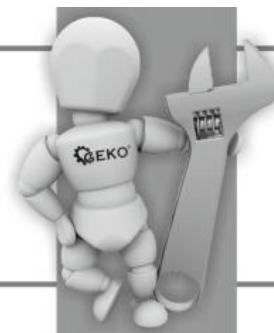


Překlad původního návodu



NÁVOD K OBSLUZE

Multifunkční kloubový žebřík 3,7 m Typ: G02440, Model: WK-103A



Vyrobeno pro
GEKO spol. s r. o., k. s.
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko
www.geko.pl

Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinnosti jeho uživatele.



ČESKÝ JAZYK

UPOZORNĚNÍ!!!

**Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží.
Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.**

TECHNICKÉ ÚDAJE

VÍCEÚČELOVÝ ŽEBŘÍK

Výška 3,7 m

Hmotnost 10,8 kg

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ 150 KG









Materiál: hliník

Tloušťka: 1,2 mm










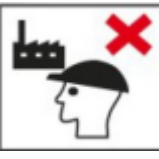



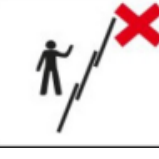


Výška lešení: 101 cm

Výška typu A: 178 cm

Délka při úplném vytažení: 370 cm

	<p>Před použitím žebříku si pozorně přečtete návod k použití a pochopte jej.</p>		<p>Je zakázáno vylézat na tři nejvyšší schůdky/příčky žebříku.</p>
	<p>Pozor na klzké povrchy, žebřík použijte v bezpečných podmínkách, které zajišťují stabilitu a dostatečnou přilnavost.</p>		<p>Opěrný žebřík by se měl opírat o rovný, pevný povrch a měl by být zajištěn proti pádu, např. přivázaný nebo by mělo být použito zařízení zajišťující stabilitu.</p>
	<p>Po žebříku může lézt vždy pouze jedna osoba.</p>		<p>Před použitím se ujistěte, že je žebřík zcela rozevřený a stojí stabilně.</p>
	<p>Maximální zatížení činí 150 kg.</p>		<p>Nepoužívejte žebřík pro přístup na jiný povrch.</p>

Návod k obsluze

	<p>Žebřík by měl být umístěn na rovném, vodorovném a nepohyblivém povrchu.</p>		<p>Nevylézejte na dva nejvyšší schůdky/příčky stojícího žebříku bez plošiny a zábradlí.</p>
	<p>Nevyklánějte se ze žebříku, pas uživatele by měl být uvnitř bočnic a obě nohy by měly být během provádění úkolu na stejném schůdku/příčce.</p>		<p>Je zakázáno používat žebřík v blízkosti vedení vysokého napětí.</p>
	<p>Žebřík by měl stát na svých nožkách, nikoli na příčkách nebo schůdkách.</p>		<p>Je zakázáno vylézat na poslední 4 příčky, pokud je žebřík postaven ve volně stojící poloze.</p>
	<p>Před zahájením používání žebříku namontujte stabilizátor (příčný nosník).</p>		<p>Před zahájením používání se ujistěte, že jsou uzamykací části správně zajištěny.</p>
	<p>Bezpečný úhel sklonu žebříku je 65 - 75 stupňů.</p>		<p>Je zakázáno používat žebřík v průmyslu.</p>
	<p>Před zahájením práce vždy zkontrolujte, zda žebřík není nijak poškozen.</p>		<p>Žebřík je určen pouze pro domácí použití.</p>
	<p>Při nastavování žebříku do nakloněné polohy dodržujte vzdálenost minimálně 1 m od konce žebříku.</p>		<p>Nesprávné rozložení žebříku v opěrné poloze.</p>
	<p>Žebřík se nikdy nesmí při přemísťování držet shora.</p>		<p>Správné rozložení žebříku v opěrné poloze.</p>

UPOZORNĚNÍ! Tento žebřík je určen pro domácí (ne profesionální) použití.

