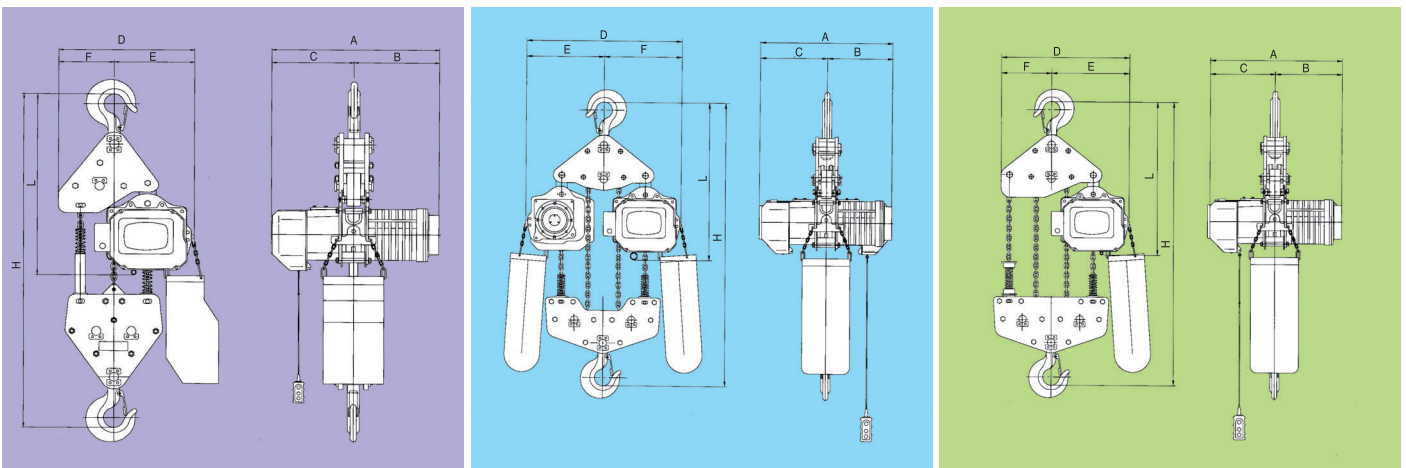


이중 브레이크 구조 Double secured braking system

DA • DB 타입의 제동 방식은 기계식 브레이크와 모터 브레이크의 2가지 제동 방식을 가진 이중 브레이크 구조를 채택하고 있어 작업 중 탁월한 안전성을 발휘합니다. 어느 한 부분의 고장 시에도 이에 대응 할 만한 제동 능력을 충분히 발휘하기 때문에 작업상 극도의 안정성이 요구되는 운반물이나 화물용 리프트의 적용에 최적의 기종입니다.

Electrical brake system can take its maximum weight itself but works with mechanical brake gives you double secured braking.
Even one of brake fail to stop, the other brake have enough force to stop for safety.



Model	DA-2W	DB-2W	DA-2.8W	DB-2.8W	DA-3W	DB-3W	DA-5W	DB-5W	DA-7.5W	DA-10W	DAE-10S	
Standard Load(TON)	2	2	2.8	2.8	3	3	5	5	7.5	10	10	
Standard Lift(m)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Dimension (mm)	A	582	636	671	728	671	728	671	728	671	716	671
	B	308	338	358	383	358	383	358	383	358	358	358
	C	274	298	313	345	313	345	313	345	313	358	313
	D	364	394	433	463	433	463	433	463	541	816	676
	E	226	226	260	260	260	260	276	276	328	408	396
	F	138	168	173	203	173	203	157	187	213	408	280
	H(min)	800	800	965	965	965	965	1060	1060	1515	1336	1481
L	495	495	554	554	554	554	586	586	762	807	862	
Push Button Cord(M)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
Chain Size(mm)	φ 7.1×21	φ 7.1×21	φ 9.5×28.6	φ 9.5×28.6	φ 9.5×28.6	φ 9.5×28.6	φ 11.2×34	φ 11.2×34	φ 11.2×34	φ 11.2×34	φ 11.2×34	
Lifting Speed (m/min)	50Hz	3.4	3.4/1.1	4.35	4.35/1.4	4.35	4.35/1.4	2.75	2.75/0.9	1.8	2.7	1.35
	60Hz	4.1	4.1/1.3	5.15	5.15/1.7	5.15	5.15/1.7	3.25	3.25/1.0	2.1	3.2	1.6
Motor out-put (kw)	1.8	1.8/0.7	3.5	4.4/2.2	3.5	4.4/2.2	3.5	4.4/2.2	3.5	3.5×2	3.5	
Net Weight(kg)	86	94	145	162	145	162	163	179	266	396	280	