

COMORGA

Hebezeuge Levage Sollevamento

LIFTKET

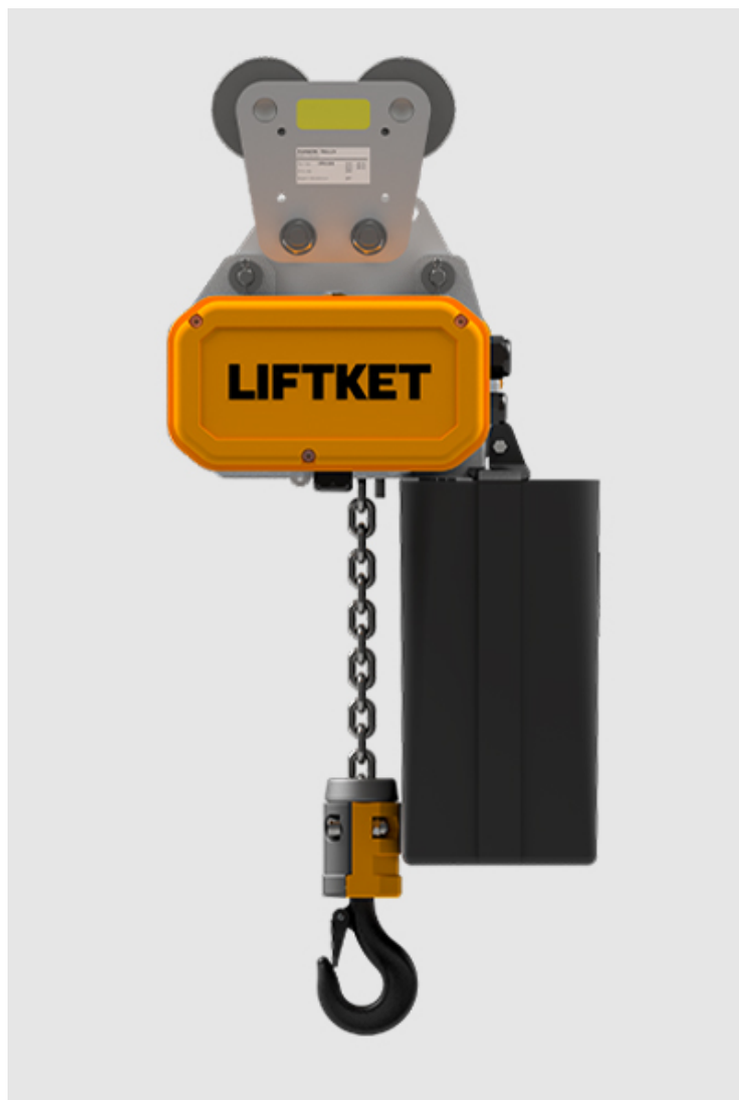
WORKS 1948

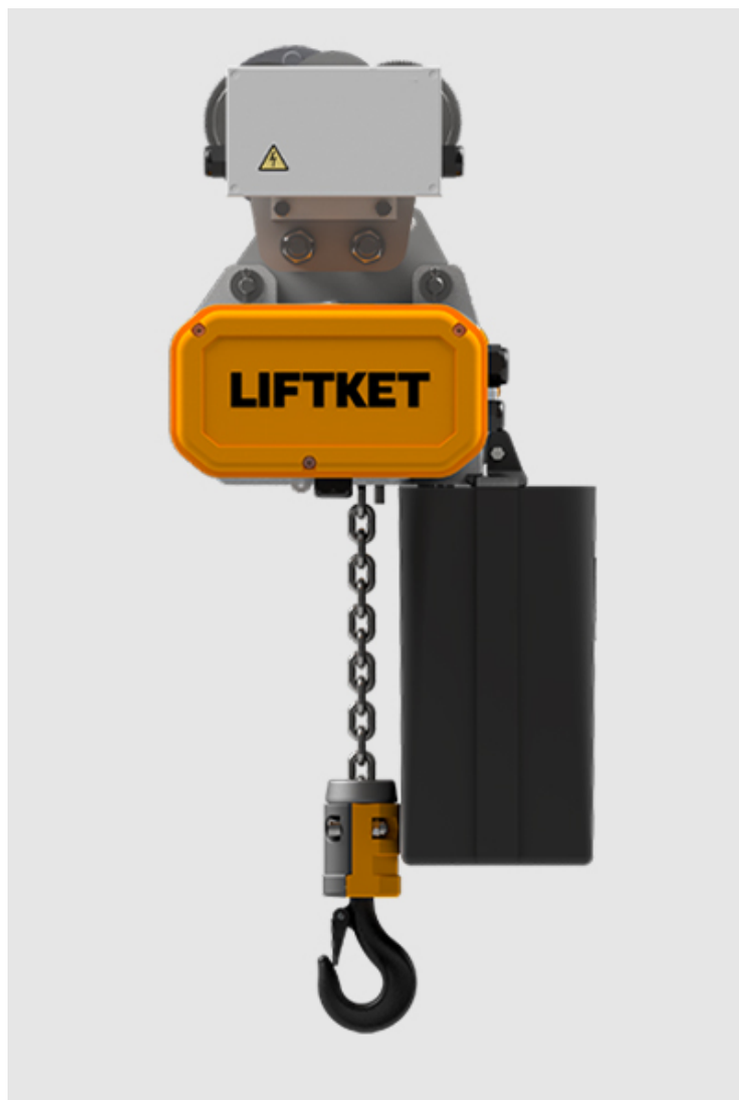
Star Liftket 400 V

Palan électrique à chaîne











- Très léger et compact, carter en aluminium
- Haut facteur de marche, idéal pour une grande hauteur de levée
- Moteur silencieux
- Limiteur de charge par friction
- Commande à contacteurs basse tension 24 V Basse tension dans le boîte de commande utilisation en environnement humide
- Fins de courses haut et bas
- Arrêt thermique
- Modèles standards, suspension avec œillet, crochet, chariot manuell ou électrique

Prix de base avec levée 3 m, câble de commande 2 m
Triphasés / charge utile 125 kg – 6.3 ton

Spécifications

Type	Forme de construction	Charge utile kg	Brins	Vitesse levée m/min	Prix CHF avec levée de 3 m CÉillet	Prix CHF avec levée de 3 m crochet	Prix CHF avec levée de 3 m Pousser Chariot manuel	Prix CHF avec levée de 3 m Chariot électrique
125/1-8	030/62	125	1	8	1650	1750	1850	3190
125/1-8/2	031/53	125	1	8/2	1940	2040	2150	3480
