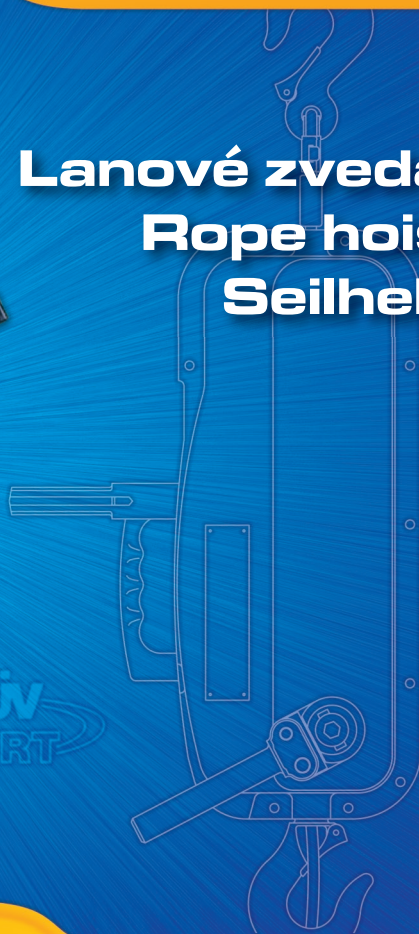




**Lanové zvedáky
Rope hoists
Seilheber**



www.brano.cz



PAVLÍNEK

VÁZACÍ PROSTŘEDKY

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





Lanové zvedáky

Použití:

Lanové zvedáky mají široké použití zejména ve stavebnictví, zemědělství, lesnictví, dopravě a pod., např.:

- pro zvedání a vlečení břemen ve všech směrech
- pro vyprošťovací práce, demolice staveb
- pro vztyčování sloupů, montáže elektrických vedení, napínání vratných kladek lanovek
- při těžbě dřeva
- pro montážní a manipulační práce všeho druhu

Vlastnosti:

- jednoduchá konstrukce, přenosný
- možnost manipulace s břemeny na libovolné vzdálenosti
- snadný transport
- snadné a bezpečné používání
- pojistka proti přetížení
- dlouhá životnost
- teleskopická ovládací páka
- splňuje požadavky normy EN 13157

Zvedáky se dodávají samostatně bez lana. Lana jsou dodávána zvlášť, navinutá na zásobník lan. Možnost výběru lan z délky 10, 20, 30 a 40 m. Delší lana na objednávku.

Rope hoists

Use:

Wide use especially in the building industries, agriculture, forestry, transportation etc., for example:

- Lifting and pulling of loads in any directions
- Clearing work, demolition of buildings
- Raising of posts, installation of electric lines, tightening of turn-around terminal of cable railways
- timber harvesting
- assembling and operating works of all types

Characteristics:

- simple construction, portable
- possibility of manipulation with load in any distance
- easy transport
- easy and safe use
- safety-catch against overloading
- long life
- telescopic lever
- meet the requirements of EN 13157

Hoists are supplied separately without ropes. Ropes are supplied separately, wound on a drum. Ropes are supplied in length: 10 m, 20 m, 30 m and 40 m. Longer ropes are supplied on request.

Seilheber

Anwendung:

Breite Anwendungsmöglichkeit - vor allem im Baubereich, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Transport usw.

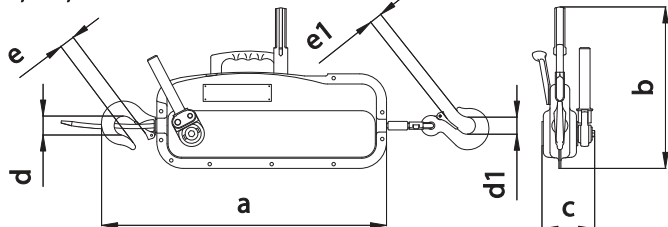
- zum Heben und ziehen von Lasten in allen Richtungen
- Bergungsarbeiten, Abriss von Gebäuden
- Mastaufichtung, Stromleitungsmontage, Spannung von Umlenkrollen - Seilbahn
- Holzförderung
- Montage- und Manipulationsarbeiten aller Art

