

Lanovnice

Přehled produktů

Obsah

Lanovnice	28-30
Lanové kluzáky	31





SRL Lanovnice otevřená

Vratná kladka pro navijákové lano, přibližování a stahování dřeva v těžko dostupných podmínkách. Ocelová kladka s kuličkovými ložisky, galvanicky zinkováno. S třmenovou přípojkou pro ochranu stromů. Pro přímé vložení lana.

SRL Lanovnice otevřená	Typ	Příp. tažná síla ¹ [daN]	Tažná síla navijáku max. ² [daN]	Kladka-ø [mm]	Lano-ø max. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SLR 10	2 500	1 250	100	10	3,18
	SLR 14	5 000	2 500	140	14	5,80
	SLR 16	10 000	5 000	160	16	7,85

¹ V případě tahu po zemi. Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

² V případě 180° vychýlení: Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

SRLK Lanovnice s odklápěcím bočním plechem

Kladka vyrobená z oceli, galvanicky zinkována s kuličkovými ložisky, poplastované boční plechy. Jednoduché vsazení lana díky odklápěcímu mechanismu.

SRLK Lanovnice s odklápěcím bočním plechem	Typ	Příp. tažná síla ¹ [daN]	Tažná síla navijáku max. ² [daN]	Kladka-ø [mm]	Lano-ø max. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SRLK 14	5 000	2 500	156	12	5,40
	SRLK 16	8 000	4 000	157	12	7,60
	SRLK 18	8 000	4 000	190	16	9,00
	SRLK 22	13 000	6 500	220	16	13

¹ V případě tahu po zemi. Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

² V případě 180° vychýlení: Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

SRLF Lanovnice s pevnými bočními plechy

Kladka vyrobena z oceli, galvanicky zinkována s kuličkovými ložisky a poplastovanými bočními plechy. Zabezpečení závěru proti ztrátě.

SRLF Lanovnice s pevnými bočními plechy	Typ	Příp. tažná síla ¹ [daN]	Tažná síla navijáku max. ² [daN]	Kladka-ø [mm]	Lano-ø max. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SRLF 9	3 000	1 500	90	10	1,70
	SRLF 13	5 000	2 500	130	14	3,50
	SRLF 16	16 000	8 000	159	14	6,40
	SRLF 24	24 000	12 000	240	16	19,00

¹ V případě tahu po zemi. Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

² V případě 180° vychylení: Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

SRL-GBGV Lanovnice s kluzným třmenem

Možná kompletace s navijákem namísto prvního kluzného lanového třmenu. Jednoduchý a rychlý přesun, např. při prořezávce dřeva.

SRL-GBGV Lanovnice s kluzným třmenem	Typ	Příp. tažná síla ¹ [daN]	Tažná síla navijáku max. ² [daN]	Kladka-ø [mm]	Lano-ø max. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SRL-GBGV 7/8	6 000	3 000	49	10	1,24

¹ V případě tahu po zemi. Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

² V případě 180° vychylení: Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

SRLB Lanovnice s pohyblivými bočními plechy

Kladka vyrobená z oceli, galvanicky zinkováno s kuličkovým ložiskem. Poplastované boční plechy. Montáž lana po odklopení bočního plechu.

SRLB Lanovnice s pohyblivými bočními plechy	Typ	Příp. tažná síla ¹ [daN]	Tažná síla navijáku max. ² [daN]	Kladka- \emptyset [mm]	Lano- \emptyset max. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SRLB 10/15	3 000	1 500	105	15	1,90
	SRLB 14	6 000	3 000	140	14	4,30
	SRLB 16	12 000	6 000	174	16	7,10

¹ V případě tahu po zemi. Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

² V případě of 180° vychýlení: Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

SRLA Lanovnice pro automatické vyvěšení

Vhodné pro osoby pracující jednotlivě. Automatická změna směru tahu. Lano lze spouštět pomocí vyvěšení lanového kluzného třmenu z kladky.


SRLA Lanovnice pro automatické vyvěšení	Typ	Příp. tažná síla ¹ [daN]	Tažná síla navijáku max. ² [daN]	Kladka- \emptyset [mm]	Lano- \emptyset max. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SRLA 10	5 000	2 500	100	14	5,80

¹ V případě tahu po zemi. Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

² V případě 180° vychýlení: Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

SRLKG Lanovnice s odklápěcím bočním plechem

Kryt vyroben z hliníku. Kladka vyrobena z tvrzené oceli. Snadné vložení lana díky odklápěcímu mechanismu - snadné uzavření.

SRLKG Lanovnice s odklápěcím bočním plechem	Typ	Příp. tažná síla ¹ [daN]	Tažná síla navijáku max. ² [daN]	Kladka-Ø [mm]	Lano-Ø max. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SRLKG 8	2 000	1 000	80	8	1,00
	SRLKG 14	4 000	2 000	130	14	2,80

¹ V případě tahu po zemi. Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

² V případě 180° vychýlení: Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.

SG Lanový kluzák s kladkou

Lisovaná ocel - cementováno, galvanicky zinkováno.

SG Lanový kluzák s kladkou	Typ	Příp. tažná síla ¹ [daN]	Vnitřní-Ø [mm]	Lano-Ø max. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SG	2 000	90	14	1,80

¹ V případě tahu po zemi. Prosím dbejte bezpečnostních předpisů v příloze.