250/1-4	030/65	250	1	4	1810	1910	2020	3350
250/1-8	030/64	250	1	8	1840	1930	2040	3380
250/1-8/2	031/51	250	1	8/2	2000	2100	2200	3550
250/1-12	030/50	250	1	12	1940	2040	2150	3480
250/1-12/3	051/52	250	1	12/3	2290	2390	2520	3990
250/1-18/4.5	051/55	250	1	18/4.5	2380	2480	2610	4070
250/1-24	050/52	250	1	24	2070	2180	2310	3780
500/1-4	030/54	500	1	4	1920	2020	2120	3460
500/2-4/1	031/51	500	2	4/1	2130	2220	2340	3670
500/1-8	030/52	500	1	8	1970	2060	2170	3510
500/1-8/2	071/54	500	1	8/2	2170	2280	2410	3870
500/1-10	070/51	500	1	10	2120	2220	2360	3820
500/1-10/2.5	071/53	500	1	10/2.5	2220	2320	2460	3910
500/1-18	050/55	500	1	18	2220	2320	2460	3910
800/1-8	070/54	800	1	8	2360	2460	2600	4050
1000/1-4	070/61	1000	1	4	2200	2300	2440	3900
1000/2-4/1	071/54	1000	2	4/1	2350	2460	2590	4040
1000/2-5	070/51	1000	2	5	2270	2370	2510	3960
1000/2-5/1.25	071/53	1000	2	5/1.25	2400	2500	2640	4100
1000/1-6	070/55	1000	1	6	2500	2600	2730	4200
1000/1-6/1.5	071/55	1000	1	6/1.5	2600	2700	2830	4290
1000/1-8/2	091/51	1000	1	8/2	3470	3540	4040	5250
1000/1-10	070/53	1000	1	10	2590	2690	2820	4280

