









Технические характеристики подвесного мостового крана с канатной талью:

5.000 kg											Kran mit Seilzug Crane with wire rope hoist Pont roulant avec palan à câble		SH		 Seite / page 69	 *6		
D	D2	D5	D6	D8	D9	D10	D11	D12	D30	cSH	Kranbrücke Crane bridge Poutre porteuse	R max	R min	Hs			Pu	ØD*5
[m]	[mm]											[kN]					[mm]	[kg]
...6,4	1800	2290	175	465	-	570	600	165	130	490	EH-A	14,5	3,0	2,9	9,7	100	1145	
...8,6				485	-				110			15,3	3,0	3,1	11,2		1455	
...9,3				505	-				90			15,5	3,1	3,1	11,8		1605	
...10,1				525	-				70			15,8	3,2	3,2	12,5		1775	
...11,6	2500	3130	217	607	-			230	30	490	EH-A	16,9	4,1	3,4	10,6	125	2560	
...13,5			-	517	-17				-	490	EH-B	17,6	4,5	3,5	12,5		3035	
...15,0			-	517	33				-	490	EH-B	18,3	5,0	3,7	14,4		3500	
...15,4			-	517	33				-	490	EH-B	18,4	5,1	3,7	14,7		3565	
...17,1			-	617	-17				-	490	EH-B	19,0	5,6	3,8	16,6		4045	
...19,6			-	637	58				-	610	EH-B	19,8	6,3	4,0	18,9		4625	
...20,0			-	637	158				-	610	EH-B	20,5	6,9	4,1	21,0		5140	

Технические показатели канатной тали:

Leistungsdaten / Motor data / Caractéristiques des moteurs (50 Hz)										
Seilzug / Wire rope hoist / Palan à câble							Kran / Crane / Ponts roulants			
	[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]	Hebezeugtyp Hoist type Type de palan	FEM	 [kg]		[m/min]	[kW]	[%ED %DC %FM]
	0,8/5 1,3/8	0,7/4,8 1,1/7,6	20/40 20/40	SH 4012-20 4/1 L2 SH 4012-32 4/1 L2	2m 2m	330 370				
	2,5/10 5/20 8/32	0,09/0,37 0,09/0,37 0,13/0,55	20/40 20/40 20/40					5/20 10/40	max. 2x 0,09/0,37 max. 2x 0,13/0,55	20/40 20/40

\*Компании STAHL CraneSystems ведет постоянную работу над усовершенствованием своей продукции, но оставляет за собой право на внесение изменений в технические параметры продукции, ее размеры, вес, конструкцию и эксплуатационные свойства.

Прилагаемые к данному информационному выпуску иллюстрации служат лишь для наглядного представления об оборудовании.