



Lanový naviják LN
Rope winch LN
Seilwinde LN



PAVLÍNEK
VÁZACÍ PROSTŘEDKY

EMAIL: OBCHOD@PAVLINEK.CZ
TEL: +420 595 693 911
ŠALOUNOVA 746/31, OSTRAVA VÍTKOVICE
IČ: 25358511 DIČ: CZ25358511





Lanový naviják LN Nosnost 0,5 t a 1t

2 verze: s lanem a bez lana

Vlastnosti:

- jednoduchá lehká konstrukce
- snadná obsluha
- antikorozi povrchová úprava galvanickým pozinkováním
- připraveno pro montáž na konstrukci
- minimální nároky na údržbu

Použití:

K ručnímu zvedání a tažení břemen

- jako obslužné zdvihadlo pro montážní a údržbářské práce v technologických zařízeních všeho druhu
- pro nakládání osobních automobilů nebo lodí na přívěsy
- pro manipulační činnosti na malých lodích (napínání plachet apod.)
- možnost používání také v prostředí s nebezpečím výbuchu - platí pouze pro varianty s označením NEXP - označením „výbušnosti“ výrobku - I M2; II 2G T5 - vyhovující směrnici Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES (skupina zařízení I, kategorie M2; skupina zařízení II, kategorie 2G, teplotní třída T5)

Rope winch LN Lifting capacity 0,5 t and 1t

2 versions: with and without rope

Characteristics:

- simple lightweight construction
- simple operation
- anti-corrosion surface treatment by galvanizing
- prepared for assembly to structure
- minimum requirement on maintenance

Use:

For manual lifting and towing of loads

- as a service hoist for installation and maintenance work in technological facilities of all types
- for loading of passenger vehicles or boats onto trailers
- for manipulation activities on small boats (hoisting the sails, etc.)
- can also be used in environments with a risk of explosion - variants with NEXP symbol - for groups I M2; II 2G T5 - corresponding with the Directive of European parliament and Council 94/9/EC

Seilwinde LN Tragkraft 0,5 + 1t

Version mit und ohne Seil

Eigenschaften:

- Einfache und leichte Konstruktion
- einfache Bedienung
- korrosionsfeste Oberfläche
- galvanisch verzinkt
- bereit zur Montage an Konstruktions-
minim Wartungsaufwand

Anwendung:

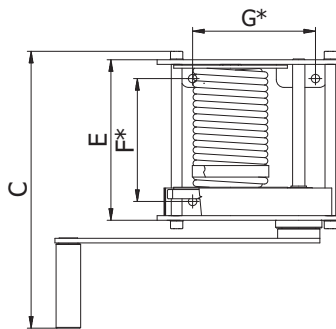
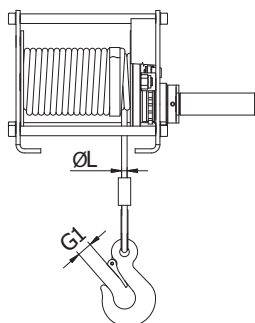
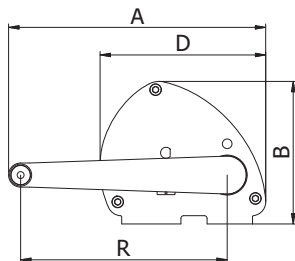
- Zum heben und ziehen von Lasten
 - Servis-Heber - Montage + Instandhaltung
gsarbeiten
 - zur Ladung von PKWs+Boots auf
Anhänger
 - zur Manipulation auf kleinen
Booten(Segel-spannen usw...).
- Anwendung auch in Ex-Umgebung-gilt
nur für Produkte mit Bezeichnung.
NEXP Expl.Produkt - Bezeichnung I M2;
II 2G T5 - entspricht Richtlinie 94/9/ES

Typ Type Typ	Nosnost Lifting capacity Tragfähigkeit (t)	Hlavní rozměry Main dimensions Hauptmaße (mm)										Technické parametry Technical parameters Technische Parameter				
		A	B	C	D	E	F*	G*	G1	L	R	Lano Rope Seil (mm)	Zdvih Lift Hub (m)	Převodový poměr Gear ratio Übersetzungsverhältnis	Ovládací síla na klice Operating force on crank Betätigungskraft - Hebelmax. (N)	Hmotnost navijáku s lanem Weight of winch with rope Gewicht -Seilwinde incl. Seil (kg)
LN	0,5	264	167	344	193	186	144	115	19	5	200	ø 5	10	1:8	250	9
LN	1	373	207	460	240	209	160	160	19	8	300	ø 8	10	1:6	320	14,5

* rozteče otvorů pro ukotvení lanového navijáku
ø kotvení otvorů - LN/0,5t - 9mm, LN/1t - 11mm

* Hole distance for anchoring of the rope winch
ø of anchorage holes - LN/0,5t - 9mm, LN/1t - 11mm

* Lochabstand zur Seilwinden-Ankerung
ø Ankerungsöffnung - LN/0,5t - 9mm, LN/1t - 11mm



PAVLÍNEK
VÁZACÍ PROSTŘEDKY

EMAIL: OBCHOD@PAVLINEK.CZ
TEL: +420 595 693 911
ŠALOUNOVA 746/31, OSTRAVA VÍTKOVICE
IČ: 25358511 DIČ: CZ25358511

