

GAMME INDUSTRIELLE

PALANS ÉLECTRIQUES A CHAINE série **DMK**AVEC CHARIOT ELECTRIQUE 2 VITESSES DE DIRECTION



- La translation horizontale est faite par un chariot électrique à 2 vitesses
- Chariot adapté pour des translations sur une grande longueur de rail
- De 125 à 4000 kg
- Moteur de de levage et de direction auto-freinant à rotor conique
- 1 ou 2 vitesses de levage
- 2 vitesses de direction
- Chaîne à haute résistance, hauteur de levée jusqu'à 16m
- Tension d'alimentation en 400 V TRI-50 Hz
- Appareillage électrique en basse tension 48 volts
- Boîte à boutons directement câblée à l'appareillage
- Température d'utilisation : -10°C à +40°C
- Niveau de bruit inférieur à 85 dB (A)
- Matériel conçu selon les respects de la réglementation française issue de la Directive machines Européenne n° 2006/42
- Il est livré avec certificat de conformité et le marquage CE



OPTIONS:

- Adaptation du chariot pour rail courbe
- · Adaptation du chariot sur fer spécifique
- Fin de course électrique montée/descente
- Fin de course électrique de direction
- Bras d'entrainement pour liaison du chariot à la ligne d'alimentation
- Hauteur de levée supérieure à 16 m
- Tension d'alimentation en 220 V TRI
- Travail en extérieur ou en environnement spécifique
- Radiocommande
- Montage sur site
- Contrat de maintenance

Capacité	FEM	Туре	Chariot Elect.	Brins de chaine	lev m/		Puissance moteur kW		Type de chaine	Poids mètre de chaine	Puissance moteur de direction kW 2Vitesses (m/mn)		
Kg	classe	DMK	type	nombre	1 vit.	2 vit.	1 vit.	mm		Kg/m	7 e	1 22	
125	2m	154C-EM2VD	EM3	1	8	-	0.2		4×12	0.38	0.08	0.25	
	2m	132D-EM2VD	EM3	1	8	2.5	0.2	0.06	4x12	0.38	0.08	0.25	
	2m	232C- EM2VD	EM3	1	16	-	0.4	-	5x15	0.58	0.08	0.25	
250	2m	134C- EM2VD	EM3	1	4	-	0.2		4×12	0.38	0.08	0.25	
	2m	112D- EM2VD	EM3	1	4	1.2	0.2	0.06	4x12	0.38	0.08	0.25	
	2m	234C- EM2VD	EM3	1	8	/-	0.4	-	5x15	0.58	0.08	0.25	
	2m	234D- EM2VD	EM3	1	8	2.5	0.4	0.12	5x15	0.58	0.08	0.25	
	2m	332C- EM2VD	EM3	1	16	-	0.8	-	7x21	1.16	0.08	0.25	
500	2m	214C- EM2VD	EM3	1	4	-	0.4	-	5×15	0.58	0.08	0.25	
	2m	214D- EM2VD	EM3	1	4	1.2	0.4	0.12	5×15	0.58	0.08	0.25	
	2m	334C- EM2VD	EM3	1	8	-	0.8	-	7x21	1.16	0.08	0.25	
	2m	334D- EM2VD	EM3	1	8	2.5	0.8	0.24	7x21	1.16	0.08	0.25	
	2m	432C- EM2VD	EM4	1	16	-	1.6	-	10x28	2.42	0.08	0.25	
1000	2m	314C- EM2VD	EM3	1	4	-	0.8	-	7x21	1.16	0.08	0.25	
	2m	314D- EM2VD	EM3	1	4	1.2	0.8	0.24	7x21	1.16	0.08	0.25	
1000	2m	434C- EM2VD	EM4	1	8	-	1.6	-	10×28	2.42	0.08	0.25	
	2m	434D- EM2VD	EM4	1	8	2.5	1.6	0.5	10×28	2.42	0.08	0.25	
4400	2m	424L- EM2VD	EM4	1	6.3	-	2.5	-	10×28	2.42	0.08	0.25	
1600	1Am	424D- EM2VD	EM4	1	6.3	2.1	2	0.65	10×28	2.42	0.08	0.25	
2000	2m	414C- EM2VD	EM4	1	4	-	1.6	-	10×28	2.42	0.08	0.25	
2000	2m	414D- EM2VD	EM4	1	4	1.2	1.6	0.5	10×28	2.42	0.08	0.25	
2500	2m	434L-I- EM2VD	EM5	2	4	_	2.5	_	10×28	2,42	0.08	0.25	
	2m	424D.I- EM2VD	EM5	2	3.2	1	2.5	0.65	10x28	2.42	0.08	0.25	
3200	1Am	434L.J- EM2VD	EM5	2	4	_	2.5	- 0.03	10×28	2,42	0.08	0.25	
	1Am	424D.J- EM2VD	EM5	2	3.2	1	2.3	0.65	10×28	2,42	0.08	0.25	
	2m	424L.J- EM2VD	EM5	2	3.2		2.5	-	10×28	2,42	0.08	0.25	
	2m	454D.J- EM2VD	EM5	2	2.5	0.8	2	0.65	10×28	2,42	0.08	0.25	
4000	1Am	424L.K- EM2VD	EM5	2	3.2	-	2.5	-	10×28	2,42	0.08	0.25	
	1Am	454D.K- EM2VD	EM5	2	2.5	0.8	2.3	0.65	10×28	2.42	0.08	0.25	

