

## Lanovnice s pevnými bočními plechy SRL-F

Ocelový kotouč, galvanicky pozinkováno, kuličkové ložisko. Plechy potaženy plastem.  
Zabezpečení šroubového uzávěru proti ztrátě.



TYP	Max. příp.taž. síla	Tažní síla navij. max.	Kladka-ø	Lano-ø mm	Hmotnost kg/ks
SRL-F 9	1000	500	90	10	1,8
SRL-F 13	2000	1000	130	14	3,7
SRL -F 16	16000	8000	159	14	6,4

## Lanovnice otevřená SRL

Vratná kladka pro navijákové lano pro přibližování a stahování dřeva ve stísněných podmínkách.  
S kuličkovými ložisky, galvanicky pozinkováno. S třmenovou přípojkou pro ochranu stromů.  
Lano může být vloženo přímo.



TYP	Max. příp.taž. síla	Tažní síla navij. max.	Kladka-ø	Lano-ø mm	Hmotnost kg/ks
SRL 10	2500	1250	100	10	3,18
SRL 14	5000	2500	140	14	5,8
SRL 16	8000	4000	160	16	8

## Lanovnice s pohyblivými bočními plechy SRL-B

Ocelový kotouč, galvanicky pozinkováno, kuličkové ložisko.  
Boční plechy s oky potaženy plastem. Montáž lana díky otočným bočním plechům.



TYP	Max. příp.taž. síla	Tažní síla navij. max.	Kladka-ø	Lano-ø mm	Hmotnost kg/ks
SRL-B 10/11	3000	1500	105	11	1,9
SRL-B 10/15	3000	1500	105	15	1,9
SRL-B 14	5000	2500	140	14	4,3
SRL-B 16	10000	5000	160	16	9,0

## Lanovnice s odklápěcím bočním plechem SRL-K

Ocelový kotouč, galvanicky pozinkováno, kuličkové ložisko.  
Boční plechy potaženy plastem. Snadné vložení lana díky odklápěcímu mechanismu.  
Vysokopevnostní otočný hák.



TYP	Max.	Tažní síla	Kladka-ø	Lano-ø	Hmotnost
SRL-K 14	4000	2000	144	10	5,4
SRL-K 18	6400	3200	176	12	8,9
SRL-K 22	10000	5000	220	16	13

## Lanovnice s odklápěcím bočním plechem SRL-KG

Hliníkový plášť. Kotouč z tvrzené oceli.

Snadné vložení lana díky odklápěcímu mechanismu - jednoduhý uzávěr.



TYP	Max.	Tažní síla	Kladka- $\emptyset$	Lano- $\emptyset$	Hmotnost
SRL-KG 8	2000	1000	80	8	1,0
SRL-KG 14	4000	2000	130	14	2,8

## Lanový kluzák s kladkou

Z oceli, zušlechtěno, galvanicky pozinkováno.



TYP	Max.	Kladka- $\emptyset$	Lano- $\emptyset$	Hmotnost
SG	2000	90	53	1,8