

GIGA[®]



ELEKTRICKÉ ŘETĚZOVÉ KLADKOSTROJE GIGA
TYP CH1, CH2, CH3

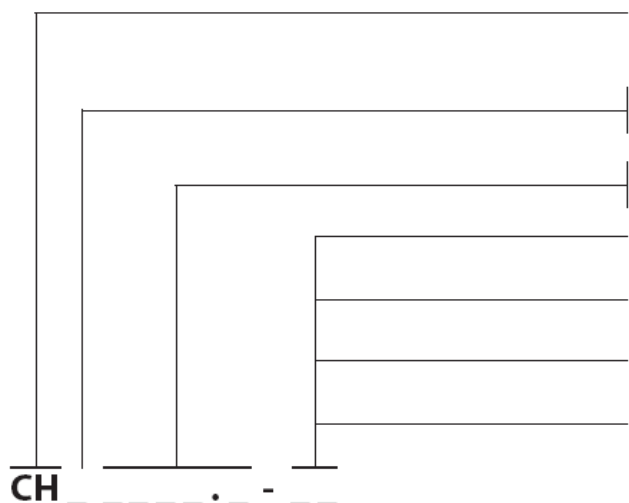
ELECTRIC CHAIN HOISTS GIGA
TYPE CH1, CH2, CH3

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТЕЛЬФЕРЫ GIGA
ТИП CH1, CH2, CH3

Typová označení řetězových kladkostrojů / Chain hoist type identification / Типовое обозначение цепных тельферов

Označení / Identification / Маркировка:

Význam / Description / Пояснения:



CH – výrobek společnosti GIGA, spol. s r.o.
– made by GIGA, Ltd.
– продукт компании GIGA

typové označení tělesa kladkostroje
hoist type specification
маркировка корпуса тельфера

max. nosnost a max. rychlost zdvihu
max. lifting capacity and max. lifting speed
макс. г/п и макс. скорость подъема

S – stacionární kladkostroj (bez pojezdu)
– a stationary hoist, no trolley
– стационарный тельфер

H – kladkostroj se zavěšením na hák
– a hoist hung on a hook
– тельфер, подвешенный на крюк

JR – kladkostroj s ručním pojezdem
– a hoist with push trolley
– тельфер с ручным мех. перемещения

JE – kladkostroj s elektrickým pojezdem
– a hoist with electric trolley
– тельфер с электрическим мех. перемещения

CH - - - - . - - - -

Příklad označení kladkostroje: nosnost 2000 kg, rychlost zdvihu 1.25/5 m/min, provedení s elektrickým pojezdem:

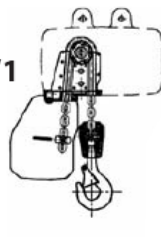
Example of hoist identification: lifting capacity 2000 kg, lifting speed 1.25/5 m/min, with electric trolley:

Пример обозначения тельфера: г/п 2000 кг, скорость подъема 1,25/5 м/мин, с электрическим механизмом передвижения:

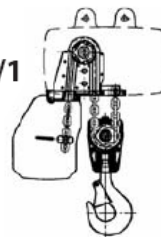
CH3 2000.5-JE

Vedení řetězu / Chain reeving / Полиспаст:

