

## LH MODEL ELECTRIC HOIST BRIDGE CRANE

QSWL Tải trọng nâng (Lifting capacity)		Tấn	32/10T							
Phương thức điều khiển (Operationnal method)			Điều khiển mặt đất (Ground control); Điều khiển từ cabin (Room control)							
Tốc độ Speed	Móc chính (main hook lifting)	m/min	3(0.3/3)							
	Móc phụ (Aux hook lifting)		7(7/0.7)							
	Di chuyển (Crab travelling)		20							
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	20;30						
Trong nhà (Room)		30;40								
Công suất Motor	Móc chính (Main hook lifting)	Kw	ZDX62-6/18.5, ZDS2.2/18.5 (6P)							
	Móc phụ (Aux hook lifting)		ZD151-4/13 (ZDS-1.5/13)							
	Di chuyển (Crab travelling)		ZDY131S-4/2.2x2							
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	ZDY131S-4/2.2x2	ZDY131-4/3x2					
Trong nhà (Room)		ZDR112L2	ZDR125-4/4.6x2							
Tời điện (Electric hoist)			WH164; CD1(MD1)							
Chiều cao nâng (Lifting height)		m	9;12;16;24							
Chế độ làm việc (Working system)			A3-A5							
Nguồn Điện (Power souce)			3 Pha, 50Hz, 380V							
Đường Ray (Trolley track recommended)			43Kg/m							
Khẩu độ (Span)		m	7.5	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	
Áp lực bánh xe (Max.wheel load)		KN	167	184	196	206	215	224	233	
Khối lượng Crane weight	Điều khiển mặt đất (Ground Control)	Kg	12530	14660	16360	18870	21650	24260	27060	
	Điều khiển trong nhà (Room control)	Kg	13430	15560	17260	19770	22550	25160	27960	
Kích thước tiêu chuẩn Basic dimension	B	mm	5070				5572-6222			
	W	mm	3600~4500							
	Wc	mm	2200~2900							
	K	mm	1600~2500							
	H	mm	1900							
	H1	mm	765							
	H2	mm	170	270	370	470	570	670	770	
	H3	mm	2395	2495	2595	2695	2795	2895	2995	
	H4	mm	-700							
	b	mm	230							
	S1	mm	1100							
S2	mm	1600								

## LH MODEL ELECTRIC HOIST BRIDGE CRANE

QSWL Tải trọng nâng (Lifting capacity)		Tấn (t)	20/5T						
Phương thức điều khiển (Operationnal method)			Điều khiển mặt đất (Ground control); Điều khiển từ cabin (Room control)						
Tốc độ Speed	Móc chính (main hook lifting)	m/min	3.3						
	Móc phụ (Aux hook lifting)		8(0.8/8)						
	Di chuyển (Crab travelling)		20						
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	20;30					
Trong nhà (Room)		30;40							
Công suất Motor	Móc chính (Main hook lifting)	Kw	ZD;52-4/18.5						
	Móc phụ (Aux hook lifting)		ZD;41-4/7.5 (ZDS-0.8/7.5)						
	Di chuyển (Crab travelling)		ZDY(D)22-4/1.5x2						
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	ZDY;22S-4/1.5x2			ZDY;31S-4/2.2x2		
Trong nhà (Room)		ZDR112L <sub>2</sub> -4/3x2							
Tời điện (Electric hoist)			WH164; CD1(MD1)						
Chiều cao nâng (Lifting height)		m	9;12;16;24						
Chế độ làm việc (Working system)			A3-A5						
Nguồn Điện (Power souce)			3 Pha, 50Hz, 380V						
Đường Ray (Trolley track recommended)			43Kg/m						
Khẩu độ (Span)		m	7.5	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5
Áp lực bánh xe (Max.wheel load)		KN	118	139	196	148	156	164	169
Khối lượng Crane weight	Điều khiển mặt đất (Ground Control)	Kg	10500	11500	13640	15980	17700	20300	22920
	Điều khiển trong nhà (Room control)	Kg	11200	12200	14340	16680	18400	21000	23620
Kích thước tiêu chuẩn Basic dimension	B	mm	4632-5982						
	W	mm	3750~4500						
	Wc	mm	2310~2750						
	K	mm	1600~2500						
	H	mm	1790						
	H1	mm	765						
	H2	mm	170	270	370	520	620		
	H3	mm	2395	2495	2595	2745	2845		
	H4	mm	-350						
	b	mm	230						
	S1	mm	1100						
S2	mm	1100							

