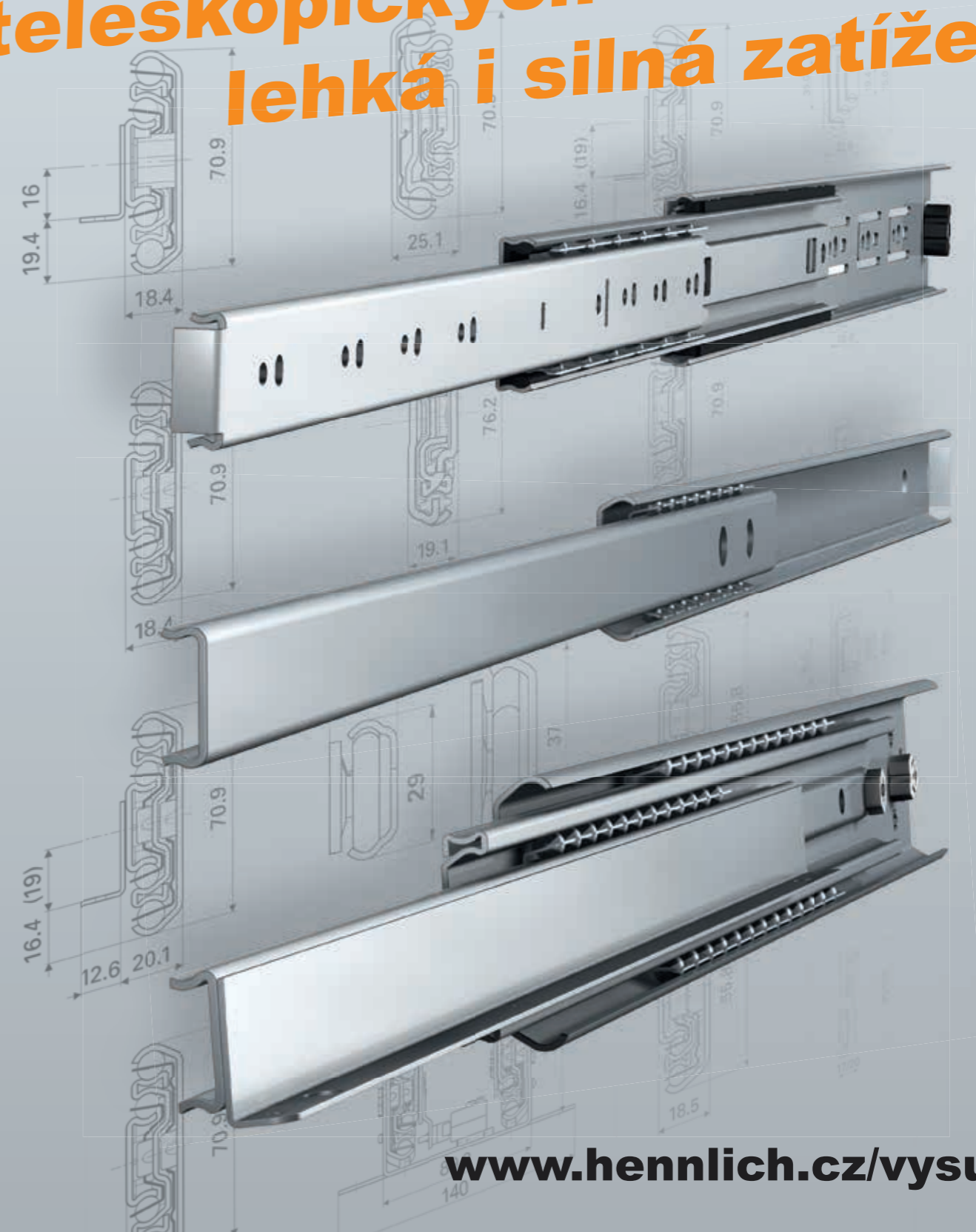


Firma HENNLICH, odštěpný závod LIN-TECH, je tradiční dodavatel lineárního vedení a kuličkových šroubů na českém trhu. Nabízí nejen ty nejvyšší kvality výrobky, ale zabezpečuje i poradenství, v případě potřeby přímo u zákazníka. Pro rychlé dodávky disponuje velkým skladem v Litoměřicích, kde připravuje dodávky dle přání zákazníka. Mimo jiné řeže kolejničky lineárního vedení na míru podle požadované délky nebo upravuje konce kuličkových šroubů. Firma HENNLICH pokrývá široké potřeby trhu, od ekonomických vedení a válcovaných kuličkových šroubů pro jednoduché nízkonákladové aplikace, až po velmi přesná vedení a broušené kuličkové šrouby pro elektronické mikroskopy a přesné obráběcí stroje.