1/1



2/1



Typ Type Тип	CHx	CH1 125.8-x	CH1 250.8-x	CH2 250.8-x	CH2 320.8-x	CH2 400.8-x	CH1 500.4-x	CH2 500.4-x	CH2 500.8-x	CH3 500.10-x	CH2 630.4-x	CH3 630.10-x	CH2 800.4-x	CH3 800.10-x	CH2 1000.4-x	CH3 1000.5-x	CH3 1000.10-x	CH3 1250.5-x	CH3 1600.5-x	CH3 2000.5-x	
Nosnost Lifting capacity Грузоподъемность	kg кг	125	250	250	320	400	500	500	500	500	630	630	800	800	1000	1000	1000	1250	1600	2000	
Rychlost zdvihu Lifting speed Скорость подъема	m/min м/мин	2,0/8,0	2,0/8,0	2,0/8,0	2,0/8,0	2,0/8,0	1,0/4,0	1,0/4,0	2,0/8,0	2,5/10,0	1,0/4,0	2,5/10,0	1,0/4,0	2,5/10,0	1,0/4,0	1,25/5,0	2,5/10,0	1,25/5,0	1,25/5,0	1,25/5,0	
Klasifikace mech. Mech. specification Режим работы	ISO	M5	M4	M6	M6	M5	M4	M6	M4	M6	M6	M5	M5	M4	M4	M6	M3	M6	M5	M4	
	FEM	2m	1Am	3m	3m	2m	1Am	3m	1Am	3m	3m	2m	2m	1Am	1Am	3m	1Bm	3m	2m	1Am	
Vedení řetězu Mode of chain line Полиспаст	x/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/1	2/1	1/1	1/1	2/1	1/1	2/1	1/1	2/1	2/1	1/1	2/1	2/1	2/1	
Rozměry řetězu Dimension of load chain Размеры цепи	DIN 5684-8	5x15	5x15	5x15	5x15	5x15	5x15	5x15	5x15	7x21	5x15	7x21	5x15	7x21	5x15	7x21	7x21	7x21	7x21	7x21	
Výška zdvihu Lifting height Высота подъема	m м	3 max. 19	3 max. 19	3 max. 19	3 max. 19	3 max. 19	3 max. 9.5	3 max. 9.5	3 max. 19	3 max. 21	3 max. 9.5	3 max. 21	3 max. 9.5	3 max. 21	3 max. 9.5	3 max. 10.5	3 max. 21	3 max. 10.5	3 max. 10.5	3 max. 10.5	
Motor zdvihu Lifting motor Двигатель подъема	kW	0.09/0.36	0.09/0.36	0.18/0.75	0.18/0.75	0.18/0.75	0.09/0.36	0.18/0.75	0.18/0.75	0.45/1.90	0.18/0.75	0.45/1.90	0.18/0.75	0.45/1.90	0.18/0.75	0.45/1.90	0.45/1.90	0.45/1.90	0.45/1.90	0.45/1.90	
	% ED с/л	60	60	40	40	40	60	40	40	30	40	30	40	30	40	30	30	30	30	30	
Rychlost pojezdu Trolley speed Скорость передвиж.	JE	5/20 m/min - 0.06/0.25 kW s brzdou 5/20 m/min - 0.06/0.25 kW with brake 5/20 м/мин - 0.06/0.25 кВт с тормозом																			
Vlastní hmotnost [kg] Weights [kg] Вес [кг]	"S"	30	31	31	31	31	30	33	31	51	33	51	33	51	33	54	51	54	54	54	
	"H"	31	31	32	32	32	31	34	32	55	35	55	35	55	35	58	55	58	58	58	
	"JR"	44	44	45	45	45	44	47	45	67	47	67	47	67	47	70	67	70	70	70	
	"JE"	52	52	53	53	53	52	55	53	75	55	75	55	75	55	78	75	78	78	78	
Uvedené vlastní hmotnosti platí pro základní výšku zdvihu 3m! / All above mentioned weight data are only for 3m base lifting height! / Все указанные данные о весе тельферов - для исходной высоты подъема 3м!																					
Navýšení hmotnosti pro každý 1m zdvihu Weight increasing on each 1m of lifting Увеличение веса на каждый 1м подъема	kg кг	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	0,6	1,1	1,2	1,1	1,2	1,1	1,2	2,2	1,1	2,2	2,2	2,2	

Upozornění / Note:

Výrobce, v důsledku technického vývoje, si vyhrazuje právo změn, které zlepšují užité vlastnosti výrobku a zároveň s předstihem naplňují technické a bezpečnostní předpisy a doporučení.

