96
590 A	2,98	9,00	2,62	2,41	2,07	2,50	2,09	24,53	73,22
590 B	2,98	9,00	2,98	2,41	2,43	2,50	2,47	24,53	79,92
590 C	2,98	9,00	3,48	::	::	2,50	2,97	24,53	93,33
660 A	3,23	6,00	2,62	2,66	2,07	2,75	2,09	17,50	52,91
660 B	3,23	6,00	2,98	::	::	2,75	2,47	17,50	57,75
660 C	3,23	6,00	3,48	::	::	2,75	2,97	17,50	67,44
670 A	3,23	7,00	2,62	2,66	2,07	2,75	2,09	20,57	61,73
670 B	3,23	7,00	2,98	::	::	2,75	2,47	20,57	67,38
670 C	3,23	7,00	3,48	::	::	2,75	2,97	20,57	78,68
680 A	3,23	8,00	2,62	2,66	2,07	2,75	3,09	23,64	70,54
680 B	3,23	8,00	2,98	::	::	2,75	2,47	23,64	77,00
680 C	3,23	8,00	3,48	::	::	2,75	2,97	23,64	89,92

° = Aufstellung nicht mit Versetzfahrzeug möglich

∞ = Länge variabel

:: = nicht lieferbar

# GARAGENMODELLE

Stand 04/2024

Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwingtor in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor m. Antrieb in m		Nutzfläche in m <sup>2</sup>	Umbauter Raum in m <sup>3</sup>
	B	L	H	B	H	B	H		
690 A	3,23	9,00	2,62	2,66	2,07	2,75	2,09	26,71	79,36
690 B	3,23	9,00	2,98	::	::	2,75	2,47	26,71	86,63
690 C	3,23	9,00	3,48	::	::	2,75	2,97	26,71	101,16
760 A	3,48	6,00	2,62	::	::	3,00	2,09	18,92	57,00
760 B	3,48	6,00	2,98	::	::	3,00	2,47	18,92	62,22
760 C	3,48	6,00	3,48	::	::	3,00	2,97	18,92	72,66
770 A	3,48	7,00	2,62	::	::	3,00	2,09	22,24	66,50
770 B	3,48	7,00	2,98	::	::	3,00	2,47	22,24	75,59
770 C	3,48	7,00	3,48	::	::	3,00	2,97	22,24	84,77
780 A	3,48	8,00	2,62	::	::	3,00	2,09	25,56	76,00
780 B	3,48	8,00	2,98	::	::	3,00	2,47	25,56	82,96
780 C	3,48	8,00	3,48	::	::	3,00	2,97	25,56	96,88
790 A	3,48	9,00	2,62	::	::	3,00	2,09	28,88	85,50
790 B	3,48	9,00	2,98	::	::	3,00	2,47	28,88	93,33
790 C	3,48	9,00	3,48	::	::	3,00	2,97	28,88	108,99
811 AV	4,96	2,48 ∞	2,62	::	::	4,00	2,06		
812 AV	4,96	2,98 ∞	2,62	::	::	4,00	2,06		
813 AV	4,96	3,48 ∞	2,62	::	::	4,00	2,06		
821 AV	5,46	2,48 ∞	2,62	::	::	4,50	2,06		
822 AV	5,46	2,98 ∞	2,62	::	::	4,50	2,06		
823 AV	5,46	3,48 ∞	2,62	::	::	4,50	2,06		
831 AV	5,96	2,48 ∞	2,62	::	::	5,00	2,06		
832 AV	5,96	2,98 ∞	2,62	::	::	5,00	2,06		
833 AV	5,96	3,48 ∞	2,62	::	::	5,00	2,06		
841 AV	6,46	2,48 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
842 AV	6,46	2,98 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
843 AV	6,46	3,48 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
851 AV	6,96	2,48 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
852 AV	6,96	2,98 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
853 AV	6,96	3,48 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
811 BV	4,96	2,48 ∞	2,98	::	::	4,00	2,25		
812 BV	4,96	2,98 ∞	2,98	::	::	4,00	2,25		
813 BV	4,96	3,48 ∞	2,98	::	::	4,00	2,25		
821 BV	5,46	2,48 ∞	2,98	::	::	4,50	2,25		
822 BV	5,46	2,98 ∞	2,98	::	::	4,50	2,25		
823 BV	5,46	3,48 ∞	2,98	::	::	4,50	2,25		

Aufgrund der Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten ist eine Angabe des umbauten Raums und der Nutzfläche nur auf Anfrage möglich.

# GARAGENMODELLE

Stand 04/2024

Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwingtor in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor m. Antrieb in m		Nutzfläche in m <sup>2</sup>	Umbauter Raum in m <sup>3</sup>
	B	L	H	B	H	B	H		
831 BV	5,96	2,48 ∞	2,98	::	::	5,00	2,25	Aufgrund der Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten ist eine Angabe des umbauten Raums und der Nutzfläche nur auf Anfrage möglich.	
832 BV	5,96	2,98 ∞	2,98	::	::	5,00	2,25		
833 BV	5,96	3,48 ∞	2,98	::	::	5,00	2,25		
841 BV	6,46	2,48 ∞	2,98	::	::	5,50	2,25		
842 BV	6,46	2,98 ∞	2,98	::	::	5,50	2,25		
843 BV	6,46	3,48 ∞	2,98	::	::	5,50	2,25		
851 BV	6,96	2,48 ∞	2,98	::	::	5,50	2,25		
852 BV	6,96	2,98 ∞	2,98	::	::	5,50	2,25		
853 BV	6,96	3,48 ∞	2,98	::	::	5,50	2,25		