S vytypováním optimálního řešení Vám rádi pomohou naši obchodně techničtí zástupci, kteří Vám poradí a vyberou tu nejhodnější variantu.



Průvodce výběrem teleskopických vedení pro lehká i silná zatížení



Vyžádejte si bezplatné zaslání dalších materiálů, výkresů nebo si domluvte schůzku s naším specialistou.

volejte +420 416 711 322
www.hennlich.cz/lin-tech



Výdejní automaty



Pro průmyslové aplikace jsou určeny vedení se speciální konstrukcí, která zajišťuje vysokou tuhost, dlouhou životnost a robustnost. Umožňují vytažení až na 180% délky, nosnost až 300 kg.

Nejčastěji používané typy:
Condor, TR-7619, FlexFit.

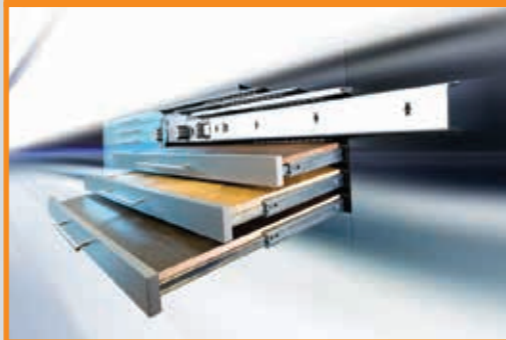
Condor

TR-7619

FlexFit



Nábytkářství



Nabízíme širokou paletu teleskopických vedení pro pohyby horizontální, vertikální a diagonální. Jsou určena především pro kancelářský nábytek, do domácností a kanceláří. Pro zatížení až 200 kg.

Nejčastěji používané typy:
ULF HD, TITAN, TR-7619, Soft-Close Column System, Finn.

ULF HD

TITAN

Soft-Close

TR-7619



Náročné aplikace



Teleskopické vedení TR-7619 je mezi těžkou řadou ULF HD, TITAN a Herkules nejvýkonnější.

Jeho nosnost dosahuje až 300 kg s minimální odchylkou. Tento výrobek nabízí nejvyšší stupeň tuhosti a zaručuje dlouhou životnost. Ze skladu je možné dodat délku až 1500 mm s funkcí zamknutí. Lze dodat i teleskopické vedení na míru, podle požadavků zákazníka.



Nákladní prostory



Velký počet aplikací nalézá teleskopické vedení v osobních, nákladních, jakož i speciálních vozidlech. Kombinace kvalitních materiálů a důsledná kontrola kvality přináší výrobky s klidným chodem za příznivé ceny a s nízkou hmotností.

Nejčastěji používané typy:
HAS, ULF HD, TR-7619.

HAS

ULF HD

TR-7619



Obchody



V obchodech jsou hojně používané zásuvky, pohyblivé regály či otevíratelné přepážky. Vedení ULF HD je třídílné, s výsuvem od 100 % do 130 % základní délky a s nosností do 100 kg. Toto vedení může být použito více možnými způsoby pro kanceláře, kuchyně či nákupní střediska.

Vedení TITAN je těžké teleskopické vedení s nosností do 200 kg a výsuvem 130 %. Tento typ je určen pro ukládání těžkých předmětů.

Nejčastěji používané typy:

ULF HD, TITAN, FlexFit, TR-7619.

ULF HD

TITAN

FlexFit

TR-7619



Řada SUPREME a SUPRA s únosností až 2 tuny



Průmyslové výsuvy s vysokou tuhostí a nosností až 2 tuny.

Dostupné v pozinkovém, hliníkovém nebo nerezovém provedení.

Lze vybírat z katalogových délek až 2 m, v případě potřeby delších výsuvů je možné vyrobit provedení přesně dle Vašich požadavků.

Automobilový průmysl



Pro automobilový průmysl nabízíme čtyři kategorie teleskopického vedení, všechny v souladu s nejvyšším standardem kvality.

Vedení **ULF HD** je třídílné, nejvíce používané pro klimatizaci a lůžkovou aplikaci pro nákladní a speciální vozidla. Vysoká nosnost a klidný chod spolu se zvláštním zajištěním zaručují dlouhou životnost.

