

Traglast	Typ	STAR Modell	Hubgeschwindigkeit	Anzahl der Lasthänge	Triebwerk-Gruppe Hubwerk FEM 9.5.1	Triebwerk-Gruppe Laufwerk EN 618-7	Lasthöhe DIN 5684-8	Hubmotor	Einbaueinheit/ Schaltungstyp je Stand	A	B	C	D	E	G	G1	G2	H	H1	H2	J	J1	Fahrer-tp	F	Fahrer-tp	Fahrer-tp	K	L	L1	M	N	U	Laufrollen- diameter	STAR-LIFTNET Grundausführung	Eigenmasse	C-Fahrer-tp					
kg			m/min			mm	VW	CPA/3h		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg							
125	125/1-8	020/52	8	1	3m	2m	4x12	0,175	60/360	212	192	218	58	27	349	432	408	467	550	526	20	22	500										16								
	125/1-8/2	021/53	8/2	1	3m	2m	4x12	0,32/0,08	50/40/240	212	192	218	58	27	349	432	408	467	550	526	20	22	500										16								
	125/1-24	020/50	24	1	3m	16m	4x12	0,55	60/240	212	192	218	58	27	349	432	408	467	550	526	20	22	500										16								
	125/1-24/6	021/50	24/6	1	3m	2m	5,2x15	0,6/0,1	60/25/240	266	232	274	58	27	386	429	445	505	578	564	20	22	500										16								
160	160/1-6/1,5	021/52	6/1,5	1	3m	2m	4x12	0,32/0,08	40/25/240	212	192	218	58	27	349	432	408	467	550	526	20	22	500																		
	250/2-4	020/52	4	2	3m	2m	4x12	0,175	60/360	212	192	218	58	27	402	485	461	467	550	526	22	22	500																		
250	250/2-4/1	021/53	4/1	2	3m	2m	4x12	0,32/0,08	50/40/240	212	192	218	58	27	402	485	461	467	550	526	22	22	500																		
	250/1-6	020/53	6	1	3m	2m	4x12	0,55	60/240	212	192	218	58	27	349	432	408	467	550	526	20	22	500	N	50-106	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	33	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	142	70	16	8	13(16 25) 18(5/20)				
	250/1-8	020/54	8	1	3m	18m	4x12	0,55	60/240	212	192	218	58	27	349	432	408	467	550	526	20	22	500	S1	110-200																
	250/1-8/2	021/51	8/2	1	2m	18m	4x12	0,32/0,08	40/25/240	212	192	218	58	27	349	432	408	467	550	526	20	22	500	S2	210-300																
	250/1-12	030/50	12	1	2m	2m	5,2x15	0,55	60/240	266	232	274	58	27	346	429	405	467	550	526	20	22	500																		
	250/2-12	020/50	12	2	3m	18m	4x12	0,55	60/240	212	192	218	58	27	402	485	461	467	550	526	22	22	500																		
	250/1-12/3	051/52	12/3	1	3m	2m	5,2x15	0,6/0,1	40/10/240	266	232	274	58	27	442	485	501	505	578	564	22	22	500																		
	250/2-12/3	051/50	12/3	2	3m	2m	5,2x15	0,6/0,1	60/25/240	266	232	274	58	27	442	485	501	505	578	564	22	22	500																		
	250/1-18/4,5	051/55	18/4,5	1	3m	18m	5,2x15	1,1/0,2	60/25/240	266	232	274	58	27	386	429	445	505	578	564	20	22	500																		
	250/1-24	050/52	24	1	3m	18m	5,2x15	1,1	60/240	266	232	274	58	27	386	429	445	505	578	564	20	22	500																		
	320	320/2-3/0,75	021/52	3/0,75	2	3m	2m	4x12	0,32/0,08	40/25/240	212	192	218	58	27	402	485	461	467	550	526	22	22	500																	
		320/1-10	030/53	10	1	18m	2m	5,2x15	0,55	40/240	212	192	218	58	30	346	429	405	467	550	526	20	22	1000	N	66-135															
	400	400/1-10	050/53	10	1	18m	18m	5,2x15	0,75	50/240	266	232	274	58	30	386	429	456	505	578	575	20	22	1000	S1	137-215	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	38 36 34,5	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	146	70	17	10	13(16 25) 18(5/20)			
		500/2-3	020/53	3	2	3m	2m	4x12	0,55	60/240	212	192	218	58	27	402	485	461	467	550	526	22	22	500																	
