

## ZAŘÍZENÍ NA PŘEPRAVU KOLEJNIC ZPK

### Užití a popis:

Zařízení ZPK je určené pro přepravu a ukládání kolejnicových pásů. Souprava v počtu 3 ks. podvozků P, 3 ks. rámu R a 3 ks. zvedáků Z, je určena pro přepravu a manipulaci s kolejnicovými pásy dlouhými 25 m. Výhodou tohoto zařízení je jednoduchá konstrukce, ruční ovládními, minimální údržba a provozní spolehlivost.

### Zařízení se skládá ze tří dílů:

- Podvozek P ZPK
- Rám R ZPK
- Zvedák Z ZPK

Pomocí rámu se zvedákem je možno vyměňovat jednotlivé kolejnicové pásy. Zvedák se pohybuje po rámu a pomocí samosvorných kleští dokáže uchopit hlavu kolejnice a přemístit ji na požadované místo.

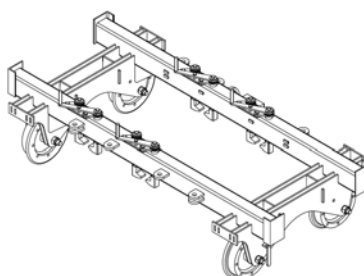
### Zařízení lze dodat jak v kompletním provedení, tak jednotlivé ucelené části:

Zařízení na přepravu kolejnic ZPK

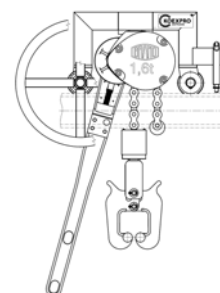


Kompletní zařízení určené na bezpečnou přepravu 4 ks. kolejnic upevněných ve 4 čelistech

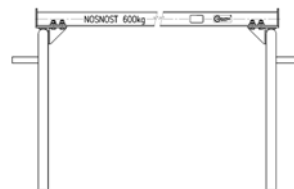
Podvozek P ZPK



Zvedák Z ZPK



Rám R ZPK



### Základní technické údaje:

Typ		ZPK
Rozchod tratě	mm	1 435
Průměr pojezdového kola	mm	250
Celkové rozměry (š x v x l)	mm	2 085x1 470x965
Celková hmotnost	kg	410,0
Nosnost podvozku	kg	3 000,0
Počet přepravovaných kolejnic	ks	4
Typ		Rám + zvedák
Délka	mm	2 085
Výška	mm	1 021
Rychlost zdvihu	m.min <sup>-1</sup>	0,52
Hmotnost	kg	79,0
Nosnost	kg	600,0