HAS je vedení pro automobilový a další průmysl s konstantní třecí silou a hnacím momentem.

TR-7619 je velmi tuhé a má vysokou únosnost až 300 kg. Je určeno pro velmi těžký provoz. **ULF HD ALU** je zhotoveno z aluminia a proto má o 30 % až 50 % nižší hmotnost než ocelové vedení.

Vedení jsou určena pro osobní automobily, nákladní automobily, speciální vozidla.

HAS

ULF HD ALU

TR-7619

ULF HD



Závěsy, vrata



Vedení pro rychlou a snadnou montáž. Kombinace profilu a vozíku zajišťuje rychlý lineární pohyb pro zavěšení vrat, výdejní zařízení, pohyblivé stěny. Charakteristická je vysoká nosnost a dlouhá životnost.

Používané typy:
FlexFit 1537, 1529.



Teleskopické vedení FBL



Dvě řady kuliček zabezpečují klidný pohyb bez třecích sil. Vedení má malé nároky na prostor a údržbu. Montáž je velmi jednoduchá. Povrchová úprava pozinkováním poskytuje vedení odolnost proti korozi.

Vedení FBW

Jednoduché a levné nerezové vedení pro malá zatížení. Vozík je opatřen dvěma řadami kuliček, které se pohybují v taženém profilu. Vhodné pro kopírky, skříně s nářadím, elektronická zařízení, pokladny a kryty. Dodává se ve velikostech 27, 35 a 56.

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 ← 100% výsuv na obě strany →	 55.8 17.5	500	503 - 503	114 kg	76 kg	112511F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 5618	ULF HD BILEX
		600	607 - 607	119 kg	79 kg	112510F			
		700	711 - 711	131 kg	87 kg	112509F			
		800	815 - 815	138 kg	92 kg	112512F			

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 →	 45.4 ± 0.3 12.7	200	182	22 kg	22 kg	134D460108		TR - 4613	
		250	254	31 kg	31 kg	134D460110			
		300	305	50 kg	50 kg	134033			
		350	356	50 kg	50 kg	134034			
		400	406	50 kg	50 kg	134035			
		450	457	47 kg	47 kg	134036			
		500	508	45 kg	45 kg	134037			
		550	559	42 kg	42 kg	134038			
		600	610	40 kg	40 kg	134039			
		650	660	38 kg	38 kg	134040			
		700	711	33 kg	33 kg	134041			

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → integrovaný měkký tlumič	 55.8 18.5	350	335	65 kg	57 kg	112S82F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 5619	ULF HD S
		400	400	75 kg	68 kg	112S83F			
		450	451	75 kg	75 kg	112S84F			
		500	506	75 kg	75 kg	112S85F			
		550	555	75 kg	75 kg	112S86F			
		600	612	75 kg	75 kg	112S87F			
		700	700	75 kg	75 kg	112S88F			

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → integrovaný měkký tlumič	 55.3 13	350 *	332	45 kg	38 kg	103R92F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 5513	Solar S
		400	400	55 kg	45 kg	103R93F			
		450 *	450	60 kg	60 kg	103R94F			
		500	505	60 kg	60 kg	103R95F			

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → nosič jezdců	 70.9 18.4 19.4 16	400	435	157 kg	97 kg	101S03F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN	TR - 7120	TITAN B
		450	485	160 kg	103 kg	101S04F			
		500	545	169 kg	115 kg	101S05F			
		550	595	187 kg	118 kg	101S06F			
		600	650	189 kg	118 kg	101S07F			
		700	750	187 kg	137 kg	101S08F			

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → nosič jezdců	 55.8 17.2 18.75 14.1 ± 0.8 12.5	300	320	94 kg	68 kg	112S01F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN	TR - 5619	ULF HD B
		350	375	96 kg	77 kg	112S02F			
		400	440	97 kg	73 kg	112S03F			
		450	495	110 kg	83 kg	112S04F			
		500	550	119 kg	90 kg	112S05F			
		550	600	118 kg	91 kg	112S06F			
		600	650	123 kg	97 kg	112S07F			
		700	750	129 kg	103 kg	112S08F			

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → nosič jezdců	 70.9 18.4	400	435	157 kg	97 kg	101S23F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 7118	TITAN D
		450	485	160 kg	103 kg	101S24F			
		500	545	169 kg	115 kg	101S25F			
		550	595	187 kg	118 kg	101S26F			
		600	650	189 kg	118 kg	101S27F			
		700	750	187 kg	137 kg	101S28F			
		800	850	212 kg	147 kg	101S29F			
		900	950	192 kg	125 kg	101S30F			
		1000	1050	179 kg	108 kg	101S31F			
		1200	1250	163 kg	95 kg	101S32F			

