

MNHL 35/2

n1 (min-1)	i	n2 (min-1)	M2 (N.m)	kW1	HP1	RD	sf	P.A.M.				
2800	5,12	547,4	186	11	15	0,97	1,03			90	100/112	132*
	5,97	468,9	217	11	15	0,97	0,97			90	100/112	132*
	7,00	400,0	255	11	15	0,97	0,83			90	100/112	132*
	8,26	339,1	300	11	15	0,97	0,83			90	100/112	132*
	9,40	297,9	171	5,5	7,5	0,97	1,46			90	100/112	132*
	10,77	260,0	196	5,5	7,5	0,97	1,40			90	100/112	
	12,44	225,0	226	5,5	7,5	0,97	1,21			90	100/112	
	14,54	192,6	192	4	5,5	0,97	1,44			90	100/112	
	17,23	162,5	228	4	5,5	0,97	1,43			90	100/112	
	19,50	143,6	258	4	5,5	0,97	1,26		80	90	100/112	
	22,30	125,6	295	4	5,5	0,97	1,11		80	90	100/112	
	25,85	108,3	257	3	4	0,97	1,27		80	90	100/112	
	30,49	91,8	303	3	4	0,97	1,08	71	80	90	100/112	
	36,42	76,9	265	2,2	3	0,97	1,23	71	80	90	100/112	
	40,95	68,4	298	2,2	3	0,97	1,09	71	80	90	100/112	
45,95	60,9	228	1,5	2	0,97	1,43	71	80	90	100/112		

1400	5,12	273,7	254	7,5	10	0,97	1,01			90	100/112	132*
	5,97	234,4	296	7,5	10	0,97	0,94			90	100/112	132*
	7,00	200,0	255	5,5	7,5	0,97	1,10			90	100/112	132*
	8,26	169,6	300	5,5	7,5	0,97	1,10			90	100/112	132*
	9,40	149,0	249	4	5,5	0,97	1,34			90	100/112	132*
	10,77	130,0	285	4	5,5	0,97	1,28			90	100/112	
	12,44	112,5	329	4	5,5	0,97	1,11			90	100/112	
	14,54	96,3	385	4	5,5	0,97	0,96			90	100/112	
	17,23	81,3	342	3	4	0,97	1,27			90	100/112	
	19,50	71,8	387	3	4	0,97	1,12		80	90	100/112	
	22,30	62,8	443	3	4	0,97	0,98		80	90	100/112	
	25,85	54,2	376	2,2	3	0,97	1,16		80	90	100/112	
	30,49	45,9	444	2,2	3	0,97	0,98	71	80	90	100/112	
	36,42	38,4	361	1,5	2	0,97	1,20	71	80	90	100/112	
	40,95	34,2	406	1,5	2	0,97	1,07	71	80	90	100/112	
45,95	30,5	456	1,5	2	0,97	0,95	71	80	90	100/112		

900	5,12	175,9	290	5,5	7,5	0,97	1,00			90	100/112	132*
	5,97	150,7	338	5,5	7,5	0,97	0,94			90	100/112	132*
	7,00	128,6	288	4	5,5	0,97	1,10			90	100/112	132*
	8,26	109,0	340	4	5,5	0,97	1,10			90	100/112	132*
	9,40	95,8	213	2,2	3	0,97	1,77			90	100/112	132*
	10,77	83,6	244	2,2	3	0,97	1,69			90	100/112	
	12,44	72,3	282	2,2	3	0,97	1,47			90	100/112	
	14,54	61,9	329	2,2	3	0,97	1,27			90	100/112	
	17,23	52,2	390	2,2	3	0,97	1,26			90	100/112	
	19,50	46,2	442	2,2	3	0,97	1,11		80	90	100/112	
	22,30	40,4	344	1,5	2	0,97	1,43		80	90	100/112	
	25,85	34,8	399	1,5	2	0,97	1,23		80	90	100/112	
	30,49	29,5	471	1,5	2	0,97	1,04	71	80	90	100/112	
	36,42	24,7	412	1,1	1,5	0,97	1,19	71	80	90	100/112	
	40,95	22,0	464	1,1	1,5	0,97	1,06	71	80	90	100/112	
45,95	19,6	520	1,1	1,5	0,97	0,94	71	80	90	100/112		

* Solo B5

* Only B5

* Nur B5