1. Základní příčiny nehod, ke kterým dochází při používání žebříků

a) Ztráta stability

- Nesprávné nastavení (nesprávný úhel opření žebříku, neúplné rozevření rozkládacího žebříku).
- Uklouznutí spodní části (nezajištěná spodní část žebříku proti možnosti odsunutí se od stěny).
- Boční uklouznutí, pád na bok a převrácení se horní části (příliš malé vysunutí horní plochy pro opření nebo nestabilní horní plocha pro opření).
- Technický stav žebříku (chybí protiskluzová patka).
- Slézání po žebříku, který není zajištěn ve výšce.
- Terénní podmínky (nestabilní, měkké podloží, svažitý terén, kluzký povrch nebo znečištěný zpevněný povrch).
- Nepříznivé povětrnostní podmínky (vítr).
- Kolize se žebříkem (dveře nebo vozidlo).
- Nesprávný výběr žebříku (příliš krátký, nevhodný pro vykonávanou práci).

b) Manipulace

- Přenášení žebříku na pracoviště (převrácení se svisle přenášeného žebříku).
- Montáž a demontáž žebříku (převrácení se svisle umístěného žebříku v důsledku nesprávné manipulace se žebříkem. Přiskřípnutí prstů druhou osobou).
- Nošení předmětů po žebříku (těžké nebo objemné předměty, ztráta stability).

c) Uživatel uklouzl a upadl

- Nevhodná obuv.
- Znečištěné příčky nebo schůdky.
- Nebezpečný pohyb po žebříku (lezení po dvou příčkách, klouzání se po bočních stranách žebříku).

d) Konstrukční vada žebříku

- Stav žebříku (poškozená bočnice, opotřebení, praskliny).
- Přetížení žebříku (použití zátěže přesahující deklarovanou pevnost)

e) Riziko související s elektřinou

- Kontakt se zdrojem elektrického proudu při lokalizaci závady.
- Umístění žebříku přímo k elektrickému zařízení pod napětím (elektrická instalace nad hlavou).
- Poškození elektrického zařízení žebříkem (ochranný kryt nebo izolace).
- Nesprávný výběr žebříku pro elektroinstalační práce

2. Návod k použití

2.1 Před použitím

- Ujistěte se, že jste způsobilí používat žebřík. Používání žebříku při určitých zdravotních potížích nebo při užívání určitých léků a dokonce i při malém množství alkoholu nebo drog může být velmi nebezpečné.
- Po dodání žebříku a před jeho prvním použitím zkontrolujte stav a fungování všech prvků.
- Na začátku dne, kdy se má žebřík používat, zkontrolujte žebřík, zda není poškozen, a ujistěte se, že jeho použití bude bezpečné.

Návod k obsluze

- V případě profesionálního použití je nutná pravidelná kontrola (viz pravidelná roční kontrola).
- Zkontrolujeme, zda je žebřík vhodný pro plánovanou práci.
- Nepoužívejte poškozený žebřík.
- Odstraňte ze žebříku všechny nečistoty, například rozlitou barvu, bláto, olej nebo sníh.
- Pokud jsou některé části zkorodované, okamžitě vyměňte žebřík.
- Před použitím žebříku na pracovišti provádíme hodnocení pracovního rizika.

2.2 Umístění a nastavení žebříku

- Žebřík musí být umístěn ve správném místě se správným úhlem sklonu 75° (1:4) s příčkami nebo schůdky ve správné úrovni: rozkládací žebřík musí být zcela rozevřený.
- Žebřík musí být umístěn na rovném, vodorovném a nepohyblivém povrchu.
- Opěrný žebřík se musí opírat o rovný pevný povrch a musí být před použitím žebříku zajištěn, například přivázáním nebo použitím vhodných stabilizačních prvků. Oba horní konce se musí opírat o stěnu, aby přenášely rovnoměrně rozložené zatížení na stěnu. Nepoužívejte žebřík opřený o sloup bez podpěry používané pro sloupy se zajištěním pomocí řetězu.
- Žebřík se nikdy nesmí při přemísťování držet shora.
- Při umísťování žebříku je třeba brát v úvahu možnost kolize žebříku například s kolemjducími, vozidly nebo dveřmi na pracovišti; pokud je to možné, měly by být dveře a okna uzamčeny (to však neplatí pro nouzové východy).
- Eliminujte všechna možná elektrická nebezpečí na pracovišti, například elektrické instalace nad hlavou a další nechráněná elektrická zařízení.
- Žebřík musí stát na nožkách, nikdy na příčkách nebo na schůdcích.
- Žebříky nesmějí být umístěny na kluzkém povrchu (například na ledě, kluzkém povrchu nebo silně znečištěném zpevněném povrchu), pokud nejsou přijata další účinná opatření k zabránění sklouznutí žebříku nebo pokud není znečištěný povrch vyčištěn.

