

» **volný pojezd TSP, nosnost 100 kg – 5 t**

» **řetězový pojezd TSG, nosnost 100 kg – 20 t**

» **vhodné pro všechny řetězové kladkostroje KITO®**

■ volné pojezdy TSP



0,1 t – 3 t



5 t

■ řetězové pojezdy TSG



0,1 t – 3t



5 t – 10 t



15 t a vyšší

■ Pojezdy – vlastnosti:

- s volným nebo ručním řetězovým posuvem
- Nosnost: 100 kg – 20 t (pojezdy s vyšší nosností na objednávku)
- Hmotnost: 4,5 kg – 265 kg
- kladkostroje s nosností do 5 t vč. jsou na pojezd zavěšeny pomocí závěsu kladkostroje, kladkostroje s vyšší nosností jsou zavěšeny hákem přímo na osu pojezdu. Závěs kladkostroje pojezdů s nosností do 3 t vč. umožňuje zavěšení hákem nebo spojovacím třmenem zajištěným sroubem (viz. výkresy).
- poloměr zakřivení nosníku od 1100 mm, speciální provedení pro nosníky s menším poloměrem zakřivení
- ochranné nárazníky s pryžovými dorazy na obou bočních rámech spolehlivě chrání díly pojezdu před poškozením v případě nárazu do konce dráhy, překážky nebo při vzájemných nárazech pojezdů
- možnost montáže prodloužených pryžových dorazů
- přesné přizpůsobení šířce nosníku pomocí vymešovacích kroužků a podložek
- provedení W30 pro nosníky o šířce do 305 mm
- možnost blokování pohybu nezátížených pojezdů pojezdovou zárážkou (volitelně)
- odolná, přesně obrobena pojezdová kola z tepelně zušlechtnuté oceli pro dobrý kontakt s nosníkem, plynulý posuv a minimalizaci valivého odporu. Pojezdy s nosností do 5 t mají kola vhodná pro nosníky typu H a I, pojezdy s nosností 7,5 t a vyšší pro nosníky typu I.
- zapouzdřená, bezúdržbová kuličková ložiska
- výkyvné boční rámy pro eliminaci dráhových nerovností
- niklovaný ovládací řetěz kladkostrojů s řetězovým posuvem
- Homologace: CE

Pojezdy TSP, TSG – technické parametry, rozměry:

Nosnost (W.L.L.) (t)	Model		Délka spojeného ovládacího řetězu zdvihu (m)	Šířka nosníku B (mm)		Hmotnost netto (kg)		Min. poloměr zakřivení nosníku (mm)	Pojezdy TSP a TSG pro nosníky s malým poloměrem zakřivení		
	Pojezd TSP	Pojezd TSG		Standardní	W30 *)	TSP	TSG		Nosnost (W.L.L.) (t)	Šířka nosníku B (mm)	Min. poloměr zakřivení nosníku (mm)
0,1	TSP001	TSG001	3	58 – 163 (50 – 163)	164 – 305	4,5	12	1300 (1100)	0,1	–	–
0,3	TSP003	TSG003	3	58 – 163 (50 – 163)	164 – 305	4,5	12	1300 (1100)	0,3	–	–
0,5	TSP005	TSG005	3	58 – 163 (50 – 163)	164 – 305	4,5	12	1300 (1100)	0,5	74 – 127 (58 – 102)	450 (350)
1	TSP010	TSG010	3	58 – 163	164 – 305	8	12	1300	1	74 – 127	450
1,5	TSP015	TSG015	3	82 – 204	205 – 305	14	18	1500	1,5	–	–
2	TSP020	TSG020	3	82 – 204	205 – 305	14	19	1500	2	82 – 153	550
2,5	TSP025	TSG025	3	82 – 204	205 – 305	23	27	1700	2,5	90 – 153	650
3	TSP030	TSG030	3	82 – 204	205 – 305	23	27	1700	3	90 – 153	650
5	TSP050	TSG050	3,5	100 – 204	205 – 305	50	56	2300			
7,5		TSG075	4,5	150 – 220	221 – 305		112	3000			
10		TSG100	4,5	150 – 220	221 – 305		112	3000			
15		TSG150	4,5	150 – 220	221 – 305		265	∞			
20		TSG200	4,5	150 – 220	221 – 305		265	∞			

