

schepach

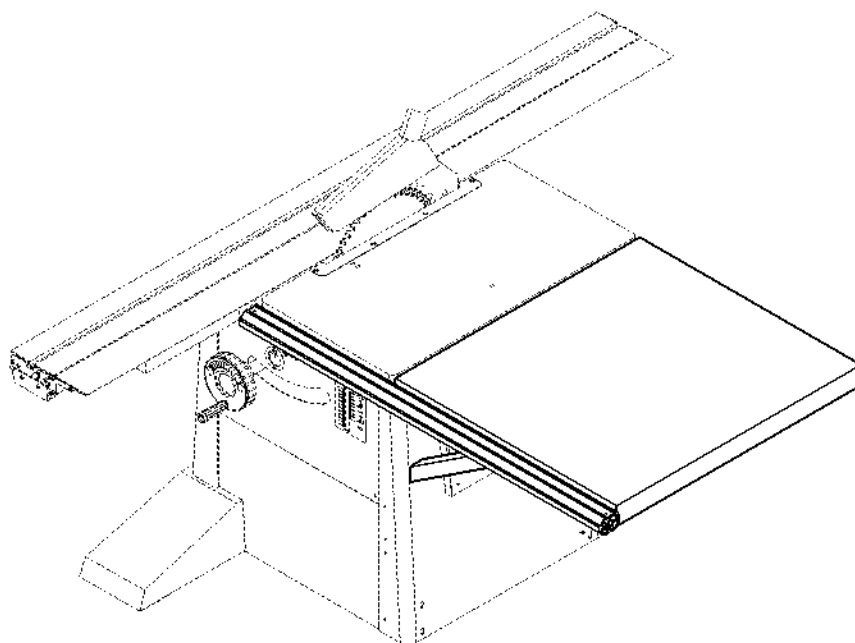


Našíření pracovního stolu

5463 0706 sklopné

5472 0703 tuhé

5472 0706 tuhé



Výrobce:

Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen
GmbH & Co. KG
D-89335 Ichenhausen

Vážený zákazníku:

Přejeme Vám příjemné a úspěšné pracovní zkušenosti s Vaším novým našířením pracovního stolku.

Doporučujeme Vám:

Pročtěte si celý text návodu k obsluze před tím než ho budete sestavovat a používat. Usnadní Vám to sestavení i obsluhu.

Obecné informace

- Když stroj vybalíte z jeho obalu, zkontrolujte, zda se žádná jeho část při přepravě nepoškodila. Pokud objevíte poškození, ihned kontaktujte dodavatele.
- Na pozdější reklamace nebude brán ohled.
- Zkontrolujte, zda dodávka obsahuje všechny části stroje.
- Před používáním stroje si pozorně přečtěte návod k obsluze pro seznámení se strojem.
- Používejte pouze originální náhradní díly, kryty stejně jako přídatná zařízení. Náhradní díly jsou k dispozici u vašeho specializovaného prodejce.
- Při objednávání náhradních dílů specifikujte číslo dílu, typ stroje a rok jeho výroby.

**Vážený zákazníku, doporučujeme Vám:****Projděte si před sestavováním celý návod k obsluze**

Tento návod k obsluze Vám pomůže připevnit našíření pracovního stolku k Vašemu stroji.

Tento návod vložte do průhledné umělohmotné fólie pro ochranu před špínou a vlhkostí. Obsluha by si jej měla přečíst než začne se strojem pracovat.

Pokud jste oprávněni

- Našíření pracovního stolku je konstruováno výlučně pro zpracování dřeva, smí se používat pouze na kotoučových a panelových pilách.
- Našíření pracovního stolku dovoluje například řezání velkých desek, s bezpečnou podporou a bez nechtěného sklouznutí
- Našíření pracovního stolku funguje jako podpora obrobku.
- Na našíření pracovního stolku neodkládejte obrobky ani nářadí a neprovádějte na něm měření
- Pokud na pile pracuje druhá osoba která odebírá zpracované dřevo, musí být našíření stolku použit. Druhá osoba může stát na místě výstupu obrobků na konci našíření stolku. Jakékoliv další stání je zakázáno.
- Ujistěte se že v zpracovávaném dřevě nejsou žádné cizí tělesa jako hřebíky nebo šrouby.
- Jakýkoliv další způsob použití stroje vyžaduje schválení. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené neschváleným použitím. Všechna rizika v tomto případě na sebe přebírá obsluha zařízení.



