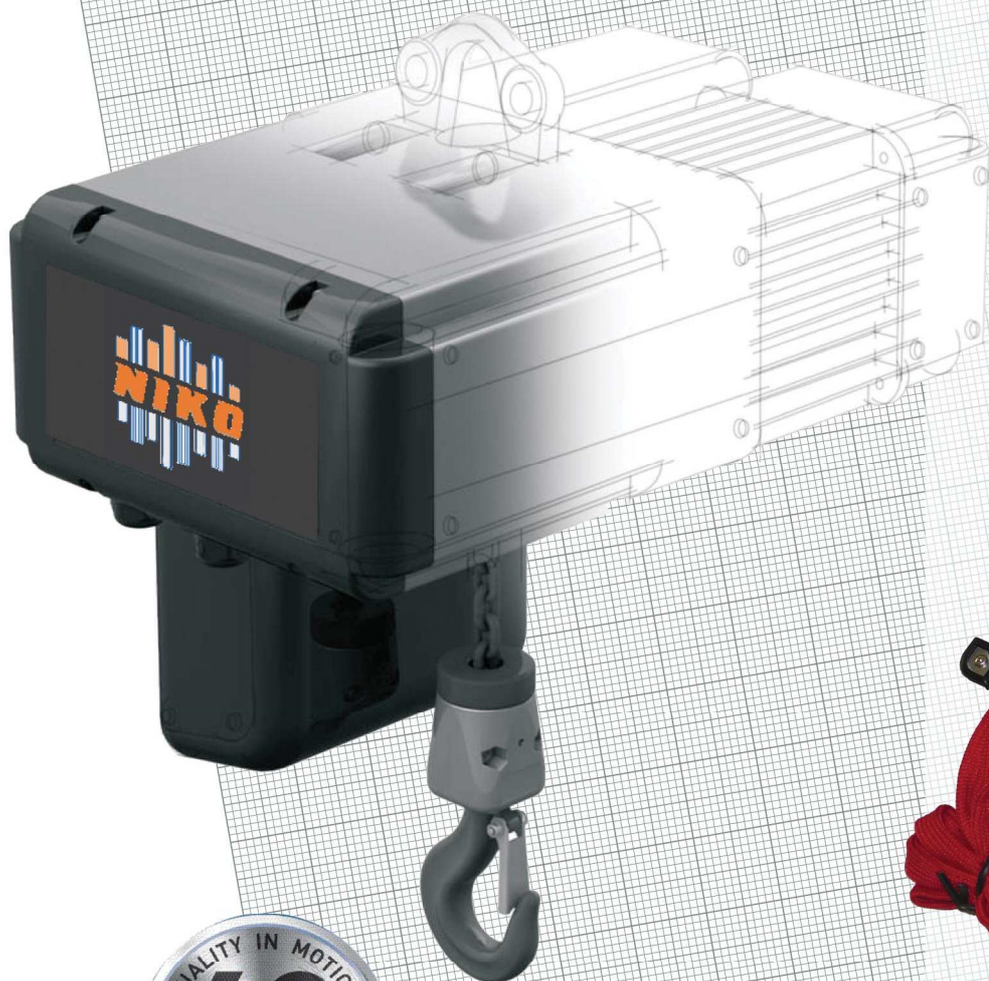


Elektrokettenzüge Fernbedienungen



NIKO ... Quality in Motion



www.niko.eu.com

www.niko-vasalat.hu

NIKO Elektrokettenzüge

Die NIKO Elektrokettenzüge können sowohl bei den NIKO Leichtkransystemen als auch bei den Schwenkkränen eingesetzt werden.