## LH MODEL ELECTRIC HOIST BRIDGE CRANE

QSWL Tải trọng nâng (Lifting capacity)		Tấn (t)	16/3T						
Phương thức điều khiển (Operationnal method)		m/min	Điều khiển mặt đất (Ground control); Điều khiển từ cabin (Room control)						
Tốc độ Speed	Móc chính (main hook lifting)		3.5(0.35/3.5)						
	Móc phụ (Aux hook lifting)		8(0.8/8)						
	Di chuyển (Crab travelling)		20						
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	20;30					
Trong nhà (Room)		30;45							
Công suất Motor	Móc chính (Main hook lifting)	Kw	ZD:52-4/13(ZDS-1.5/13)						
	Móc phụ (Aux hook lifting)		ZD:32-4/4.5 (ZDS-0.4/4.5)						
	Di chuyển (Crab travelling)		ZDY(D)22-4/1.5x2						
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	ZDY <sub>1</sub> 22S-4/1.5x2			ZDY <sub>1</sub> 31S-4/2.2x2		
Trong nhà (Room)		ZDR112L <sub>1</sub> -4/2.1x2			ZDR112L <sub>2</sub> -4/3x2				
Tời điện (Electric hoist)			CD1(MD1)						
Chiều cao nâng (Lifting height)		m	9;12;18						
Chế độ làm việc (Working system)			A3-A5						
Nguồn Điện (Power souce)			3 Pha, 50Hz, 380V						
Đường Ray (Trolley track recommended)			38Kg/m						
Khẩu độ (Span)		m	7.5	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5
Áp lực bánh xe (Max.wheel load)		KN	95	102	110	119	127	134	141
Khối lượng Crane weight	Điều khiển mặt đất (Ground Control)	Kg	7970	8610	9990	12800	15300	17540	20080
	Điều khiển trong nhà (Room control)	Kg	8670	9310	10690	13500	16000	18240	20780
Kích thước tiêu chuẩn Basic dimension	B	mm	3500-5696						
	W	mm	3000~4200						
	Wc	mm	2000~2400						
	K	mm	1600~2250						
	H	mm	1450			1650			
	H1	mm	75			765			
	H2	mm	170	270	370	470	570	670	770
	H3	mm	2395	2495	2595	2695	2795	2895	2995
	H4	mm	-500			-310			
	b	mm	120			230			
	S1	mm	1240			900			
S2	mm	1450			1200				

