

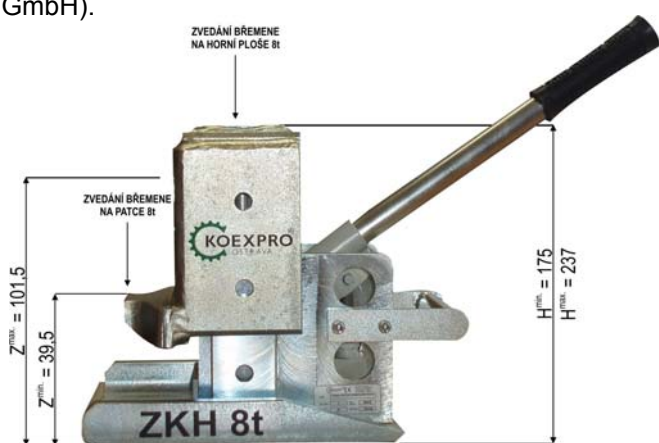
## ZVEDÁK KOLEJOVÝ HYDRAULICKÝ 8t ZKH 8t, ZKH 8t.1

### Užití a popis:

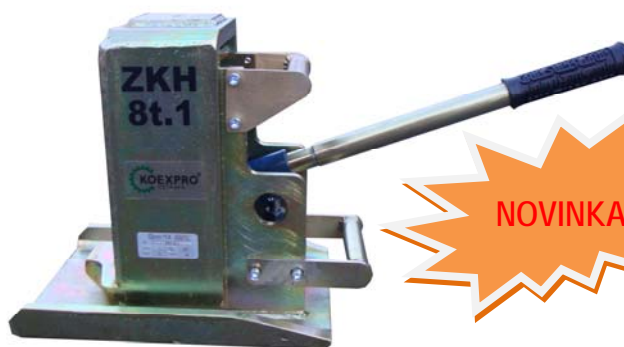
Zvedák hydraulický **ZKH 8t** a **ZKH 8t.1** (dále jen zvedák) je zařízení, které je určeno zejména ke krátkému nadzvednutí a vertikální stabilizaci kolejnic při manipulaci v rámci oprav a rekonstrukcí dopravních kolejových tratí. Zcela nový systém zachycení zvedané kolejnice umožňuje obsluhu jednoduchý přístup ke zvedané kolejnici bez nutnosti odkopávání kolejového svršku. Zvedání kolejnice (břemene) je možné provádět na patce nebo na horní ploše při stejné jmenovité nosnosti 8t.

Zvedák sestává z pracovního hydraulického válce, tělesa zvedáku, ruční odnímatelné ovládací páky a šroubu ventilu. Všechno je umístěno na společné základně, jež vytváří opěrnou plochu pro zachycení tlakové síly a ohybového momentu. Konstrukce zvedáku je dokonale povrchově chráněna galvanickým zinkováním. Záruční i pozáruční servis zajišťuje po celou dobu životnosti výrobní firma KOEXPRO OSTRAVA, a.s.

Tento hydraulický kolejový zvedák je dalším z řady výrobků vyráběných firmou KOEXPRO OSTRAVA, a.s. určených pro údržbu a rekonstrukce kolejových tratí. Srovnatelné kolejové zvedáky o nosnosti 6,5t vyrábí také renomovaná německá firma ROBEL BAHNMASCHINEN GmbH).



ZKH 8t



ZKH 8t.1

**NOVINKA**

### Základní technické údaje:

Typ		ZKH 8t	ZKH 8t.1
Jmenovitá nosnost při zvedání	t	8	8
Jmenovitá nosnost při max. zatížení	t	8	8
Zdvih	mm	62	120
Teplota prostředí	°C	-30 až +60	-30 až +60
Pracovní kapalina		hydr. olej např. VG 46	hydr. olej např. VG 46
Vnější rozměry (š x l x v)	mm	180x240x175	200x313x265
Hmotnost bez ovládací páky	kg	18,45	25,5

Typové označení:

**ZKH 8t, ZKH 8t.1**  
ZVEDÁK KOLEJOVÝ HYDRAULICKÝ  
jmenovitá nosnost při zvedání (t)

U Cementárny 1303/16  
703 00 Ostrava – Vítkovice  
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); [www.koexpro.eu](http://www.koexpro.eu)

tel.: +420 595 782 251, +420 595 782 250  
fax: +420 596 633 923, +420 595 782 249  
e-mail: [koexpro@koexpro.cz](mailto:koexpro@koexpro.cz)