Type	Forme de construction	Charge utile kg	Brins	Vitesse levée m/min	Prix CHF avec levée de 3 m CÉillet	Prix CHF avec levée de 3 m crochet	Prix CHF avec levée de 3 m Pousser Chariot manuel	Prix CHF avec levée de 3 m Chariot électrique
1000/1-10/2.5	091/52	1000	1	10/2.5	3470	3630	4090	5300
1600/2-4	070/54	1600	2	4	2510	2620	2750	4220
1600/1-8	090/55	1600	1	8	3340	3490	3950	5150
1600/1-8/2	091/55	1600	1	8/2	3600	3750	4220	5420
1600/1-10/2.5	091/56	1600	1	10/2.5	3660	3810	4260	5470
2000/2-3	070/55	2000	2	3	2650	2770	2900	4350
2000/2-3/0.75	071/55	2000	2	3/0.75	2750	2850	2990	4450
2000/2-4/1	091/51	2000	2	4/1	3680	3830	4290	5490
2000/2-5	070/53	2000	2	5	2740	2850	2990	4440
2000/2-5/1.25	091/52	2000	2	5/1.25	3730	3890	4350	5550
2000/1-8	110/54	2000	1	8	4930	5260	5550	6760
2000/1-8/2	111/56	2000	1	8/2	5170	5500	5790	6990
2500/2-4	090/55	2500	2	4	3600	3760	4220	5420
2500/2-4/1	091/55	2500	2	4/1	3870	4020	4480	5680
2500/2-5/1.25	091/56	2500	2	5/1.25	3900	4050	4510	5710
2500/1-8	110/54	2500	1	8	4930	5260	5550	6760
2500/1-8/2	111/54	2500	1	8/2	5270	5610	5890	7100
2500/1-10	110/52	2500	1	10	4970	5310	7080	8130
2500/1-10/2.5	111/52	2500	1	10/2.5	5270	5610	8160	8440
3200/2-4	090/55	3200	2	4	3600	3760	4220	5420
3200/2-4/1	091/55	3200	2	4/1	3870	4020	4480	5680
3200/2-5/1.25	091/56	3200	2	5/1.25	3900	4050	4510	5710
3200/1-8	110/54	3200	1	8	4930	5260	7040	8100
3200/1-8/2	111/54	3200	1	8/2	5270	5610	7390	8440
4000/2-4	110/54	4000	2	8	5370	5700	7480	8540
4000/2-4/1	111/56	4000	2	8/2	5530	5860	7640	8690
5000/2-5	110/52	5000	2	5	5570	5900	7680	8740

Type	Forme de construction	Charge utile kg	Brins	Vitesse levée m/min	Prix CHF avec levée de 3 m CEillet	Prix CHF avec levée de 3 m crochet	Prix CHF avec levée de 3 m Pousser Chariot manuel	Prix CHF avec levée de 3 m Chariot électrique
5000/2-5/1.25	111/52	5000	2	5/1.25	5640	5970	7750	8800
6300/2-4	110/54	6300	2	4	5570	5900	7680	8740
6300/2-4/1	111/54	6300	2	4/1	6020	6240	8020	9080

Options



Chaîne de charge plus longue, plus value

Levée supl. par m pour Type	Palan 1-brin	Palan 2-brins	Prix CHF
030	X		35
030		X	70
050	X		35
050		X	70
070	X		40

Levée supl. par m pour Type	Palan 1-brin	Palan 2-brins	Prix CHF
070		X	80
090	X		60
090		X	120
110	X		105
110		X	210

	Prix CHF
Câble de commande plus long m	10
Télécommande à radio branché (Palan él. avec chariot à pousser)	1080
Télécommande à radio branché (Palan él. avec chariot él.)	1280
Largeur profil jusqu'à 300mm pour Palan Type 030	180
Largeur profil jusqu'à 300mm pour Palan Type 050 / 070	180
Largeur profil jusqu'à 300mm pour Palan Type 090	270
Largeur profil jusqu'à 300mm pour Palan Type 110	270

Supplément pour bac à chaîne plus grand

* En raison du poids élevé de la chaîne, certains bacs à chaîne doivent être délestés séparément.