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → nosič jezdců	 55.8 17.2	300	320	94 kg	68 kg	112S21F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 5617	ULF HD D
		350	375	96 kg	77 kg	112S22F			
		400	440	97 kg	73 kg	112S23F			
		450	495	110 kg	83 kg	112S24F			
		500	550	119 kg	90 kg	112S25F			
		550	600	118 kg	91 kg	112S26F			
		600	650	123 kg	97 kg	112S27F			
		700	750	129 kg	103 kg	112S28F			
		800	848	121 kg	102 kg	112S29F			
		900	950	105 kg	90 kg	112S30F			
		1000	1050	81 kg	72 kg	112S31F			
		1200	1250	57 kg	64 kg	112S32F			

Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → nosič jezdců	 70.9 18.4 16.4 (19) 12.6 20.1	400	400	170 kg	103 kg	101S43F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN	TR - 7120	TITAN E
		450	450	190 kg	116 kg	101S44F			
		500	500	212 kg	125 kg	101S45F			
		550	550	230 kg	140 kg	101S46F			
		600	600	230 kg	145 kg	101S47F			
		700	700	228 kg	145 kg	101S48F			
		800	800	219 kg	155 kg	101S49F			


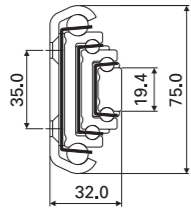
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → nosič jezdců	 55.8 18.4 8.9 (19) 12.6 20.2	300	285	94 kg	64 kg	112S41F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN	TR - 5620	ULF HD E
		350	350	96 kg	73 kg	112S42F			
		400	400	97 kg	77 kg	112S43F			
		450	450	110 kg	88 kg	112S44F			
		500	500	119 kg	90 kg	112S45F			
		550	550	118 kg	98 kg	112S46F			
		600	600	123 kg	99 kg	112S47F			
		700	700	129 kg	103 kg	112S48F			
		800	800	121 kg	106 kg	112S49F			


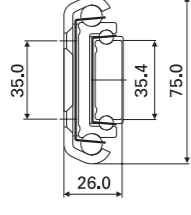
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → zajištění s pojistkou	 70.9 18.4	400	400	170 kg	103 kg	101S63F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 7118	TITAN F
		450	450	190 kg	116 kg	101S64F			
		500	500	212 kg	125 kg	101S65F			
		550	550	230 kg	140 kg	101S66F			
		600	600	230 kg	145 kg	101S67F			
		700	700	228 kg	145 kg	101S68F			
		800	800	219 kg	155 kg	101S69F			


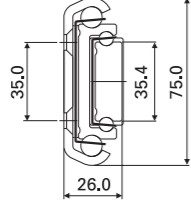
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → zajištění s pojistkou	 55.8 18.5	300	285	94 kg	64 kg	112S61F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 5618	ULF HD F
		350	350	96 kg	73 kg	112S62F			
		400	400	97 kg	77 kg	112S63F			
		450	450	110 kg	88 kg	112S64F			
		500	500	119 kg	90 kg	112S65F			
		550	550	118 kg	98 kg	112S66F			
		600	600	123 kg	99 kg	112S67F			
		700	700	129 kg	103 kg	112S68F			
		800	800	121 kg	106 kg	112S69F			


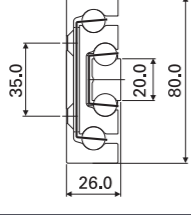
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → 150 - 180% výsuv	 70.9 25.1	300	395	80 kg		111M32F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 7125	CONDOR
		400	595	90 kg		111M33F			
		500	750	90 kg		111M34F			
		600	900	100 kg		111M35F			
		700	1050	100 kg		111M36F			
		800	1200	100 kg		111M37F			
		900	1350	100 kg		111M38F			