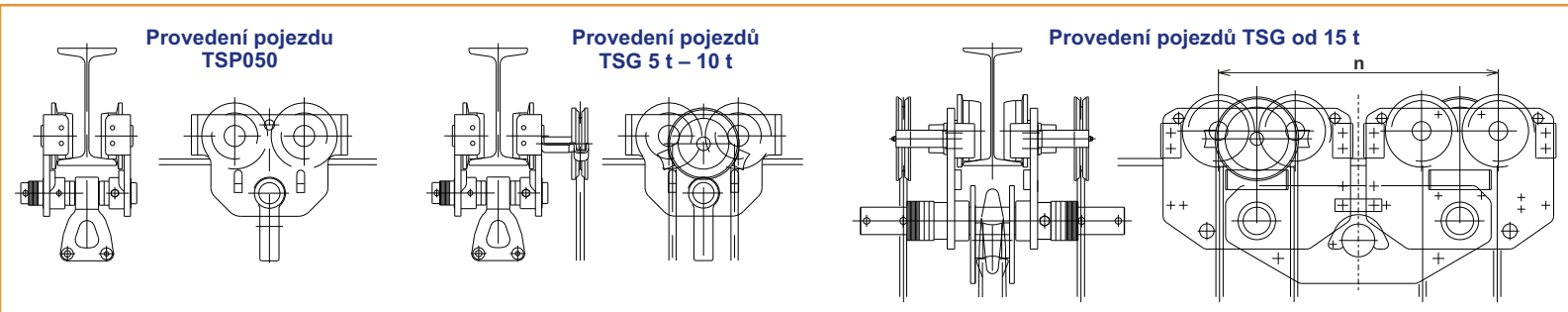
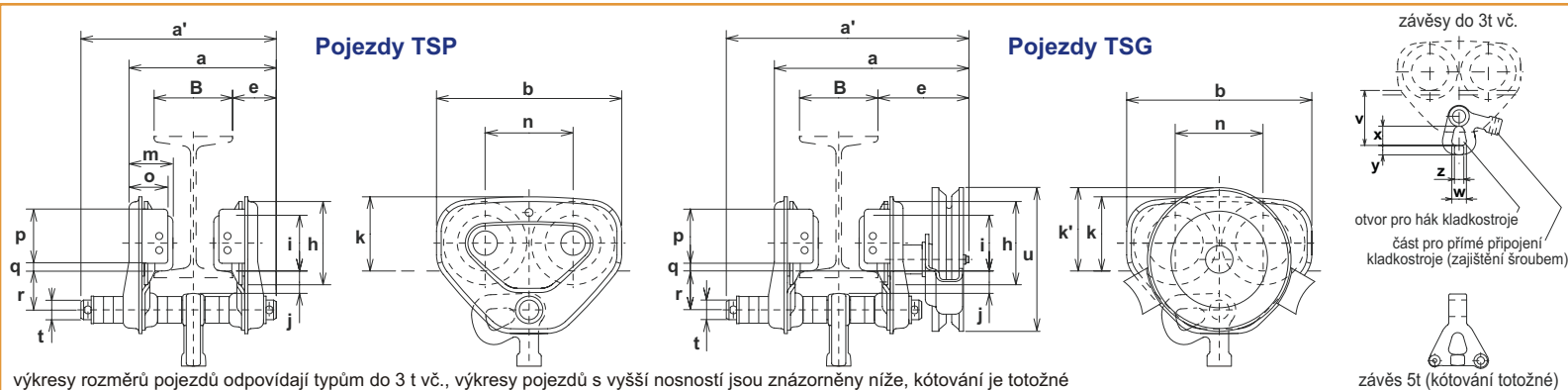
rámy pojezdů nejsou zakončeny zesílenými dorazovými plochami, tím je umožněno jejich použití na nosnících s menším poloměrem zakřivení

- hodnoty v závorkách platí pro pojezdy TSP
- pojezdy s nosností do 5 t vč. jsou standardně vybaveny pojezdovými koly pro nosníky typu H a I. Pojezdy s vyšší nosností koly pro nosníky typu I. Pojezdová kola pro ploché nosníky typu H na zakázku.
- kladkostroje s nosností 7,5 t – 20 t jsou zavěšeny horním hákem přímo na osu pojezdu. Závěsný adaptér není použit. V těchto případech hodnota "j" označuje vzdálenost od háku kladkostroje.