## LH MODEL ELECTRIC HOIST BRIDGE CRANE

QSWL Tải trọng nâng (Lifting capacity)		Tấn (t)	10/3T							
Phương thức điều khiển (Operationnal method)			Điều khiển mặt đất (Ground control); Điều khiển từ cabin (Room control)							
Tốc độ Speed	Móc chính (main hook lifting)	m/min	7(0.7/7)							
	Móc phụ (Aux hook lifting)		8(0.8/8)							
	Di chuyển (Crab travelling)		20							
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	20;30						
			Trong nhà (Room)	30;45						
Công suất Motor	Móc chính (Main hook lifting)	Kw	ZD;51-4/13(ZDS-1.5/13)							
	Móc phụ (Aux hook lifting)		ZD;32-4/4.5 (ZDS-0.4/4.5)							
	Di chuyển (Crab travelling)		ZDY(D)21-4/0.8x2							
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	ZDY(D)22-4/1.5x2						
			Trong nhà (Room)	ZDR112L <sub>1</sub> -4/2.1x2	ZDR112L <sub>2</sub> -4/3x2					
Tời điện (Electric hoist)			CD1(MD1)							
Chiều cao nâng (Lifting height)		m	9;12;18;24							
Chế độ làm việc (Working system)			A3-A5							
Nguồn Điện (Power souce)			3 Phase, 50Hz, 380V							
Đường Ray (Trolley track recommended)			38Kg/m							
Khẩu độ (Span)		m	7.5	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5	
Áp lực bánh xe (Max.wheel load)		KN	65	72	77	80	88	97	102	
Khối lượng Crane weight	Điều khiển mặt đất (Ground Control)	Kg	6240	7600	8850	11200	14100	16400	19140	
	Điều khiển trong nhà (Room control)	Kg	6740	8300	9550	11900	14800	17100	19840	
Kích thước tiêu chuẩn Basic dimension	B	mm	3500-5696							
	W	mm	3000~4200							
	Wc	mm	2000~2400							
	K	mm	1600~2250							
	H	mm	1450			1650				
	H1	mm	75			765				
	H2	mm	170	270	370	470	570	670	770	
	H3	mm	2395	2495	2595	2695	2795	2895	2995	
	H4	mm	365			565				
	b	mm	120			230				
	S1	mm	1250			900				
	S2	mm	1400			1200				

## LH MODEL ELECTRIC HOIST BRIDGE CRANE

QSWL Tải trọng nâng (Lifting capacity)		Tấn (t)	5T						
Phương thức điều khiển (Operationnal method)			Điều khiển mặt đất (Ground control); Điều khiển từ cabin (Room control)						
Tốc độ Speed	Móc chính (main hook lifting)	m/min	8(0.8/8)						
	Móc phụ (Aux hook lifting)								
	Di chuyển (Crab travelling)		20						
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	20;30					
Trong nhà (Room)		30;45							
Công suất Motor	Móc chính (Main hook lifting)	Kw	ZD <sub>1</sub> 41-4(ZDS-0.8/7.5)						
	Móc phụ (Aux hook lifting)								
	Di chuyển (Crab travelling)		ZDY(D)21-4/0/8x2						
	Xe lớn Trolley travelling		Mặt đất (ground)	ZDY(D) <sub>1</sub> 21-4/0.8x2			ZDY(D) <sub>1</sub> 22S-4/1.5x2		
Trong nhà (Room)		ZDR100-4(D)/1.5x2				ZDR112L <sub>1</sub> -/2.1x2			
Tời điện (Electric hoist)			CD1(MD1)						
Chiều cao nâng (Lifting height)		m	6;9;12;18;24;30						
Chế độ làm việc (Working system)			A3-A5						
Nguồn Điện (Power souce)			3 Phase, 50Hz, 380V						
Đường Ray (Trolley track recommended)			38Kg/m						
Khẩu độ (Span)		m	7.5	10.5	13.5	16.5	19.5	22.5	25.5
Áp lực bánh xe (Max.wheel load)		KN	39	43	48	53	59	62	71
Khối lượng Crane weight	Điều khiển mặt đất (Ground Control)	Kg	5230	6400	7450	8600	10560	12350	14850
	Điều khiển trong nhà (Room control)	Kg	5730	7100	8150	9300	11260	13050	15550
Kích thước tiêu chuẩn Basic dimension	B	mm	3200~3900				3700~4200		5300
	W	mm	2700~3100				3200~3600		3800
	Wc	mm	1200~1500						
	K	mm	1400~1800						
	H	mm	1350					1550	
	H1	mm	75					765	
	H2	mm	165	265	365	465	370		
	H3	mm	2390	2490	2590	2690	2595		
	H4	mm	385					540	
	b	mm	120					230	
S1	mm	1200					1200		
S2	mm	1200					1200		