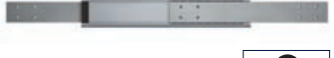
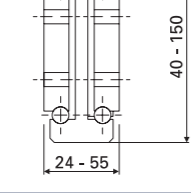
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000				
 → zamčeno zatažené/vytažené	 76.2 19.1	300	298	125 kg		114S01	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997	TR - 7619	
		400	398	220 kg		114S03			
		500	512	260 kg		114S05			
		600	610	280 kg		114S07			
		700	708	300 kg		114S08			
		800	806	310 kg		114S09			
		900	904	310 kg		114S10			
		1000	1000	300 kg		114S11			
		1200	1212	290 kg		114S12			
		1500	1504	220 kg		114S15			
		114S01A	114S01B	114S01C	114S01D				
		114S03A	114S03B	114S03C	114S03D				
		114S05A	114S05B	114S05C	114S05D				
		114S07A	114S07B	114S07C	114S07D				
		114S08A	114S08B	114S08C					


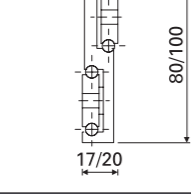
Teleskopické vedení plně vytažitelné	Výkres	Popis		Nosnost	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000		
		300	450	150 kg	13875S61	Plášť Kov: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Jezdec Kov: M6 / DIN 7991 / ISO 10462 TR - 7532 SUPRA
		350	525	184 kg	13875S62	
		400	600	212 kg	13875S63	
		450	675	224 kg	13875S64	
		500	750	232 kg	13875S65	
		550	825	240 kg	13875S66	
		600	900	250 kg	13875S67	
		650	975	235 kg	13875S68	
		700	1050	220 kg	13875S69	
		750	1125	200 kg	13875S70	
		800	1200	180 kg	13875S71	
		850	1275	160 kg	13875S72	
		900	1350	140 kg	13875S73	
		950	1425	120 kg	13875S74	
1000	1500	100 kg	13875S75			


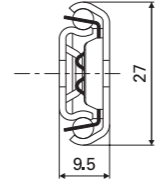
100% Výsuv	Výkres	Popis		Nosnost	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000		
		300	310	360 kg	13875S01	Plášť Kov: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Jezdec Kov: M8 / DIN 7991 / ISO 10462 TR - 7526 - 100 SUPRA
		350	360	380 kg	13875S02	
		400	410	390 kg	13875S03	
		450	460	400 kg	13875S04	
		500	510	410 kg	13875S05	
		550	560	420 kg	13875S06	
		600	610	430 kg	13875S07	
		650	660	420 kg	13875S08	
		700	710	410 kg	13875S09	
		750	760	400 kg	13875S10	
		800	810	390 kg	13875S11	
		850	860	380 kg	13875S12	
		900	910	370 kg	13875S13	
		950	960	360 kg	13875S14	
1000	1010	350 kg	13875S15			


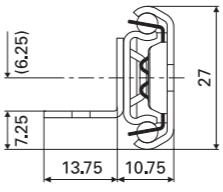
120% Výsuv	Výkres	Popis		Nosnost	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000		
		300	360	324 kg	13875S31	Plášť Kov: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Jezdec Kov: M8 / DIN 7991 / ISO 10462 TR - 7526 - 120 SUPRA
		350	420	342 kg	13875S32	
		400	480	351 kg	13875S33	
		450	540	360 kg	13875S34	
		500	600	396 kg	13875S35	
		550	660	378 kg	13875S36	
		600	720	387 kg	13875S37	
		650	780	378 kg	13875S38	
		700	840	369 kg	13875S39	
		750	900	360 kg	13875S40	
		800	960	350 kg	13875S41	
		850	1030	342 kg	13875S42	
		900	1080	333 kg	13875S43	
		950	1140	324 kg	13875S44	
1000	1200	315 kg	13875S45			


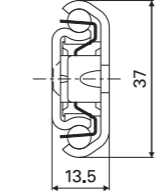
Jezdec z hliníku	Výkres	Popis		Nosnost	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000		
		300	285	250 kg	13880S01	Plášť Kov: M5 / DIN 7991 / ISO 10462 Jezdec Kov: M8 / DIN 7991 / ISO 10462 TR - 8026 ALU SUPRA
		350	335	260 kg	13880S02	
		400	385	270 kg	13880S03	
		450	435	280 kg	13880S04	
		500	485	300 kg	13880S05	
		550	535	320 kg	13880S06	
		600	585	330 kg	13880S07	
		650	635	315 kg	13880S08	
		700	685	300 kg	13880S09	
		750	735	290 kg	13880S10	
		800	785	280 kg	13880S11	
		850	835	270 kg	13880S12	
		900	885	260 kg	13880S13	
		950	935	250 kg	13880S14	
1000	985	240 kg	13880S15			