Meiste Funktionen:

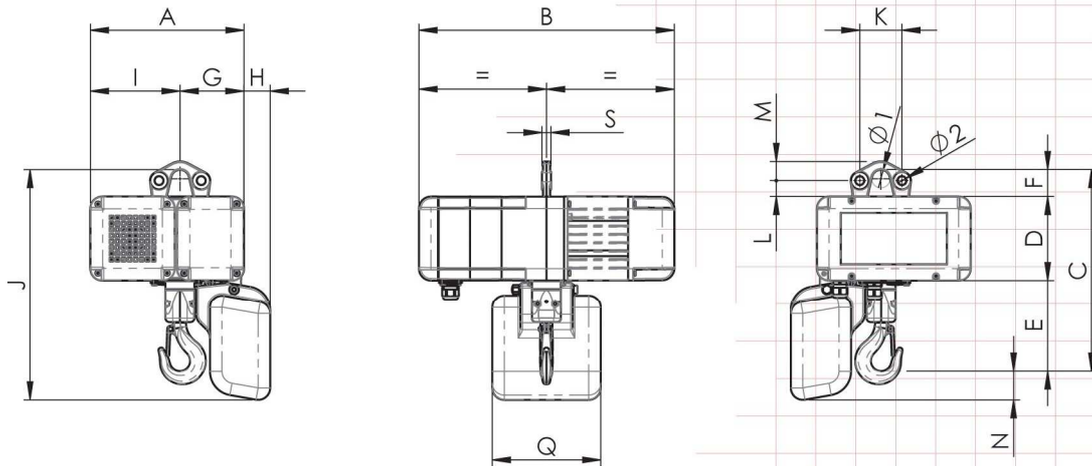
- Ladekapazität bis zu 2000 kg.
- Service Gruppe: FEM 2m (ISO M5) und FEM 3m (ISO M6).
- Bedienung: Schutzklasse IP 65, 2 m Kabel.
- Motor: 2 fache Hubgeschwindigkeit, 400 V und 50 Hz, Schutzart IP 55.
- Steuerspannung: 48 V.
- Hubgeschwindigkeit: 8/2 und 4/1 m/min.
- Kette: Einzelkette, 3 m Hubhöhe, Kettenbehälter.
- Aufhängung Typ: Ringschraube.
- Temperaturbereich: -10°C / +40°C.
- Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 90%.
- Maximale Höhe 2000 m ü.d.M.
- Geräuschpegel: weniger als 75 dB.
- Die Maschine muss in einem überdachten Bereich, gut belüfteten, frei von korrosiven Dämpfen platziert werden (Säuregas, Salzsprühnebel etc.)
- 3 Jahre Garantie

Optionen:

- Aufpreis bis zu 48 m Hubhöhe.
- Aufhängung mit Hakenausführung.
- Edelstahlkette.
- Lastaufnahme mit Edelstahlhaken.
- Endschalter nach oben/unten.



Technische Daten



Kettenzug Typ	Masstabelle (mm)															Gewicht kg*
	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	S	Ø1	Ø2	
K2	255	425	340	140	155	45	106	149	385	70	27	32	15	30	14	31
K3	300	475	400	165	190	45	128	172	410	70	30	30	18	30	14	48
K4	340	560	490	200	240	56	145	195	585	90	36	34	25	35	20	75

*Gewicht bei 3 Metern Hubhöhe.

Kettenzug Typ	Kettendaten		Auswahl und Masstabelle Kettenspeicher															
			Grösse 1				Grösse 2				Grösse 3				Grösse 4			
	Ø x Teilung	Gewicht	Hubhöhe	Abmessungen (mm)			Hubhöhe	Abmessungen (mm)			Hubhöhe	Abmessungen (mm)			Hubhöhe	Abmessungen (mm)		
mm	kg/m	m	H	N	Q	m	H	N	Q	m	H	N	Q	m	H	N	Q	
K2	5x15	0,58	6	42	45	180	12	70	99	225	24	77	174	270	48	85	219	310
K3	7x21	1,16	3	32	10	180	6	60	64	225	12	87	139	270	24	95	184	310
K4	10x28	2,42	-	-	-	-	-	-	-	-	6	90	50	270	12	97	95	310

