

KITO

Závěs na nosník Model TK

Nosnost až 10 t

**Bezpečný
Spolehlivý
Odolný**



- > Jednoduchá montáž
- > Robustní, spolehlivý, bezpečný
- > Široký rozsah nosností
- > Přizpůsobený pro textilní závěsy
- > Galvanicky pozinkovaný svorník odolný proti korozi
- > Velké opěrné plochy pro lepší rozložení zátěže
- > Vhodný i pro šikmou montáž
- > Profil závěsného čepu pro automatické vycentrování kladkostroje
- > Standardně se závěsným okem

**Navrženo a
vyroběno
v Evropě !**

KITO HOISTS
Always on the safe side

KITO

TER Česká s. r. o.
výhradní zástupce KITO pro
ČR

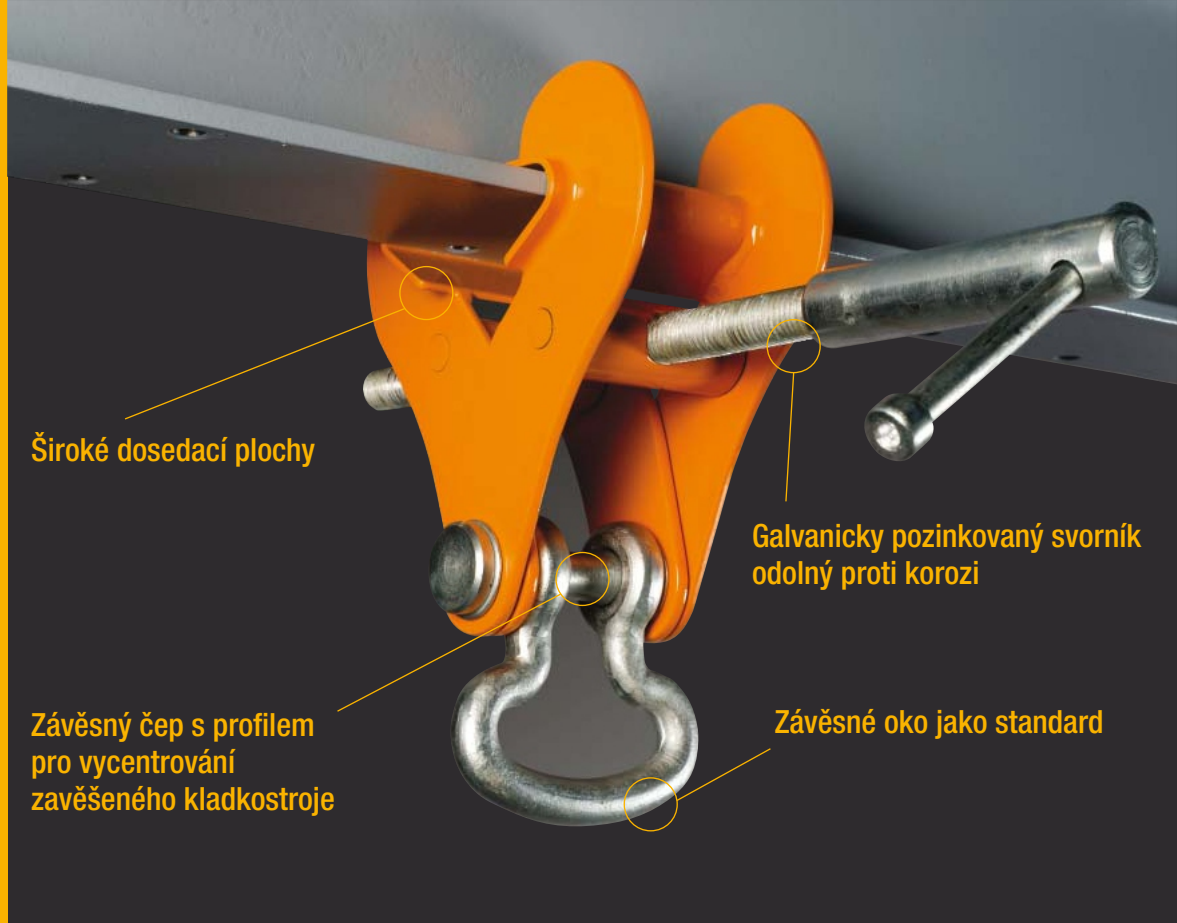
Karlštejnská 53
252 25 Ořech, Praha-západ

Tel./Fax: 251 613 310
GSM: 602 398 211

info@terceska.cz
www.terceska.cz

KITO HOISTS

Always on the safe side

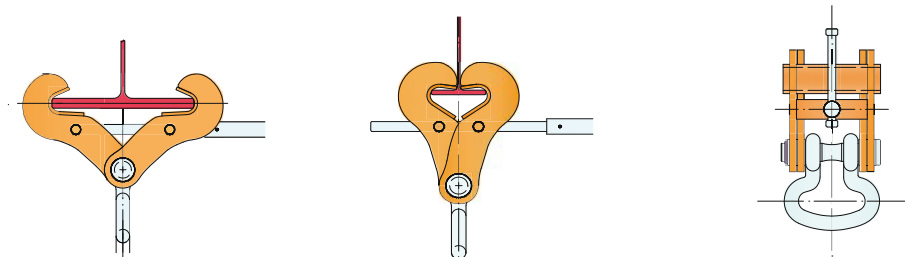


Široké dosedací plochy

Galvanicky pozinkovaný svorník
odolný proti korozi

Závěsný čep s profilem
pro vycentrování
zavěšeného kladkostroje

Závěsné oko jako standard



| Typ | Nosnost (kg) | Šířka příruby (mm) | Hmotnost (kg) | Výška (mm) |
|--------|--------------|--------------------|---------------|------------|
| TK010A | 1000 | 75-230 | 4,0 | 207 |
| TK020A | 2000 | 75-230 | 5,3 | 205 |
| TK030A | 3000 | 75-230 | 9,0 | 254 |
| TK030B | 3000 | 140-320 | 11,0 | 284 |
| TK050A | 5000 | 75-230 | 11,0 | 265 |
| TK050B | 5000 | 140-320 | 13,5 | 283 |
| TK075A | 7500 | 90-320 | 20,0 | 328 |
| TK100A | 10000 | 90-320 | 20,0 | 328 |

| Snížení nosnosti v případě šikmého zatížení | | | | |
|---------------------------------------------|----|--------|--------------|----------|
| Svislá odchylka příčně k nosníku (°) | 0° | 0°-15° | 15°- 30° | 30°- 45° |
| Snížení nosnosti (%) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Svislá odchylka podélně s nosníkem (°) | 0° | < 15° | ≥ 15° | |
| Snížení nosnosti (%) | 0 | 0 | nelze použít | |

* Závěs na nosník KITO TK je možné použít pro šikmé zatížení nejvýše $\pm 15^\circ$ ve směru podélném s nosníkem. V případě úhlu většího než 15° nelze závěs použít.

V případě šikmého zatížení ve směru příčném k nosníku, je možné závěs použít až do úhlu $\pm 45^\circ$ bez snížení nosnosti.

Ve shodě s: 2006/42/EC

EN 12100-1, EN 12100-2, EN ISO 14121-1, EN 13155, EN 15018-2