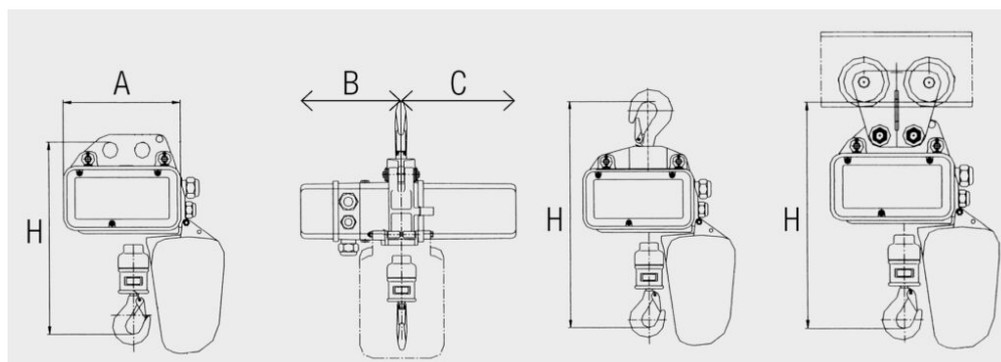
** Inclus dans le prix de base

Capacité maximale / Supplément

pour la forme de construction	Longueur chaîne de levage m	Dimension de la chaîne mm /Longueur de la chaîne de charge m	Prix CHF	pour la forme de construction	Longueur chaîne de levage m	Dimension de la chaîne mm /Longueur de la chaîne de charge m	Prix CHF	pour la forme de construction	Longueur chaîne de levage m	Dimension de la chaîne mm /Longueur de la chaîne de charge m	Prix CHF
030	8**	5/8	43	050, 070	8/5**	5/8, 7/5	55	090	10/6**	9/10, 11/6	103
	10	5/10	6		10/8	5/10, 7/8	8		18/12	9/18, 11/12	68
	18	5/18	31		18/10	5/18, 7/10	27		30*	9/30	234
	25	5/25	34		25/18	5/25, 7/18	31		20*	11/20	234
	40	5/40	76		40/24*	5/40, 7/24	96		50/30*	9/50, 11/30	293

pour la forme de construction	Longueur chaîne de levage m	Dimension de la chaîne mm /Longueur de la chaîne de charge m	Prix CHF	pour la forme de construction	Longueur chaîne de levage m	Dimension de la chaîne mm /Longueur de la chaîne de charge m	Prix CHF	pour la forme de construction	Longueur chaîne de levage m	Dimension de la chaîne mm /Longueur de la chaîne de charge m	Prix CHF
	60	5/60	156		60*	5/60	195		60/40*	9/60 , 11/40	566
					30*	7/30	195		75/50*	9/75 , 11/50	761
					70*	5/70	234				
					90*	5/90	234				
					40*	7/40	234				
					50*	7/50	234				
					60*	7/60	254				

Dessins cotés et dimensions



Forme de construction	Dimension chaîne mm	*	Forme de construction	Largeur profil chariot mm	Vitesse chariot m/min
030 / 050	5.2 x 15.0		030	50 - 106	5 + 20
070	7.2 x 21.0		050 / 070	66 - 135	5 + 20
090	9.0 x 27.0		090	82 - 155	5 + 20
110	11.3 x 31.0		110	90 - 155	4 + 16

Type	Classe moteur FEM	Moteur kW	Dimension H mm Oeillet	Dimension H mm crochet	Dimension H mm chariot à pousser / chariot él.	Dimension mm A	Dimension mm B	Dimension mm C	Poid avec levée de 3m
125/1-8	4m	0.55	380	438	406	212	192	220	18