Eigenschaften:

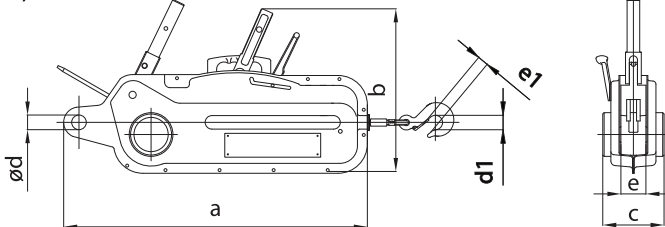
- einfache Konstruktion, tragbar
- Manipulationsmöglichkeit mit Lasten
- Leichter Transport
- Einfache und sichere Anwendung
- Überlastsicherung
- Lange Lebensdauer
- Teleskopischer Handhebel
- Erfüllt Bedingungen der Norm EN 13157

Die Heber werden ohne Seil geliefert. Die Seile werden separat geliefert, aufgewickelt am Seilbehälter. Wahl der Seillänge - 10, 20, 30 oder 40 m. Längere Seile auf Bestellung möglich.

0,8t-1,6t



3,2t



Typ Type Typ	Nosnost (t) Lift. capacity (t) Tragkraft (t)	Zvedací * rychlost (m/min) Lifting * speed (m/min) Hubgeschwindigkeit * (m/min)	Ovládací síla na páce (N) Operating force on lever (N) Betätigungskraft - Hebel (N)	Hlavní rozměry Main dimension Hauptmasse			Main dimension (mm)		Hauptmasse		Hmotnost (kg) Weight (kg) Gewicht (kg)
				a	b	c	d	d1	e	e1	
30-10	0,8	2	250	535	260	125	36	32	23,5	23,5	11,5
30-00	1,6	2	450	630	365	155	43	46	32,5	32,5	21,5
30-11	3,2	0,45	380 (B)	680	345	140	28	64	47	45,5	33,5
30-11	3,2	0,84	750 (A)	680	345	140	28	64	47	45,5	33,5

* vypočteno za předpokladu 35 kyvů ruční pákou za minutu

(A) při vyšší zvedací rychlosti

(B) při nižší zvedací rychlosti

Zvedák nosnosti 3,2 t má místo háku závěsný čep.

* calculated on condition of 35 swings per minute by hand lever

(A) at higher lifting speed

(B) at lower lifting speed

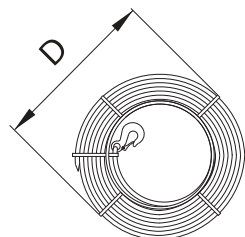
Hoist of lifting capacity 3,2 t has the hinge pin instead of hook.

* Berechnet unter Voraussetzung 35 Schwingungen mit Handhebel 1/min.

(A) bei höheren Hubgeschwindigkeit

(B) bei niedrigeren Hubgeschwindigkeit

Heber mit Tragkraft 3,2 t hat anstatt Haken nur Bolzen.



Zásobník s lanem / Drum with rope / Seilbehälter mit Seil:

Nosnost (t) Lift. capacity (t) Tragkraft (t)	Ø lana (mm) Ø rope (mm) Ø Seil (mm)	Specifikace lana dle EN 12385-4 Rope spec. according to the EN 12385-4 Seilspezifik. Lt. EN 12385-4	Délka lana (m) Rope length (m) Seillänge (m)	D (mm)	Hmotnost ** (kg) Weight ** (kg) Gewicht ** (kg)
0,8	8	6x19 FC 1770 BsZ	10, 20, 30, 40	345	5,9
1,6	11	6x19 FC 1770 BsZ	10, 20, 30, 40	420	12,0
3,2	16	6x36 WSC 1770 BsZ	10, 20, 30, 40	520	25,0

** hmotnost platí pro lano 20 m

** Weight is valid for rope 20 m

** Gewicht gilt für Seil 20 m



PAVLÍNEK
VÁZACÍ PROSTŘEDKY

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

