

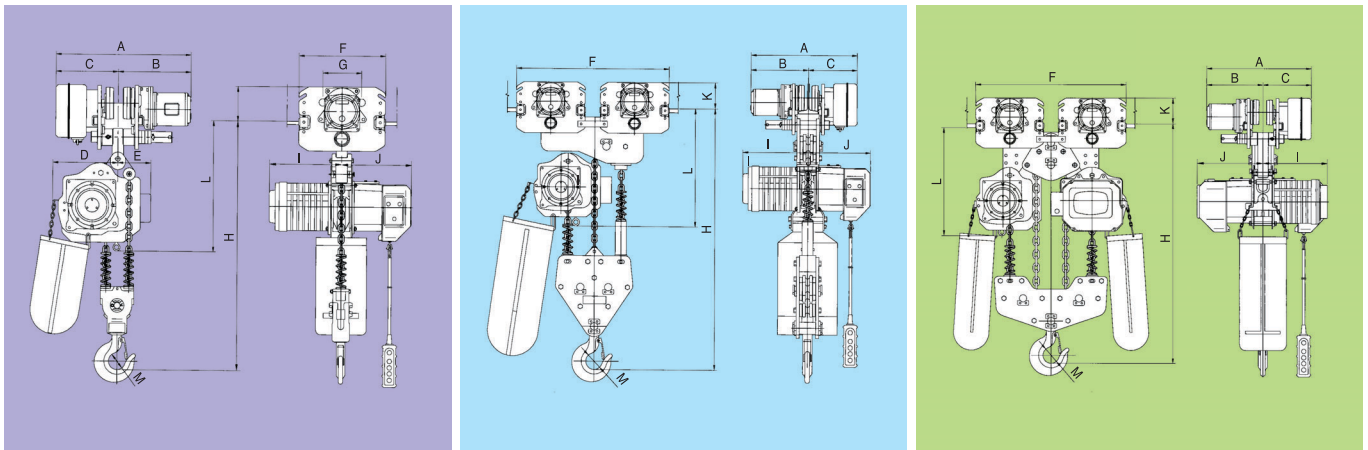
# DAM · DBM TYPE

## 모터 트로리 - 여자력을 이용한 콘형 브레이크 방식 Motor Trolley

DA·DB 타입에 적용되는 모터 트로리는 여자력을 이용한 콘형 브레이크 방식을 채택하여 탁월한 제동 능력을 발휘함은 물론 불필요한 부품을 줄여 부품 교환 빈도를 낮춤으로서 운전 유지비의 부담을 줄일 수 있습니다.

Not using coil brake and using magnet motive force brake makes less failure in braking.

Cone shape brake has maximum braking surface to prove better braking



Model		DAM-2W (DAMC-2W)0.5	DBM-2W (DBMC-2W)	DAM-2.8W (DAMC-2.8W)	DAM-3W (DAMC-3W)	DBM-2.8W (DBMC-2.8W)	DBM-3W (DBMC-3W)	DAM-5W (DAMC-5W)	DBM-5W (DBMC-5W)	DAM-7.5W (DAMC-7.5W)	DAM-10W (DAMC-10W)
Standard Load(TON)		2	2	3	3	3	3	5	5	7.5	10
Standard Lift(m)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dimension (mm)	A	560+*2β	560+*2β	580+*2β	580+*2β	580+*2β	580+*2β	615+*2β	615+*2β	615+*2β	615+*2β
	B	308+*β	308+*β	328+*β	328+*β	328+*β	328+*β	349+*β	349+*β	349+*β	349+*β
	C	252+*β	252+*β	252+*β	252+*β	252+*β	252+*β	266+*β	266+*β	266+*β	266+*β
	Beam 폭	100	100	100	100	100	100	125	125	125	125
	D	226	226	260	260	260	260	276	276	-	-
	E	138	168	173	173	203	203	157	187	-	-
	F	315	315	360	360	360	360	410	410	860	860
	G	126	126	140	140	140	140	156	156	-	-
	H(min)	790	790	903	903	903	903	1062	1062	1265	1167
	I	308	338	358	358	383	383	358	383	358	358
	J	274	298	313	313	345	345	313	345	313	358
	K	130	130	148	148	148	148	156	156	156	156
	L	477	477	532	532	532	532	595	595	582	638
M	φ 53.5	φ 53.5	φ 60	φ 60	φ 60	φ 60	φ 70	φ 70	φ 85	φ 85	
Traversing Speed (m/min)	50Hz	11/18	11/18	16	16	16	16	16	16	16	16
	60Hz	14/22	14/22	20	20	20	20	20	20	20	20
Motor out-put(kw)		0.4	0.4	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75×2	0.75×2
Min.radius of curvature(m)		1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000	∞	∞
Net Weight(kg)		132	146	220	222	237	239	255	271	510	646