

# Auswahltabelle

Baureihe	Tragfähigkeit	Hakenweg	Hubgeschwindigkeit			Triebwerk- gruppe FEM/ISO	Tragfähigkeit	Hakenweg	Hubgeschwindigkeit		
	t		m	m/min			t		m	m/min	
DR 3	2/1						4/1				
	1,6	12 20	12/2	18/3	1-25 *	2m / M5 **	3,2	6 10	6/1	9/1,5	0,5-12,5 *
	1,25					3m / M6 **	2,5				
	1					4m / M7 **	2				
DR 5	2/1						4/1				
	3,2	12 20 30	9/1,5	12/2	0,8-16 *	1Am / M4 **	6,3	6 10 15	4,5/0,8	6/1	0,4-8 *
	2,5		12/2	18/3	1-25 *	2m / M5 **	5		6/1	9/1,5	0,5-12,5 *
	2					3m / M6 **	4				
	1,6					4m / M7 **	3,2				
	4/2										
	3,2	9,9 16,3	9/1,5	12/2	0,8-16 *	1Am / M4 **					
	2,5		12/2	18/3	1-25 *	2m / M5 **					
	2					3m / M6 **					
	1,6					4m / M7 **					
DR 10	2/1						4/1				
	6,3	12 20 30 40	8/1,4	0,4-9 *	1-18 *	1Am / M4 **	12,5	6 10 15 20	4/0,7	0,2-4,5 *	0,5-9 *
	5		10/1,7	1-18 *	1-25 *	2m / M5 **	10		5/0,8	0,5-9 *	0,5-12,5 *
	4					3m / M6 **	8				
	3,2					4m / M7 **	6,3				
	4/2						6/1				
	6,3	5,8 11,35 18,4 25,2	8/1,4	0,4-9 *	1-18 *	1Am / M4 **		6,7 13,3	2,7/0,4	0,3-6 *	-
	5		10/1,7	1-18 *	1-25 *	2m / M5 **	16				
	4					3m / M6 **	12,5				
	3,2					4m / M7 **					
DR 20	2/1						4/1				
	12,5	24 36 54	6/1	12/2	1-16 *	1Am / M4	25	12 18 27	3/0,5 6/1	0,5-5 *	0,5-8 *
	10					2m / M5	20				
	8					3m / M6	16				
	6,3					4m / M7	12,5				
	4/2						6/1				
	12,5	12,3 21,2 33,2	6/1	12/2	1-16 *	1Am / M4	40	12 18 24,7	4/0,7	0,3-3,3 *	0,3-5,3 *
	10					2m / M5	32				
	8					3m / M6	25				
	6,3					4m / M7	20				
	8/2						8/1				
	25	10,3 16,3 23,4	3/0,5 6/1	0,5-5 *	0,5-8 *	1Am / M4	50	9 13,5 18,5	3/0,5	0,3-2,5 *	0,2-4 *
	20					2m / M5	40				
	16					3m / M6	32				
12,5	4m / M7					25					

\* Lasten von bis zu einem Drittel der Nennlast werden mit 1,5-facher Nenngeschwindigkeit bewegt (ProHub)

\*\* Getriebelebensdauer liegt 20 % über der Vollastlebensdauer gemäß ISO/FEM