Type	Classe moteur FEM	Moteur kW	Dimension H mm Oeillet	Dimension H mm crochet	Dimension H mm chariot à pousser / chariot él.	Dimension mm A	Dimension mm B	Dimension mm C	Poid avec levée de 3m
125/1-8/2	4m	0.32/0.08	380	438	406	212	192	220	18
250/1-4	4m	0.37	380	438	406	212	192	220	18
250/1-8	3m	0.55	380	438	406	212	192	220	18
250/1-8/2	3m	0.32/0.08	380	438	406	212	192	220	18
250/1-12	2m	0.55	380	438	406	212	192	220	18
250/1-12/3	3m	0.55/0.12	390	468	436	266	232	274	33
250/1-18/4.5	3m	0.9/0.2	390	468	436	266	232	274	33
250/1-24	3m	1.10	390	468	436	266	232	274	33
500/1-4	1Am	0.37	380	438	406	212	192	220	18
500/2-4/1	3m	0.32/0.08	380	438	406	212	192	220	18
500/1-8	1Bm	0.70	380	447	415	212	192	220	18
500/1-8/2	2m	0.9/0.2	413	492	460	266	232	274	42
500/1-10	2m	1.10	413	492	460	266	232	274	36
500/1-10/2.5	2m	0.9/0.2	413	492	460	266	232	274	42
500/1-18	1Bm	1.50	388	468	436	266	232	274	38
800/1-8	2m	1.10	413	492	460	266	232	274	36
1000/1-4	2m	0.75	413	593	561	266	232	274	36
1000/2-4/1	2m	0.9/0.2	514	593	561	266	232	274	47
1000/2-5	2m	1.10	514	593	561	266	232	274	41
1000/2-5/1.25	2m	0.9/0.2	514	593	561	266	232	274	47
1000/1-6	2m	1.10	413	492	460	266	232	274	36
1000/1-6/1.5	2m	1.1/0.2	413	492	460	266	232	274	42
1000/1-8/2	3m	1.8/0.45	513	608	548	359	283	359	67
1000/1-10	1Am	1.70	413	492	460	266	232	274	42
1000/1-10/2.5	3m	1.8/0.45	513	608	548	358	285	359	67
1600/2-4	2m	1.10	514	602	570	266	232	274	41
1600/1-8	2m	2.20	513	608	548	359	283	359	69
1600/1-8/2	2m	3.0/0.75	513	608	548	359	283	359	88
1600/1-10/2.5	2m	3.0/0.75	513	608	548	359	283	359	88
2000/2-3	2m	1.10	514	593	561	266	232	274	41
2000/2-3/0.75	2m	1.10/0.2	514	593	561	266	232	274	47
2000/2-4/1	3m	1.8/0.45	620	715	655	359	283	359	76

Type	Classe moteur FEM	Moteur kW	Dimension H mm Oeillet	Dimension H mm crochet	Dimension H mm chariot à pousser / chariot él.	Dimension mm A	Dimension mm B	Dimension mm C	Poid avec levée de 3m
2000/2-5	1Am	1.70	514	593	561	266	232	274	47
2000/2-5/1.25	3m	1.8/0.45	620	715	655	359	283	359	76
2000/1-8	2m	4.00	611	730	678	359	291	367	90
2000/1-8/2	2m	3.0/0.75	611	730	678	359	291	410	90
2500/2-4	3m	2.20	620	715	655	359	283	359	78
2500/2-4/1	3m	3.0/0.75	620	715	655	359	283	359	97
2500/2-5/1.25	3m	3.0/0.75	620	715	655	359	283	359	97
2500/1-8	1Am	4.00	611	730	678	359	291	367	90
2500/1-8/2	1Am	4.4/1.1	611	730	678	359	291	410	118
2500/1-10	2m	4.00	611	730	678	359	291	367	90
2500/1-10/2.5	2m	4.4/1.1	611	730	678	359	291	410	118
3200/2-4	2m	2.20	320	715	655	359	285	359	78
3200/2-4/1	2m	3.0/0.75	620	715	655	359	283	359	97
3200/2-5/1.25	2m	3.0/0.75	620	715	655	359	285	359	97
3200/1-8	1Bm	4.00	611	730	678	359	285	367	90
3200/1-8/2	1Bm	4.4/1.1	611	730	678	359	285	410	118
4000/2-4	2m	4.00	740	859	807	359	285	367	102
4000/2-4/1	2m	4.4/1.1	740	859	807	359	291	410	130
5000/2-5	2m	4.00	740	859	807	359	285	367	102
5000/2-5/1.25	2m	4.4/1.1	740	859	807	359	285	410	130
6300/2-4	1Bm	4.00	740	859	807	359	285	367	102
6300/2-4/1	1Bm	4.4/1.1	740	859	807	359	285	410	130