NIKO Codenummern

NIKO No.	Kettenzug Typ	Ladefähigkeit (kg)	Meiste Funktionen
X3.610	K2	125 kg	Hubgeschwindigkeit: 8/2, Hubhöhe: 3 m, Service Gruppe: FEM 3m
X3.620	K2	250 kg	Hubgeschwindigkeit: 4/1, Hubhöhe: 3 m, Service Gruppe: FEM 3m
X3.630	K2	500 kg	Hubgeschwindigkeit: 4/1, Hubhöhe: 3 m, Service Gruppe: FEM 2m
X3.640	K3	1000 kg	Hubgeschwindigkeit: 4/1, Hubhöhe: 3 m, Service Gruppe: FEM 2m
X3.650	K4	2000 kg	Hubgeschwindigkeit: 4/1, Hubhöhe: 3 m, Service Gruppe: FEM 2m

Optionen	Kettenzug Typ		
	K2	K3	K4
Aufpreis bis zu 48 m Hubhöhe	X3.661	X3.663	X3.665
Aufhängung mit Hakenausführung	X3.666	X3.667	X3.668
Edelstahlkette	X3.673	X3.674	X3.675
Lastaufnahme mit Edelstahlhaken	X3.676	X3.677	X3.678
Endschalter nach oben/unten	X3.672		

NIKO Fernbedienungen

Die NIKO Funkfernbedienungs Set's sind in zwei Ausführungen erhältlich.

Die Hebevorrichtung Typ (2 Tasten) können die Hubbewegungen des Elektrokettenzuges steuern.

Die NOVA-Typ (6 Tasten) können auch die motorisierten NIKO Leichtkransysteme steuern.

Technische Spezifikationen:

- Frequenz: 433 – 434 MHz (EN 954-1).
- Temperaturbereich: -35°C / +80°C.
- Maximaler Arbeitsbereich: bis 100 m.
- Gehäuse: Kunststoff faserverstärkt.
- Schutzart: IP 65.
- Microsoft Windows-basierte Software für die einfache Einrichtung.



Handsender Spezifikationen:

- Stromversorgung: Zwei mitgelieferten Alkaline Batterien (AA).
- Drucktasten: HOIST Typ 2 x 2 fach - Geschwindigkeit + 1 Start/Stop + 1 Not-Aus.
NOVA Typ 2 x 6 fach - Geschwindigkeit + 1 Start/Stop + 1 Not-Aus + 1 Horn.
- Sicherheitsausrüstung: Start Schlüssel abziehbar, hamming ID Code.

Empfänger Spezifikationen:

- Stromversorgungsspannung: AC 24/48/110/220 V oder DC 12/24 V.
- Mit Antenne, Draht-Kabel von 2,5 m Länge und stoßgedämpfter Schraubgrund.

Optionen:

- Das Niko Hebezeug verfügt über ein fernbedienbares Signalthorn.
- Schutzhülle für den Sender.
- Die Typ-NOVA mit Mehrtasten-Version (max. 12 Tasten), die mehr Kran-Bücken bzw. mehr Hebezeuge kontrollieren kann.

	NIKO No.	Beschreibung
	X3.710	HOIST Set (1 Handsender, 1 Empfänger)
	X3.711	HOIST Set (2 Handsender, 1 Empfänger)
	X3.712	HOIST Handsender
	X3.713	HOIST Empfänger

	NIKO No.	Beschreibung
	X3.720	NOVA Set (1 Handsender, 1 Empfänger)
	X3.721	NOVA Set (2 Handsender, 1 Empfänger)
	X3.722	NOVA Handsender
	X3.723	NOVA Empfänger

Hőstop-Plastika Kft.

Ausstellungsraum: H-1112 Budapest, Kőérberki út 36.

Sitz der Unternehmens: H-1118 Bdapest, Torbágy u. 17.

Tel: +36 1 246 8393

Fax: +361 310 0085

E-mail: info@niko-vasalat.hu

Web: www.niko-vasalat.hu