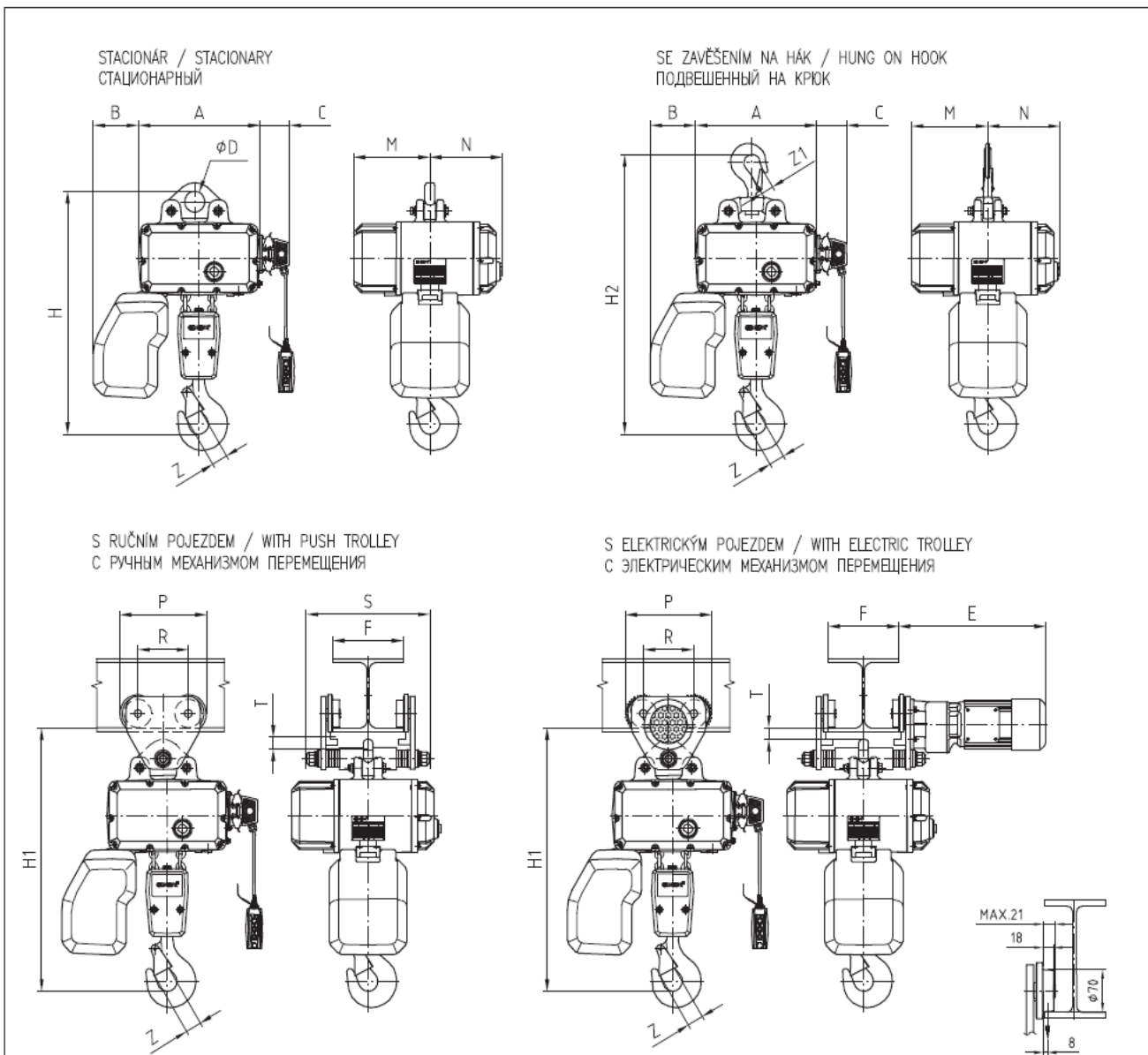
The manufacturer, due to the technical development, has the right of changes in order to improve the quality of the products and, ahead of time, to fulfill new technical regulations and recommendations.

Производитель оставляет за собой право на изменения, которые могут наступить в результате технического развития, улучшают технические характеристики изделия и одновременно с опережением исполняют требования технических норм, правил безопасности и других рекомендаций.

ELEKTRICKÉ ŘETĚZOVÉ KLDKOSTROJE
 TYP CH1, CH2, CH3
 NOSNOST 125 – 2000 kg.

ELECTRIC CHAIN HOISTS
 TYPE CH1, CH2, CH3
 LIFTING CAPACITIES 125 – 2000 kg.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ТЕЛЬФЕРЫ
 ТИП CH1, CH2, CH3
 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 125 – 2000 кг.



Všechny rozměry v mm / All dimension in mm / Все размеры в мм

ТYP/TYPE/ТИП	A	B	C	M	N	D	Z	Z1	H	H1	H2	R	P	E	F	S	T
CH1 xxx.8	280	69	77	165	168	36	26,4	30,8	370	430	460	129	222	380	50 – 133	256	45
CH1 xxx.4							30,8		425	485	515						
CH2 xxx.8							37,4	400	460	510							
CH2 xxx.4							37,4	465	525	575							
CH3 xxx.10	310	116		196	185	52	37,4	44	480	535	590				218 – 302	424	
CH3 xxx.5							44		570	625	680						

Důležité:

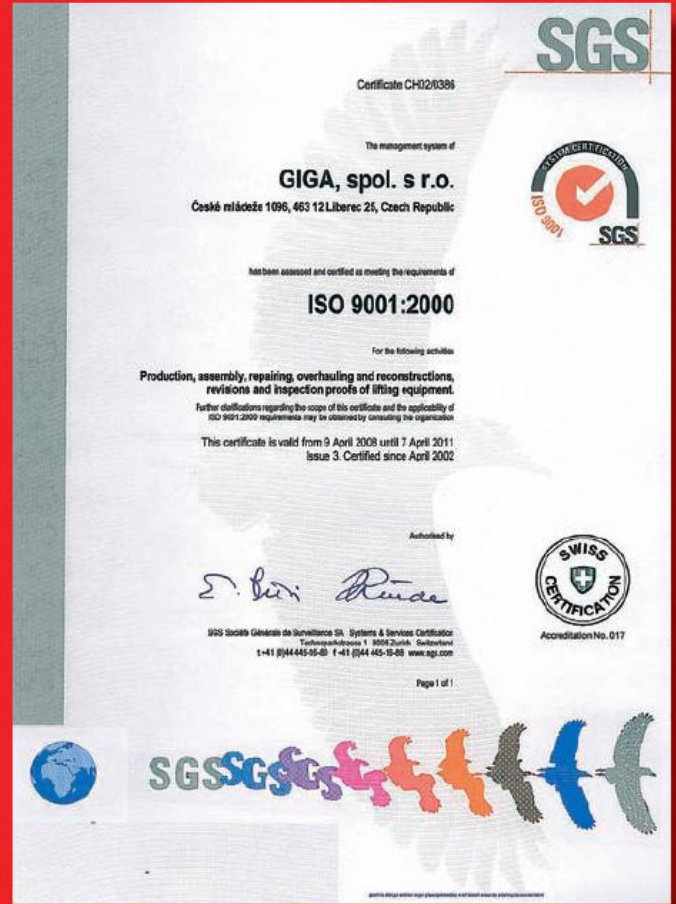
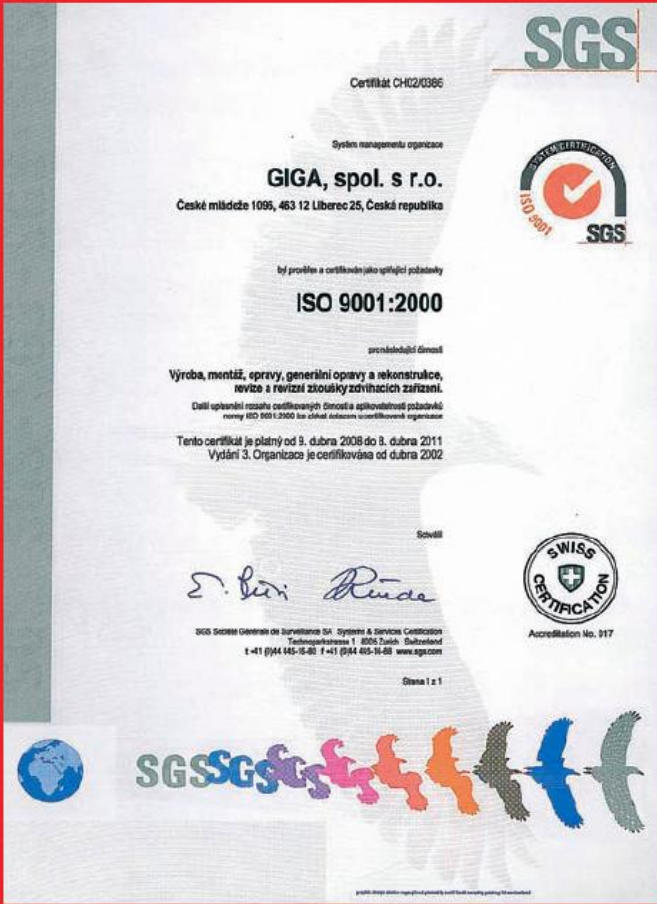
- provozní / ovládací napětí 400V, 50Hz
- jiné napětí a frekvence na požádání
- pracovní teplota: -10 až +40°C
- základní výška zdvihu 3m
- el. krytí – IP55 dle EN 60529 / motor pojezdu – IP54
- minimální poloměr dráhy pojezdového vozíku: 1.5m
- provedení s jinou výškou zdvihu, rychlostí zdvihu a pojezdem vyrábíme dle dohody na zakázku
- nosnost do 250kg vyrábíme též s klasifikací 4m dle FEM!

Please note:

- operation / control voltage 400V, 50Hz
- different voltages and frequencies on request
- operating temperature: -10 to +40°C
- base lifting height 3m
- el. enclosure – IP55 by EN 60529 / motor for travel – IP54
- minimal radius of truck way: 1.5m
- different lifting height, lifting speed and trolley speed are made on request
- lifting capacity to 250kg are made with spec. 4m by FEM too!

Особенности тельферов:

- рабочее / управляющее напряжение 400В, 50Гц
- другое напряжение и частота под запрос
- рабочая температура: -10 до +40°C
- исходная высота подъема 3м
- электрозащита – IP55 по EN 60529 / мотор передвиж – IP54
- мин. радиус пути: 1.5м
- исполнение с другой высотой, скоростью подъема и перемещения изготавливаем под заказ по договоренности с заказчиком
- тельферы с/гл до 250кг изготавливаем также для режима работы 4м по FEM!



GIGA[®], spol. s r.o.

odštěpný závod mostové jeřáby
Příšovice 218, 463 46 Příšovice – CZ
Tel.: +420 482 427 020
Fax: +420 482 728 485
www.gigasro.cz, e-mail: giga@gigasro.cz