	500	500/2-4	020/054	4	2	3m	18m	4x12	0,55	60/240	212	192	218	58	27	402	485	461	467	550	526	22	22	500	N	50-106	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	33	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	142	70	17	8	13(16 25) 18(5/20)			
		500/2-4/1	021/51	4/1	2	2m	18m	4x12	0,32/0,08	40/25/240	212	192	218	58	27	402	485	461	467	550	526	22	22	500	S1	110-200															
500/2-6		030/50	6	2	2m	2m	5,2x15	0,55	60/240	212	192	218	58	27	402	485	461	467	550	526	22	22	500	S2	210-300																
500/2-6/1,5		051/52	6/1,5	2	3m	2m	5,2x15	0,6/0,1	40/10/240	266	232	274	58	27	442	485	501	505	578	564	22	22	500																		
500/1-8		030/52	8	1	18m	18m	5,2x15	0,55	40/240	212	192	218	58	30	346	429	405	467	550	526	20	22	1000	S1	137-215	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	38 36 34,5	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	146	70	18	10	13(16 25) 18(5/20)				
500/2-9/2,3		051/55	9/2,3	2	3m	18m	5,2x15	1,1/0,2	60/25/240	266	232	274	58	27	442	485	501	505	578	564	22	22	500	N	50-106	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	33	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	142	70	35	8	13(16 25) 18(5/20)				
500/1-10		070/51	10	1	2m	2m	7,2x21	1,1	60/240	266	232	274	58	30	404	486	468	505	595	577	22	28	1000	S1	66-135	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	38 36 34,5	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	146	70	36	10	13(16 25) 18(5/20)				
500/1-10/2,5		071/53	10/2,5	1	2m	2m	7,2x21	1,1/0,2	60/25/240	266	232	274	58	30	404	486	468	505	595	577	22	28	1000	S2	137-215	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	38 36 34,5	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	146	70	42	10	13(16 25) 18(5/20)				
500/2-12		050/52	12	2	3m	18m	5,2x15	1,1	60/240	266	232	274	58	27	442	485	501	505	578	564	22	22	500	S1	110-200	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	33	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	142	70	35	8	13(16 25) 18(5/20)				
500/2-12		050/52	12	2	3m	18m	5,2x15	1,1	60/240	266	232	274	58	27	442	485	501	505	578	564	22	22	500	S2	210-300	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	33	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	142	70	35	8	13(16 25) 18(5/20)				
630	630/2-5	030/53	5	2	18m	2m	5,2x15	0,55	40/240	212	192	218	58	30	402	486	461	467	550	526	22	22	1000	N	66-135	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	38 36 34,5	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	146	70	19	10	13(16 25) 18(5/20)				
	630/1-10	070/57	10	1	2m	2m	7,2x21	1,1	60/240	266	232	274	58	30	404	486	468	507	595	577	22	28	2000	N	66-135	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	38 36 34,5	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	146	70	36	10	13(16 25) 18(5/20)				
800	800/2-5	030/53	5	2	18m	18m	5,2x15	0,75	50/240	266	232	274	58	27	442	485	501	505	578	564	22	22	1000	S1	137-215	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	38 36 34,5	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	146	70	36	10	13(16 25) 18(5/20)				
	800/1-8	070/54	8	1	2m	2m	7,2x21	1,1	60/240	266	232	274	58	30	404	486	468	507	595	577	22	28	2000	S2	137-215	16 oder 25 oder 5/20	0,12 0,12 0,04/0,18	38 36 34,5	200	216	112	220 (16 25) 275 (5/20)	146	70	36	10	13(16 25) 18(5/20)				
1000	1000/2-4	030/																																							