Zbývající nebezpečí

- Zařízení bylo vyrobeno s použitím moderních technologií v souladu s uznávanými bezpečnostními předpisy. Nicméně některá nebezpečí stále přetrvávají.
- Obrobek, pokud není správně dodáván do pily nebo není správně uchycen, se může odrazit a způsobit zranění. To se může stát při práci bez dorazu
- Větší obrobky, jako např. panely, mají tendenci se překloupat. Je tudíž nutné je správně vést a podpírat.
- I pokud uposlechnete všechna uvedená varování, stále zde zůstávají nebezpečí, která nejsou patrná na první pohled.
- Zbývající nebezpečí minimalizujete pokud se budete řídit návodem k obsluze.

Rozsah dodávky

Horní část stolku

Vodící trubka

Stupnice

Svazek příslušenství

Podpěra

Návod k obsluze

Svazek příslušenství:

Součástí dodávky:

1x 6mm klíč

Není součástí dodávky:

1x 13 mm klíč

Přípevnění ke kotoučové pile

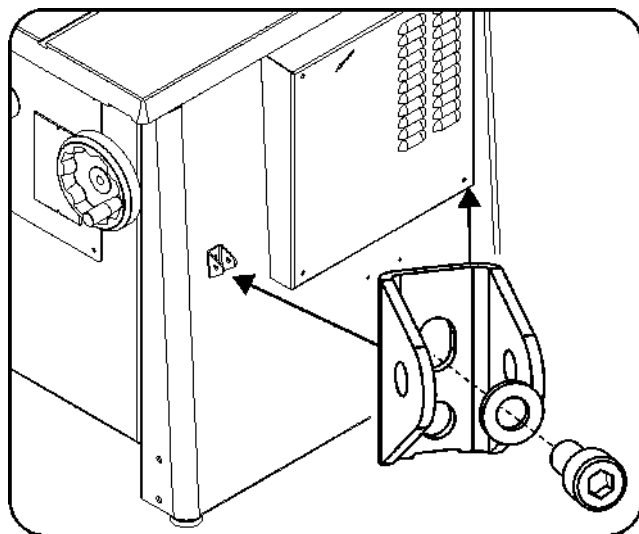
Přišroubováno na dvou svorkách s použitím 7959 0004.

Obě tyčové podpory připevněte na pravou stranu stroje.

1x šroub s kulatou hlavou M8x16

1x těsnící kroužek 8.2.

Zasuňte tyčové podpory do otvoru, nastavte je do pravého úhlu a přišroubujte.



Stupnice-vodící profil

Od 54 do 116 cm / pila ts 2500.

Od 52 do 114 cm / pila ts 4010 / pila ts 4020.

Zasuňte stupnici do vodícího profilu. Stupnici natočte aby byla čitelná směrem od stolku, přesně ji srovnejte pomocí metru, a zasuňte ji do rýhy.

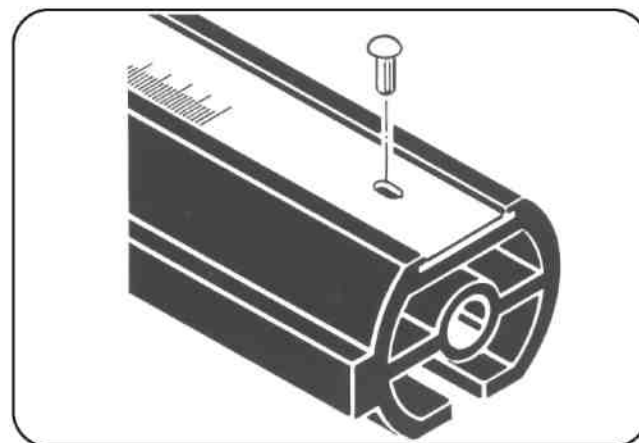
Vodící profil upevněte na podporu pomocí

2 x destičky se závitem

3 x šrouby M8 x 16

3 x vroubkované podložky \varnothing 8,2.

Pevně dotáhněte šrouby.



Přišroubujte našíření stolku k Vaší ts2500 / ts4020 na panty a sklopné podpory pomocí :

1x pantový kolík

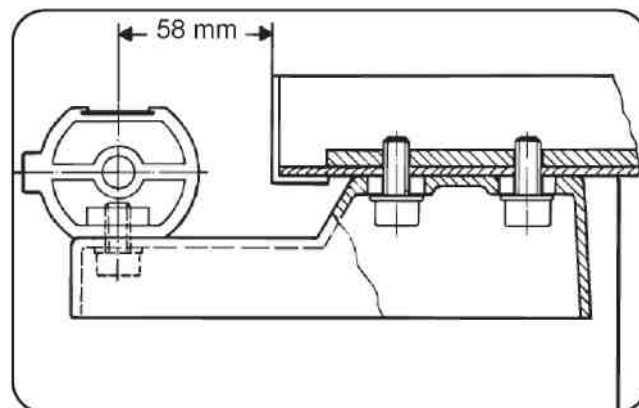
1 x matice M8

Svorky přišroubujte do držáku pomocí :

