

NÁVOD K POUŽITÍ

Podpěra motoru

Max.
500
kg



Art. 38130





DŮLEŽITÉ: PŘEČTĚTE SI PROŠÍM TYTO POKYNY POZORNĚ. ZAPAMATUJTE SI PŘEDEVŠÍM ZÁSADY PRO BEZPEČNÝ PROVOZ, VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ.

POUŽÍVEJTE TENTO VÝROBEK SPRÁVNĚ A POUZE PRO PRÁCI, PRO KTEROU JE URČEN. Pokud tak neučiníte, VÝROBEK MŮŽE ZPŮSOBIT ŠKODU NA MAJETKU A / NEBO ZRANĚNÍ OSOB. ZÁROVEŇ TÍM PŘÍCHÁZÍTE O ZÁRUKU.

UCHOVEJTE TYTO BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

Bezpečnostní instrukce

- Zajistěte, aby podpora motoru byla v dobrém provozním stavu. V případě problému ihned přestaňte výrobek používat a výrobek zašlete k opravě či výměně poškozených dílů. Používejte pouze originální díly. Použití neoriginálních dílů může být nebezpečné a zneplatní záruku.
- Umístěte vozidlo na vhodný, dobře osvětlený pracovní prostor.
- Udržujte pracovní prostor čistý a uklizený.
- Zajistěte, aby byla zatažena ruční brzda vozidla a motor byl vypnutý.
- Zajistěte, aby všechny nepovolané osoby udržovaly během používání podpory motoru bezpečný odstup.
- **Pokud je podpěra motoru poškozená, nepoužívejte ji.**
- **Nedovolte, aby podpěru motoru obsluhovaly neškolené osoby.**
- **Nepoužívejte podpěru motoru k jiným účelům, než pro které je určena.**
- **Nepřekračujte nosnost podpěry!**
- Pokud nepoužíváte podporu motoru, uložte ji na bezpečné, suché a bezpečné místo pro děti.

Úvod & specifikace

2.1. Navrženo pro podporu a přesné umístění motorů během operací údržby. Používá se také jako pomůcka pro demontáž převodovek. Podpěra se nastavuje použitím dvojitého šroubovacích / hákových mechanismů dodávaných se dvěma krátkými řetězy.

2.2. Nosnost: 500kg

Maximální šířka: 1480mm

Minimální šířka: 730mm

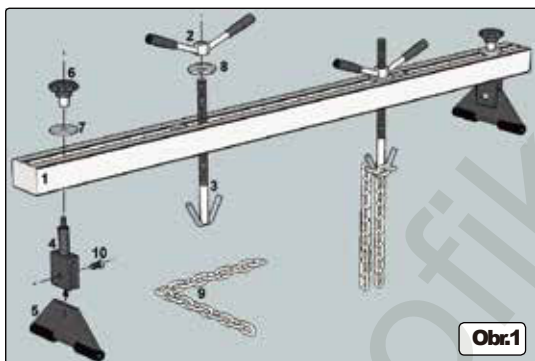
Pojezd šroubů: 260mm

Hmotnost: 22 kg

MONTÁŽNÍ NÁVOD

Poznámka: čísla v závorkách odkazují na čísla položek zobrazená na obr. 1

- 3.1. Zasuňte nožku (5) do drážky v bloku (4). Zarovnejte otvory obou součástek a spojte je dohromady pomocí šroubu M10 x 30 (10).
- 3.2. Umístěte velkou podložku (8) na vzpřímenou tyč na bloku (4) a zezadu zasuněte tyč otvorem v nosníku. Umístěte menší podložku (7) přes závit na horní straně tyče a připevněte sestavu k hlavnímu podpěrnému vedení tím, že ji uchopíte za rukojeť (6), jak je znázorněno na obr.1. To samé proveďte i na druhé straně a sestavu upevněte stejným způsobem na druhý konec nosníku (viz obr.1).
- 3.3. Spustěte velkou podložku (8) přes nastavitelný šroub (3) a zvedací páku šroubu (2) na horní část nastavovacího šroubu. Přišroubujte zvedací rukojeť přibližně do poloviny závitů. Stejným způsobem připravte druhý nastavitelný šroub a připravte obě sestavy k průchodu drážkami v nosníku poté, co byl nosník umístěn nad motor / převodovku.
- 3.4. Řetěz by měly být také připraveny, když je nosník namontován nad motorem.



Obr.1

Seznam dílů

Číslo.	Popis	Ks
1	Nosník	1
2	Zvedací rukojeť	2
3	Nastavitelný šroub	2
4	Blok	2
5	Nožka	2
6	Otočný knoflík	2
7	Podložka 13mm vnitřní Ø	2
8	Podložka 22mm vnitřní Ø	2
9	Řetěz	2
10	Šroub, podložka M12x40/12mm a pojistná matice	2

Použití

- 4.1. Plně smontovaný nosník je velmi těžký. Pracujte vždy ve dvou!
 - 4.2. Povolte rukojeť (6), aby se sestavy mohly posunout a poté umístěte gumové nožičky do žlabů předních blatníků či na jiné vhodné místo.
- Poznámka: V příručce výrobce Vašeho vozidla najdete, kde se nachází nosné konzoly motoru.
- 4.3. Protáhněte nastavitelné šroubové sestavy drážkami v hlavním nosníku v místech nosných konzol motoru.
 - 4.4. Připojte konce řetězu ke zvedacím konzolám na motoru.
 - 4.5. Přitáhněte nastavitelné šrouby a zahákněte řetězy kolem háků. Zajistěte, aby alespoň jeden článek řetězu byl zavěšen na zvedací háky.
 - 4.7. Plně utáhněte oba otočné knoflíky (6).
 - 4.8. Postupně otáčejte rukojetimi (2) ve směru hodinových ručiček, abyste napружи řetězy a podepřeli motor.
 - 4.9. Po dokončení úlohy údržby otáčejte zvedacími rukojetimi proti směru hodinových ručiček, abyste povolili řetězy.
 - 4.10. Odepněte řetězy, uvolněte obě rukojeti (6) a oddělteje podpěru motoru z vozidla.
 - 4.11. Demontujte řetězy ze závěsných bodů motoru.

ZÁRUKA

Neneseme odpovědnost za jakékoli škody způsobené nesprávným použitím nebo použitím, které není v souladu s bezpečnostními normami popsány v tomto dokumentu.

V PŘÍPADĚ DOTAZŮ...

Požádejte svého prodejce nebo specializovaného prodejce o adresu na naše servisní oddělení.



OD DATA ZAKOUPENÍ ZÁRUKA
2 ROKY
NA VÝROBNÍ A MATERIÁLOVÉ VADY



KRAFTWERK[®]
quality tools

KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland

Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Sàrl.
25, rue du Stade
F – 67870 Bischoffsheim
France

Tel. +33-388 48 64 50