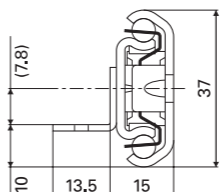
• Ocel • Hliník • Nerezová ocel	Výkres	Popis		Nosnost	Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000		
		délka / výsuv 200 - 1200 mm		nosnost 50 - 2100 kg	117270	Plášť Kov: M4 / DIN 965 Dřevo: 4,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,0 DIN 7997 TR - 8026 ALU SUPRA
		40 - 150				
		24 - 55				
		< 2100				


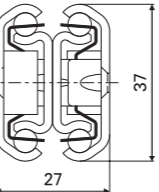
• Ocel • Hliník • Nerezová ocel	Výkres	Popis		Nosnost	Označení	Poznámky
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000		
		délka / výsuv 200 - 1200 mm		nosnost 150 - 420 kg	117270	Plášť Kov: M6 / DIN 965 Dřevo: 6,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4/4,5 DIN 7997 TR - 8026 ALU SUPRA
		80/100				
		17/20				
		< 420				


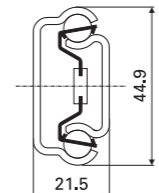
Teleskopické vedení samotně vytažitelný jezdec	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
		300	210	22 kg	17 kg	109042F	Plášť Kov: M4 / DIN 965 Dřevo: 4,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 3,5 DIN 7997 TR - 2710 EMS 1
		350	240	26 kg	20 kg	109043F	
		400	290	26 kg	20 kg	109044F	
		500	370	28 kg	22 kg	109046F	


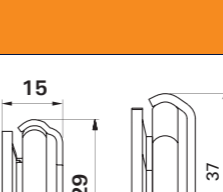
Zajištění s pojistkou	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
		300	210	22 kg	17 kg	109049F	Plášť Kov: M4 / DIN 965 Dřevo: 4,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN TR - 2711 EMS 2
		350	240	26 kg	20 kg	109050F	
		400	290	26 kg	20 kg	109051F	
		450	340	26 kg	20 kg	109052F	
		500	370	28 kg	22 kg	109053F	
		600	460	23 kg	18 kg	109055F	

Zajištění s pojistkou	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
		300	205	78 kg	60 kg	107230F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M5 DIN 965 Dřevo: 4,5 DIN 7997 TR - 3714 FINN 2
		350	239	63 kg	49 kg	107231F	
		400	289	54 kg	42 kg	107232F	
		450	339	46 kg	36 kg	107233F	
		500	373	54 kg	42 kg	107234F	
		600	457	56 kg	43 kg	107236F	
		700	541	56 kg	43 kg	107238F	

Zajištění s pojistkou	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
		300	205	78 kg	60 kg	107239F	Plášť Kov: M5 / DIN 965 Dřevo: 5,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M3 DIN 7985 Dřevo: 3,0 DIN TR - 3715 FINN 3
		350	239	63 kg	49 kg	107240F	
		400	289	54 kg	42 kg	107241F	
		450	339	46 kg	36 kg	107242F	
		500	373	54 kg	42 kg	107243F	
		600	457	56 kg	43 kg	107245F	
		700	541	56 kg	43 kg	107247F	

plně výsuvný jezdec	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
		315	395	vertikální připevnění	52 kg	40 kg	Plášť Kov: M4 / DIN 965 Dřevo: 4,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4,0 DIN 7997 TR - 3727 FINN DOUBLE
				horizontální připevnění			
					32 kg	25 kg	

plně výsuvný jezdec	Výkres	Popis		Nosnost		Označení	Montáž
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000	cykly 100.000		
		350	224	vertikální připevnění	91 kg	70 kg	Plášť Kov: M6 / DIN 965 Dřevo: 6,0 / DIN 7997 Jezdec Kov: M4 DIN 965 Dřevo: 4/4,5 DIN 7997 TR - 4522 ADO
				horizontální připevnění			
					58 kg	45 kg	

Systémy	Výkres	Popis		Nosnost	Označení	Poznámky		
		délka mm	výsuv mm	cykly 10.000				
		3994	min. 80	800 N	205S01	3 kolečkový jezdec FlexFit 1537		
		3994	max. 2395	1100 N	205S02			
		3994	(závisí na délce)		205S03		Ocelový profil max 2394 mm (nerez 3994 mm)	
		3994	min. 80	425 N	205S05		3 kolečkový jezdec FlexFit 1529	
		3994	max. 2395	600 N	205S06			
		3994	(závisí na délce)		205S07			Ocelový profil max 2394 mm (nerez 3994 mm)
		3994						