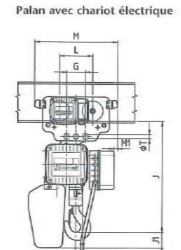


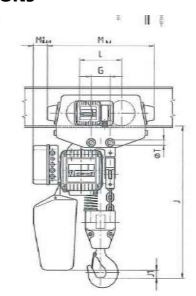
GAMME INDUSTRIELLE

PALANS ÉLECTRIQUES A CHAINE série **DMK**AVEC CHARIOT ELECTRIQUE 2 VITESSES DE DIRECTION

CHARIOT	HARIOT FER DE ROULEMENT		GROUPE 2	GROUPE 3	Rayon mini de courbure interne pour monorail		
type	poutre	mm	mm	mm	mm		
E412	IPN	120 à 240	260 à 450	500 à 600	1300		
EM3	IPE	120 à 220	240 à 360	400 à 600	1300		
	HEA	-	140 à 160	180 à 220	1300		
	IPN	160 à 280	300 à 450	500 à 600	1500		
EM4	IPE	160 à 240	270 à 400	450 à 600	1500		
	HEA)	160 à 180	200 à 220	1500		
	IPN	180 à 300	320 à 500	550 à 600	1900		
EM5	IPE	180 à 240	270 à 400	450 à 600	1900		
	HEA	-	180	200 à 240	1900		

DIMENSIONS





Taille	Brins de chaîne	Type de chariot DMT	*Poids palan chariot (kg)	Dimensions d'encombrement (mm)											
DMK				***J	L	М	M1	ØN	0	Р	**Q	R	S	ØT	01
1	1	SM2	29	340	100	236	54	52	72	20	/	/	/	M16	/
	1	EM3	58	355	135	362	-10	80	98	54	260(280)	165	90	M14	100(108)
	1	CM3	41	355	135	362	-10	80	98	54	240	108	/	M14	/
2	1	SM2	39	375	100	236	58	52	72	20	/	/	/	M16	/
	1	EM3	68	390	135	362	-6	80	98	54	260(280)	165	90	M14	100(108)
	1	CM3	51	390	135	362	-6	80	98	54	240	108	/	M14	/
	1	SM3	62	462	135	362	-3	80	98	54	/	/	/	M14	/
3	1	EM3	85	462	135	362	-3	80	98	54	260(280)	165	90	M14	100(108)
	1	CM3	68	462	135	362	-3	80	98	54	240	108	/	M14	/
4	1	SM4	105	560	160	402	-15	100	120	60	/	/	/	M20	/
	1	EM4	130	560	160	402	-15	100	120	60	266(286)	165	96	M20	110(118)
	1	CM4	115	560	160	402	-15	100	120	60	264	160	/	M20	/
	2	SM5	160	755	201	510	70	125	155	55	/	/	/	M24	/
	2	EM5	190	755	201	510	70	125	155	55	295(295)	208	110	M24	130(130)
	2	CM5	170	755	201	510	70	125	155	55	350	198	/	M24	/