* W30 – provedení pro šířky nosníku do 305 mm

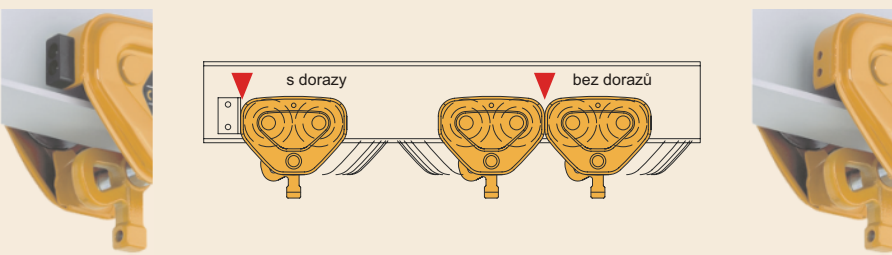
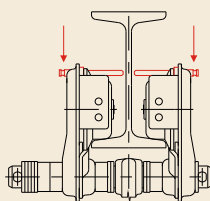
Nosnost (W.L.L.) (t)	Rozměry (mm)																	Rozměry závěsu kladkostroje (mm)				
	a (max)	a'	b	e	h	i	j	k	k'	m	n	o	p	q	r	t	u	v	w	x	y	z
0,1 – 0,5	275 (173)	309 (204)	236 (182)	116 (46)	106 (82)	71 (60)	28 (19)	95 (76)	106	56 (47,5)	112 (84)	50 (42)	69 (54)	10	50 (38)	25 (22)	183	106 (93)	28 (26)	37 (33)	18 (14)	18 (14)
1	275 (215)	309 (249)	236	116 (56)	106	71	28	95	106	56	112	50	69	10	50	25	183	106	28	37	18	18
1,5	349 (218)	385 (300)	280	154 (69)	127	85	34	112	109	71	131	63	83	10	62	32	183	129	32	40	22	22
2	349 (218)	385 (300)	280	154 (69)	127	85	34	112	109	71	131	63	83	10	62	32	183	129	32	40	22	22
2,5	359 (280)	398 (320)	324	157 (79)	148	100	36	134	114	80	152	74	102	10	68	36	183	144	36	44	27	25
3	359 (280)	398 (320)	324	157 (79)	148	100	36	134	114	80	152	74	102	10	68	36	183	144	36	44	27	25
5	377 (273)	401 (297)	400	156 (53)	169	118	47	144	131	81	178	70	104	10	88	54	183	228	60	70	33	36
7,5	443	595	480	182	185	155	53	170	165	120	196,5	104	89	8	153	70	214					
10	443	595	480	182	185	155	53	170	165	120	196,5	104	89	8	153	70	214					
15	454	677	1000	182	185	155	62	170	165	120	716,5	104	89	8	203	80	214					
20	454	677	1000	182	185	155	62	170	165	120	716,5	104	89	8	203	80	214					

kladkostroje s nosností 7,5 – 20 t jsou zavěšeny horním hákem přímo na osu pojezdu závěs kladkostroje není použit

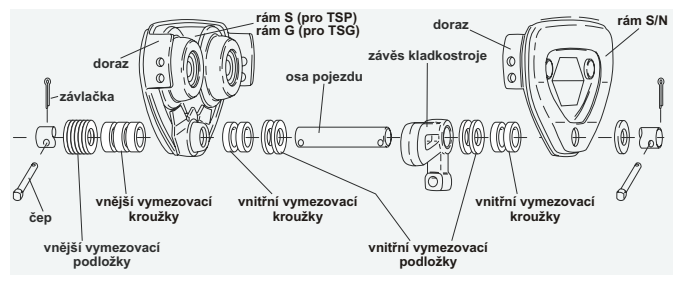


Pojezdy – volitelné příslušenství:

- ovládací řetěz v libovolné délce nebo nerezovém provedení
- sady W30 pro montáž na nosníky s nestandardní šířkou
- provedení pro nosníky s malým poloměrem zakřivení
- zarážky pojezdů
zabraňují pohybu pojezdů a fixují jezd v dané pozici. Sevřením nosníku pojezdu mezi dva šrouby zarážky dojde k zablokování pohybu pojezdu.
Zarážky lze použít pouze k zajištění nezátížených pojezdů!
použití: skloněné pojezdové dráhy, kontejnery, nákladní vozy, lodě atp.
- pryžové dorazy
na dorazové plochy rámu pojezdů je možné namontovat standardní nebo prodloužené pryžové dorazy



Pojezdy – výkres sestavy:



Pojezdy – ceny:

- aktuální ceny pojezdů TSP, TSG vč volitelného příslušenství jsou uvedeny na internetových stránkách kladkostrojů KITO®

Prodej v ČR:

TER Česká s.r.o.
Pekařská 12, 155 00 Praha 5
tel./fax: 251 613 310
info@terceska.cz

tel: 602 398 211
www.terceska.cz

www.hupcuky.cz

KITO JAPAN

