

KRAFT&DELE

Stojany na auta 3000 kg

Návod k obsluze Překlad
původního návodu



**PŘED POUŽITÍM NÁSTROJE SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE
NÁVOD K POUŽITÍ.**

CE

VAROVÁNÍ

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Nedodržení těchto pokynů může vést ke zranění a/nebo poškození vozidla.

Nepřekračujte jmenovitou kapacitu nářadí. Přetížení nářadí může poškodit stojany pracovního stolu.

Břemeno by mělo být vždy umístěno ve středu sedla pomocí dvojice stojanů na tvrdém a rovném povrchu s dostatečnou nosností.

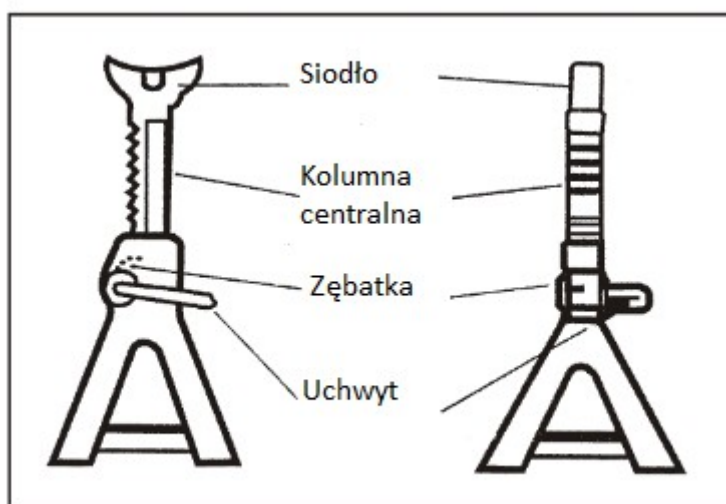
Použití dílenských stojanů na jiných než uvedených površích může vést k nestabilitě a možné ztrátě zatížení.

SPECIFIKACE

NOSNOST (V TUNÁCH)	MIN. HEIGHT	MAX. VÝŠKA	ROZMĚRY ZÁKLADNY
2	11-3/16"	16-3/4"	7-1/16x6-1/2"
3	12-3/16"	16-3/4"	7-11/16x6-7/8"
6	16-1/8"	23-5/8"	10-13/16x9-7/16"
12	18-1/8"	27-3/4"	12-3/6x11"

SERVIS

1. Správné umístění zvedáku naleznete v návodu k obsluze vozidla.
2. Umístěte nosiče pod vozidlo na místa určená výrobcem vozidla.
3. Chcete-li stojany nastavit, přidržte rukojeť stojanu a zvedněte sedlovou hřídel do požadované výšky. Spusťte rukojeť, aby se západka zajistila v pastorku ve středovém sloupci. Ujistěte se, že je řetězové kolo správně zasunuto.
4. Opatrně spusťte náklad na regály. **VAROVÁNÍ!** Oba stojany umístěte do stejné výšky.



ÚDRŽBA A KONTROLA

1. Před použitím stojanů je třeba je vizuálně zkontrolovat, zda na nich nejsou praskliny a zda nechybí a/nebo nejsou poškozené. Poškozený stojan se nesmí používat.
2. Stojany by neměly být používány jako dlouhodobé nosné prvky. Měly by se používat během oprav a po jejich dokončení by mělo být vozidlo spuštěno na zem.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Autorizovaný zástupce výrobce: Zástupce: Stalwart Trading Limited

Adresa zplnomocněného zástupce: 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

Název produktu: Stojany na pracovní stoly

Model (komerční označení): KD385 **Údaje**

o výrobku: 3T jmenovitá kapacita

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2006/42/ES Směrnice o strojních zařízeních
2. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
3. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

Podle norem:

EN ISO 12100; EN 1494:2000+A1:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certifikát č. QA-AC-1645/14 vydaný společností ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK (Barbaros Mah. Ak Zambak Sok. A Blok Kat.19 No:2 Atasehir, Istanbul, Turkiye) ze dne 15.08.2014.

Osoba odpovědná za vedení technických záznamů: Cromwell Court 45, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF.

Hove 10.01.2017