

Kedi Arabalı Vinçler

Electric Double Girder Wire Rope Hoist



Kedi Arabalı Vinçler

Electric Double Girder Wire Rope Hoist

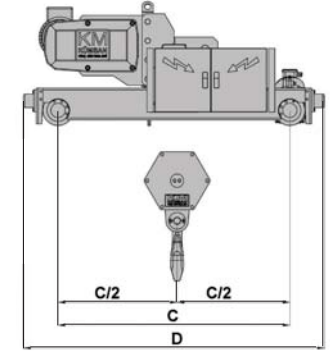
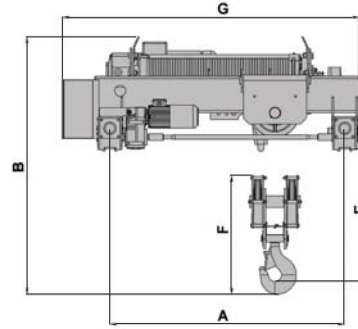
- FEM ve DIN normlarına uygun tasarım
- AB malı kaldırma ve yürütme motor redüktörleri (Opsiyonel)
- Turlu sınır anahtarları ile ayarlanabilir kaldırma yüksekliği
- Kiriş genişliğine göre kolaylıkla değiştirilebilir modüler tasarım
- Sessiz çalışmaya uygun dişli dizaynı
- Galvaniz kaplamalı cıvata, somun ve benzeri bağlantı elemanları
- Isıl işlemle sertleştirilmiş dişli ve tekerlekler
- Korozyona karşı kumlama işlemi
- Halatı ve tamburu koruyan özel dizayn edilmiş halat kılavuzu
- Kaldırma ve yürütme redüktörlerinin çıkış milleri DIN 5480'e göre freze geçmeli olarak açıldığından kamalı sisteme göre daha emniyetli yük taşıma özelliği
- Elektrik kesilse bile frenin kolayca açılmasını sağlayan manuel fren açma kolu
- Özel dizayn elektrik panosu
- Standart soketli bağlantı
- Kablo dış etkenlerden koruyan spiral izoleli kablo koruma hortumu
- 1 kat astar ve 2 kat son kat boya uygulaması
- Opsiyonel olarak frekans invertörü ile istenilen hız aralıklarında çalışabilme imkanı
- Load cell uygulamaları sayesinde kaldırma kapasitesinin üzerinde yükte çalışmasını engelleyerek vincin ömrünü ve güvenilirliğini artırma özelliği

- İki ray arasındaki kot farkını en aza indirebilecek özel tasarım
- Aşırı yük sınırlayıcı sayesinde kaldırma kapasitesinin üzerinde yükte çalışmasını engelleyerek vincin ömrünü ve güvenilirliğini artırma özelliği

- Designed and manufactured according to FEM and DIN Norms
- European Brand hoisting and travelling motors & gear boxes
- Overload protection device
- Variable lifting height through Rotary Limit Switch
- Modular design, depending on girder length
- Low noise gearing design
- Galvanized screws, bolts and connection parts
- Heat treated gears and wheels
- All steel parts shot-blasted against corrosion
- Specially designed Rope Guide, for protection of Rope and Rope-Reel
- The output shafts of the Hoist and Travel drives are splined type according to DIN5480 which enables higher safety during load carrying, compared to key type output shafts.
- Manual Brake Release
- Specially designed Electric control switchboard
- Standard socket connection
- Insulated cable hose for protection of cable
- One layer priming and two layer finish paint
- Variable speed by frequency controller (optional)
- Special design which minimizes level difference between rails.
- Load cell application for to avoid over load lifting

KC Serisi çift kiriş araba kaldırma grupları

Double Girder Hoist



Seri	Boy	Kaldırma Yüksekliği (m)				Halat Çapı (mm)	Araba Aksı (mm)	Tekerlek Çapı (mm)	Kaldırma Motoru (kw)	Kaldırma Hızı (m/dk)				Yürütme Hızı (m/min)	Yürütme Motoru (kw)	Kaldırma Kapasitesi (Ton)							
		Lifting Speed (m/min)								Lifting Capacity (Tons)													
		8/1	6/1	4/1	2/1					2m						1Am							
KC 2	L1	-	-	5	10	Ø 10	Ø 160	0,8 / 4,9	-	2,6/0,44	4/0,66	8/1,3	20/5	0,55 / 0,12	-	8	5	2,5	-	8	6,3	3,2	
	L2	-	5	8	16																		1250
	L3	-	8	12	24																		1400
	L4	-	10	16	32																		1800
KC 3	L1	-	-	5	10	Ø 14	Ø 160	1,5 / 9,5	-	2,6/0,44	4/0,66	8/1,3	20/5	0,75 / 0,18	-	15	10	5	-	15	12,5	6,3	
	L2	-	5	8	16																		1250
	L3	-	8	12	24																		1600
	L4	-	10	16	32																		1800
KC 4	L1	-	5	8	16	Ø 18	Ø 250	2,6 / 16	-	2,6/0,44	4/0,66	8/1,3	20/5	1,5 / 0,37	-	25	16	8	-	30	20	10	
	L2	-	8	12	24																		1600
	L3	-	12	18	36																		2240
	L4	-	16	24	48																		2800
KC 5	L1	-	5	8	16	Ø 20	Ø 250	2,6 / 16	-	2,2/0,35	3,4/0,53	6,7/1,03	20/5	1,5 / 0,37	-	30	20	10	-	37	25	12,5	
	L2	-	7	11	22																		1600
	L3	-	10	16	32																		2400
	L4	-	14	22	44																		2800
KC 6	L1	-	8	12	24	Ø 26	Ø 315	38	-	3,2/0,54	4,9/0,82	9,8/1,6	20/5	2,2 / 0,55	-	30	20	10	-	37	25	12,5	
	L2	-	14	20	40																		2240
	L3	-	10	16	32																		2400
KC 7	L1	8	12	16	-	Ø 26	Ø 500	38	2,4/0,41	3,2/0,54	4,9/0,82	-	20/5	2,2 / 0,55	-	63	50	32	-	80	63	40	-
	L2	12	18	24	-																		

* Farklı kapasite ve sınıf seçenekleri için lütfen bilgi alın. Please ask for different load capacities and FEM Classes.
 ** Farklı hız seçenekleri için lütfen bilgi alın. Please ask for different speed alternatives.
 *** Standart yürütme hızları 5/20 m/dk Farklı hız seçenekleri için lütfen bilgi alın.
 Standard travelling speeds are 5/20 and 10/40 m/min. Please ask for different speed alternatives.

Seri	Boy	A	B	C	D	E	F	G	Ağırlık
Series	Size	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Weight (kg)
KC 2	L1	1250	1220	1250	1686	564	600	600	1550
	L2	1400							680
	L3	1800							845
	L4	2000							900
KC 3	L1	1250	1490	1450	1886	700	810	810	1550
	L2	1250							955
	L3	1600							1000
	L4	1800							1050
KC 4	L1	1600	1795	2080	2576	1100	1000	1000	2100
	L2	1800							1100
	L3	2240							1150
	L4	2800							1200
KC 5	L1	1600	2360	2080	2576	1400	1085	1085	1965
	L2	1800							2050
	L3	2400							2375
	L4	2800							2530
KC 6	L1	1600	2700	2400	3040	1500	1400	1400	2000
	L2	2240							3000
KC 7	L1	2400	3150	2400	3400	1700	1570	1570	2800
	L2	3200							9600