2.3 Použití žebříku - obecná pravidla

- Nepřekračujeme maximální celkové zatížení pro daný typ žebříku - max. 150 kg.
- Nevykláníme se; při práci by měl uživatel udržovat střed těla (břicho) mezi bočnicemi žebříku a obě nohy na stejném schůdku / příčce.
- Bez dodatečného zajištění nepřecházíme z opěrného žebříku na vyšší úroveň; například je třeba přivázat žebřík nebo použít vhodný stabilizační prvek.
- K přechodu na vyšší úroveň (na vyšší patra) nepoužíváme dvoudílné rozkládací žebříky.
- Nestůjte na horních třech schůdcích/příčkách opěrného žebříku.
- Nestůjte na horních dvou schůdcích/příčkách dvoudílného rozkládacího žebříku bez plošiny a bez zábradlí/zábran.
- Nestojíme na horních čtyřech příčkách třídílného žebříku s výsuvným úzkým prvkem v horní části.
- Žebřík smí být používán pouze pro lehké a krátkodobé práce.
- Pro nezbytné elektroinstalační práce pod napětím by měly být použity nevodivé žebříky.
- Nepoužívejte žebřík venku za nepříznivých povětrnostních podmínek, například při silném větru.
- Přijměte účinná bezpečnostní opatření k zamezení přístupu dětí k žebříku.

Návod k obsluze

- Na pracovišti pokud možno zavřete dveře a okna (to však neplatí pro nouzové východy), abyste zabránili pádu žebříku v důsledku nárazu dveří do žebříku.
 - Při stoupání a sestupování po žebříku se vždy otočte čelem k žebříku.
 - Při stoupání a sestupování po žebříku se pevně držte žebříku.
 - Nepoužíváme žebříky jako "přechodový most" (ve vodorovné poloze).
 - Používáme vhodnou obuv.
 - Vyvarujeme se nadměrného bočního zatížení, např. vrtání do cihel a betonu při práci na opěrných žebřících a dvoudílných rozkládacích žebřících.
 - Při práci na žebříku nepoužíváme řetězové pily a jiné nebezpečné nářadí, které by mohlo způsobit vážnou nehodu.
 - Na žebříku nezůstáváme příliš dlouho bez pravidelných přestávek v práci (únava zvyšuje riziko).
 - Opěrné žebříky sloužící pro přístup do vyšší úrovně by měly vyčnívat alespoň 1,1 m nad místo opření.
 - Při práci prováděné ze žebříku se držte zábradlí, a pokud to není možné, přijměte další bezpečnostní opatření.
 - U přenosných žebříků musí být zajištěna ochrana proti sklouznutí jejich bočních nohou na horním nebo spodním konci pomocí protiskluzových prvků nebo jiných vhodně účinných prostředků. Skládací a výsuvné žebříky je nutné používat tak, aby jednotlivé prvky byly zajištěny proti vzájemnému pohybu.
 - Na žebříku smí pracovat pouze jedna osoba.
- Trojdílný univerzální žebřík je dodáván bez namontovaného stabilizátoru. Jeho sada se skládá z odnímatelné sady tří žebříků s popruhy, stabilizátoru a montážních šroubů, které slouží k uchycení stabilizátoru. Po připevnění stabilizátoru je možné použít žebřík v několika variantách s možností použití úzkého prvku samostatně jako opěrný žebřík. Žebřík lze použít v několika variantách: opěrný žebřík, výsuvný žebřík. Samostatně stojící dvoudílný žebřík. Samostatně stojící třídílný žebřík s vysunutým třetím prvkem.

Začínáme práci s žebříkem

- Odstraníme obal.
- Namontujeme stabilizátor do speciálního otvoru u žebříku. Upevňovací šrouby jsou připevněny páskou ke stabilizátoru. Žebřík se nesmí používat bez stabilizátoru, protože pak sestava není dostatečně stabilní a může dojít k poškození nechráněných konců profilů.

Varianta použití pouze jednoduchého opěrného žebříku

- Položíme žebřík na zem.
- Uvolníme uzamčenou západku úzkého dílu a vyjmeme tento díl ze sady.
- Volný prvek lze použít jako jednoduchý opěrný žebřík, při opření žebříku otočte háky směrem ke stěně.
- Podle nejnovějších předpisů nelze žebřík, u kterého jeden prvek přesahuje délku 3 m, použít jako samostatný opěrný žebřík bez použití stabilizátoru, proto modely žebříků jako 3x11, 3x12, 3x13, 3x14 mohou mít buď blokování odstranění třetího prvku, nebo dodatečný univerzální stabilizátor připevněný k žebříku.

