










Технические характеристики мостового крана с канатной талью:

50.000 kg										Kran mit Seilzug Crane with wire rope hoist Pont roulant avec palan à câble		AS		R max	R min	Hs	Hm	Pu	ØD*5	
L	L2	L5	L6	L8	L10 *6	L11 *6	L18	bAS	O6	Siehe Seite 69 See page 69 Voir page 69						40 m/ min				*7
[m]	[mm]									[kN]					[mm]	[kg]				
...5,4	3150	4200	635	-105	1175	1175	300	1610	980	221,5	69,9	29,3	1,7	26,3	500	4587				
...5,8				-55						226,2	66,6	29,9	2,0	27,3		4851				
...6,1				-5						229,5	64,5	30,4	2,3	28,1		5100				
...10,2	3150	4200	635	40	1175	1175	300	1610	980	253,6	46,9	33,6	5,8	32,8	500	6366				
...11,2				40						258,9	46,6	34,3	7,1	35,5		7368				
...13,1				140						265,5	45,2	35,1	9,3	38,4		8401				
...15,1				240						272,7	45,9	36,1	12,3	42,6		9964				
...16,8				340						277,6	46,7	36,7	14,7	45,7		11111				
...18,7				440						282,8	48,1	37,4	17,8	49,2		12412				
...20,6	540	287,9	50,1	38,1	21,0	52,8	13797													
...22,1	540	295	55,1	39	24,8	59,0	16208													

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]
	0,4/2,5	3,8/24	20/40	AS 7125-10 4/1 L1 AS 7125-16 4/1 L1	1Bm	3270		5/20 10/40	max. 2x 0,50/2,00 max. 2x 0,80/3,20	20/40 20/40
	0,5/3,2	4,6/30	15/30		1Bm	3420				
	2,5/10	0,32/1,25	20/40							
	5/20	0,50/2,0	20/40							
	8/32	2x 0,80/3,2	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.