

Palan électrique à chaîne FAH 400V ELEPHANT mono-vitesse

Informations du produit



Ce palan électrique à chaîne 400 V est solide et dispose d'un carter en acier robuste.

Très populaire car il est prêt à l'emploi avec ses fins de courses, commande tbt 24V et prises mâles. Le cycle de service et la vitesse de levage élevés garantissent un fonctionnement optimale et une grande longévité.

Caractéristiques :

- Embrayage à friction contre la surcharge.
- Le frein automatique maintient la charge à n'importe quelle hauteur souhaitée.
- Protection moteur IP 54.
- Fins de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V.
- Câble de commande et d'alimentation avec connecteurs.
- Protection inversion des phases.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance (grade 80) suivant EN 818/7.
- 400 V / 50 Hz.

Livraison standard :

- Hauteur de levage 3 m (distance max entre le crochet supérieur et inférieur).
- Câble de contrôle : 1,8 m.
- Fin de course haut et bas.
- Commande TBT 24 V avec boîte à boutons suspendu.
- Câble d'alimentation de 4 m.
- Bac à chaîne pour 3 m de hauteur de levage.
- Chariot non inclu.

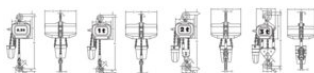
Options :

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE
Norme: EN 818-7, EN 12100, EN 14492

Palan électrique à chaîne FAH 400V ELEPHANT mono-vitesse

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Courant V	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Gaine de protection	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Chaîne de charge mm	Hauteur de construction mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	Isolation class mm	Poids (kg)
540100051410180	0,5	-	7	1	FAH05/500	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	43
540100051410184	0,5	3	7	1	FAH/500KG/3M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	43
540105150014	0,5	4	7	1	FAH/500KG/4M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	45
540100051410185	0,5	5	7	1	FAH/500KG/5M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	47
540100051410186	0,5	6	7	1	FAH/500KG/6M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	49
540105150017	0,5	7	7	1	FAH/500KG/7M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	51
540100051410187	0,5	8	7	1	FAH/500KG/8M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	53
540105150019	0,5	9	7	1	FAH/500KG/9M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	55
540100051410188	0,5	10	7	1	FAH/500KG/10M	400	0,9	30	IP54	40	1Am	6.3 x 19.1	480	161	124	224	311	480	36	26	86	24	19	E	57
540100101430180	1	-	7,6	1	FAH10/1000	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	56
540100101430184	1	3	7,6	1	FAH/1000KG/3M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	58
540105150034	1	4	7,6	1	FAH/1000KG/4M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	60
540100101430185	1	5	7,6	1	FAH/1000KG/5M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	62
540100101430186	1	6	7,6	1	FAH/1000KG/6M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	63
540105150037	1	7	7,6	1	FAH/1000KG/7M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	64
540100101430187	1	8	7,6	1	FAH/1000KG/8M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	66
540105150039	1	9	7,6	1	FAH/1000KG/9M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	68

Palan électrique à chaîne FAH 400V ELEPHANT mono-vitesse

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Courant V	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Gaine de protection	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Chaîne de charge mm	Hauteur de construction mm	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	Isolation class mm	Poids (kg)
540100101430188	1	10	7,6	1	FAH/1000KG/10M	400	1,6	30	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	570	170	128	239	348	570	43	33	107	31	23	E	70
540100202220180	2	-	3,8	2	FAH20/2000	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	64
540100202220184	2	3	3,8	2	FAH/2000KG/3M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	64
540105150054	2	4	3,8	2	FAH/2000KG/4M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	67
540100202220185	2	5	3,8	2	FAH/2000KG/5M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	70
540100202220186	2	6	3,8	2	FAH/2000KG/6M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	73
540105150057	2	7	3,8	2	FAH/2000KG/7M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	76
540100202220187	2	8	3,8	2	FAH/2000KG/8M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	79
540105150059	2	9	3,8	2	FAH/2000KG/9M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	82
540100202220188	2	10	3,8	2	FAH/2000KG/10M	400	1,6	15	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	710	133	165	239	372	710	53	42	144	44	30	E	85
540100303140180	3	-	2,5	3	FAH30/3000	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	78
540100303140184	3	3	2,5	3	FAH/3000KG/3M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	78
540105150074	3	4	2,5	3	FAH/3000KG/4M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	82
540100303140185	3	5	2,5	3	FAH/3000KG/5M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	86
540100303140186	3	6	2,5	3	FAH/3000KG/6M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	90
540105150077	3	7	2,5	3	FAH/3000KG/7M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	94
540100303140187	3	8	2,5	3	FAH/3000KG/8M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	98
540105150079	3	9	2,5	3	FAH/3000KG/9M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	102
540100303140188	3	10	2,5	3	FAH/3000KG/10M	400	1,6	10	IP54	40	1Am	7.1 x 21.2	810	148	208	239	427	810	60	50	165	49	35	E	106