Varianta výsuvného, opěrného žebříku

- Položte žebřík na zem.
- Uvolněte uzamčenou západku. Vytáhněte třetí prvek z druhého žebříku na vhodnou délku a zajistěte západku.
- Uvolněte uzamčenou západku. Vytáhněte druhý prvek z prvního žebříku na vhodnou délku a zajistěte západku. Při připevňování háků na příčky dávejte pozor, abyste popruhy nepřiskřípli a současně je nepoškodili.
- Žebřík opřeme při dodržení výše uvedených pravidel tak, aby užší prvek směřoval k uživateli.

Varianta rozkládacího (malířského) žebříku bez opírání

- Položte kompletní žebřík na zem.
- Uvolněte uzamčenou západku úzkého prvku, vytáhněte tuto část ze sestavy a odložte ji stranou.
- Postavte žebřík a rozložte jej jako malířský žebřík na maximální možné rozevření (popruhy musí být napnuté).

Varianta rozkládacího (malířského) žebříku bez opírání s vysunutým prvkem

- Nastavte a rozložte kompletní žebřík jako malířský žebřík do maximálního možného rozevření (popruhy musí být napnuté).
- Vytáhněte úzký prvek žebříku na požadovanou délku a zajistěte jej západkou úzkého prvku.

Varianta rozkládacího (malířského) žebříku bez opírání s vysunutým prvkem na podloží s nerovnou výškou (například schody)

- Úzký prvek zcela vytáhněte ze žebříku položeného na zemi.
- Poté žebřík v rozevřené - malířské poloze položíme na bok na zemi.
- Ze středu žebříku připevněte vytažený úzký prvek (ze strany, kde není stabilizátor).
- Nakonec položte celý žebřík na schody nebo nerovný povrch.

3. Údržba

3.1 Čištění žebříků a schůdků

Produkty lze čistit běžnými čisticími kapalinami s vodou nebo přípravky na bázi alkoholu. V případě znečištění barvou během malování můžete použít vhodná rozpouštědla pro právě použitou barvu.

3.2 Skladování žebříků

- Žebříky se skladují na suchých, větraných místech ve vodorovné poloze, podepřené na dvou nebo třech místech (podle velikosti žebříku) nebo zavěšené bokem na dvou nebo třech hácích.
- Žebříky by neměly být dlouhodobě vystaveny působení povětrnostních vlivů.
- Zejména ultrafialové (sluneční) záření má negativní vliv na životnost plastových popruhů.
- Žebříky by neměly být skladovány ve vzpřímené poloze, zejména pokud žebřík není zajištěn proti pádu a děti k němu mají přístup.
- Pohyblivé části (západky, klouby) je třeba před uskladněním namazat olejem.

3.3 Pravidelná kontrola

Profesionálně používané žebříky vyžadují jedenkrát ročně kontrolu technického stavu. Kontrolu provádí dovozce nebo oprávněný technik, který dokáže posoudit technický stav žebříku.

3.4 U každého žebříku je třeba zkontrolovat:

Bočnice: Kontrolujeme, zda bočnice nejsou ohnuté, se známkami nárazu, zlomené nebo jinak zdeformované. Kontrolujeme, zda nedošlo k poškození při svařování nebo broušení ruční bruskou. Pokud si nejsme jisti, zda je pevnost bočnic žebříku dostatečná, je nutné při profesionálním použití provést pevnostní zkoušku dle EN 131. V případě většího poškození se žebřík bez provedení zkoušky vyřazuje z provozu.

Příčky: Kontrolujeme, zda příčky nejsou ohnuté nebo jinak zdeformované (při pádu předmětu na příčku), opotřebené třením, vibracemi a nárazy o bočnice v důsledku časté přepravy v automobilech. Kromě toho kontrolujeme, zda nejsou uvolněné spoje mezi příčkami a bočnicemi žebříku. Deformované a opotřebované příčky vymění nebo uvolněné spoje odstraní odborná firma s příslušným vybavením.

Vodící lišty: Kontrolujeme těsnost spojů vodicích lišt a nepřítomnost zjevných deformací. Utáhněte uvolněné spoje a vyměňte deformované vodící lišty.

Háky a západky: Zkontrolujeme připevnění jednotlivých háků a západek, zda se neuvolnily nýtované spoje a zda háky a západky nejsou zdeformované. Poškozené prvky je třeba vyměnit a uvolněné spoje znovu snýtovat.

Výztuhy kloubů: Kontrolujeme deformaci a upevnění výztuh kloubů. Zdeformované výztuhy je nutné vyměnit a spoje znovu snýtovat.

Popruhy a výztužné trubky: Popruhy kontrolujeme po celé délce, zejména v oblasti nýtovaných spojů. Popruhy nesmí být poškozeny, při poškození jednoho popruhu je nutné vyměnit celou sadu. Výztužné trubky nesmí být ohnuté, upevňovací nýty $\varnothing 6$ musí být pevné a nastavené kolmo k boční straně žebříku. Poškozené výztužné trubky je třeba vyměnit a poškozené nýty nahradit novými.

Plastové koncovky na profilech: Kontrolujeme kompletnost a míru opotřebení plastových koncovek a pevnost jejich upevnění v profilu. Opotřebované plastové prvky je třeba vyměnit a zajistit proti vypadnutí. Tyto prvky nelze zatlačit dovnitř profilu. V případě nadměrného opotřebení, kdy poškození již dosáhlo profilu, lze konce obou profilů rovnoměrně a kolmo opracovat a plastové prvky vyměnit za nové včetně ochrany proti vypadnutí. Poškození profilů v důsledku nadměrného opotřebení plastových patek nesmí přesáhnout 5 mm. Plastové koncovky musí být dobře chráněny, aby se plast při větším zatížení nezasouval dovnitř profilu a tím se ztratila stabilita.

Stabilizátor: Zkontrolujeme, zda není poškozen profil stabilizátoru a zda jsou plastové koncovky v dobrém stavu.

Opotřebované patky je třeba vyměnit a poškozený profil stabilizátoru je třeba vyměnit za nový.

Tuhost celé konstrukce: Žebřík musí být pevný; nesmí se třást. Není-li absolutní jistota, je třeba žebřík zkontrolovat v souladu s metodikou EN 131-2 v odborné dílně.

3.5 Opravy žebříků

Menší opravy, jako je dotahování šroubových spojů, zvládne uživatel svépomocí, větší opravy provádí: DOVOZCE. Je zakázáno svařovat poškozené boční profily a příčky a provádět jiné opravy podobného charakteru, které by mohly snížit pevnost žebříku. Montáž doplňků k žebříkům, kde je nutné vyvrtat otvory pro jejich uchycení, smí provádět pouze výrobce, nejlépe při nákupu nového výrobku, nebo výše uvedená firma.

3.6 Likvidace opotřebovaných nebo poškozených žebříků a schůdků

Při výrobě žebříků nebyly použity žádné nebezpečné látky. Žebřík je možné předat k likvidaci do sběrný kovošrotu nebo je možné žebřík rozebrat a roztřídit na jednotlivé materiály (hliník, železo a plast).

Závěr

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí žebříku. Přečtěte si prosím a porozumějte jeho obsahu. UPOZORNĚNÍ - návod nevyhazujte, ale uschovejte ho pro budoucí použití. Máte-li jakékoliv dotazy nebo pochybnosti, kontaktujte naše oddělení zákaznického servisu.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 21

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
prohlašuje s plnou odpovědností, že:

Multifunkční kloubový žebřík 3,7 m Typ: G02440, Model: WK-103A

splňuje požadavky Evropského parlamentu a Rady:
normy EN 131-1:2015, EN 131-4: 2007
v souladu s certifikátem typu ES č. GZHL1703009019LD ze dne 1. 4. 2017
vydaným společností SGS United Kingdom Limited
Rossmore Business Park
Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN
Země: Spojené království

Telefon: +44 (0)1934 522917

Fax: +44 (0)1934 522137

E-mail: globalmedical@sgs.com; sgsprodcert@sgs.com (for 89/686/EEC; 92/42/EEC)

Web: www.uk.sgs.com

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 0120

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, 10. 4. 2021

Místo a datum vystavení



Larysa Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby



Záruční list

1. Název zařízení a číslo výrobku
2. Datum nákupu
3. Přesný popis hlášené závady, chyby.

V případě nedostatečného místa, prosím, pokračujte na zadní straně tohoto Listu s nahlášením.

4. Název a adresa distribučního místa, ve kterém byl výrobek zakoupen.
5. Razítko prodávajícího
- Datum a podpis.
6. Osobní kontaktní údaje, telefonní číslo.

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje. Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasilání dopravní službou vylijte z výrobku nespotebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.

.....
Datum přijetí do servisu

.....
čitelný podpis reklamujícího
Seznámil jsem se a přijímám záruční podmínky