1 x šroub M8x45

1 x podložka \varnothing 8

1 x matice M8

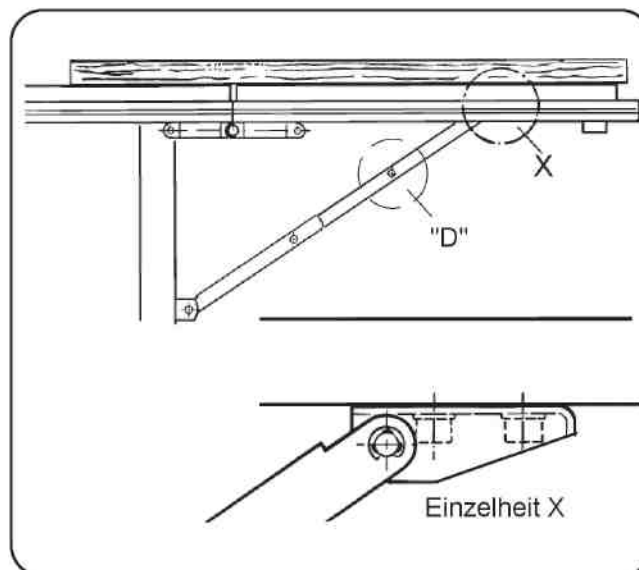


Nastavení stoku s rozšířením

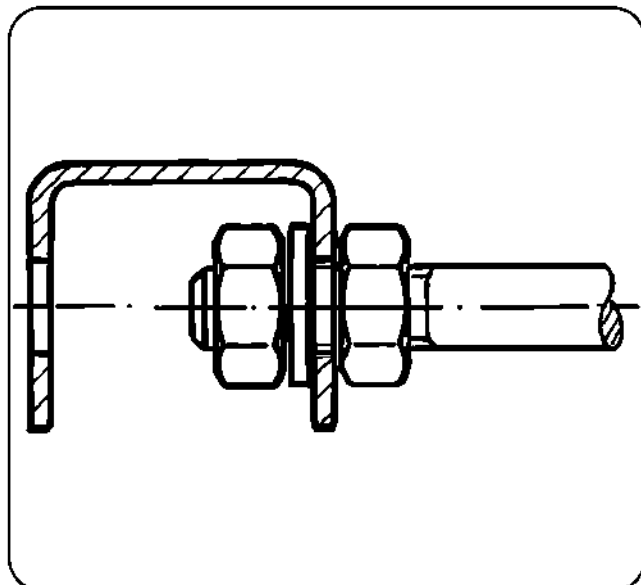
Vodící trubka musí být souběžně s horní částí stolku. (zkontrolujte vzdálenost 58 mm) a současně musí být shodná s vodící trubkou Vaší ts 2500 / ts 4020.

Přes horní část stolku a našíření dejte rovnou dlouhou desku dřeva.

Povolte šrouby v závěsech pod horní částí stolku (detail X), nastavte horní část a pevně šrouby dotáhněte.

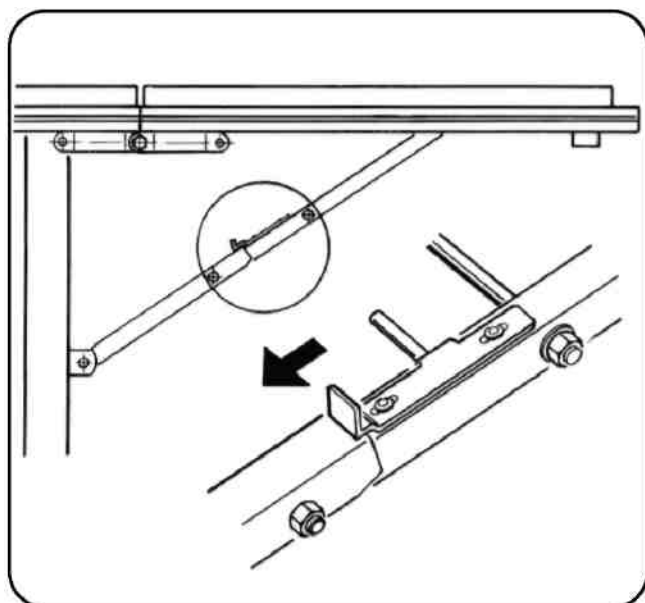


Nastavte příčku a pevně dotáhněte šestihřanné matice.
Ujistěte se, že se příčka nekrotí, což by mělo negativní vliv na sklopný mechanismus horní části stolku.



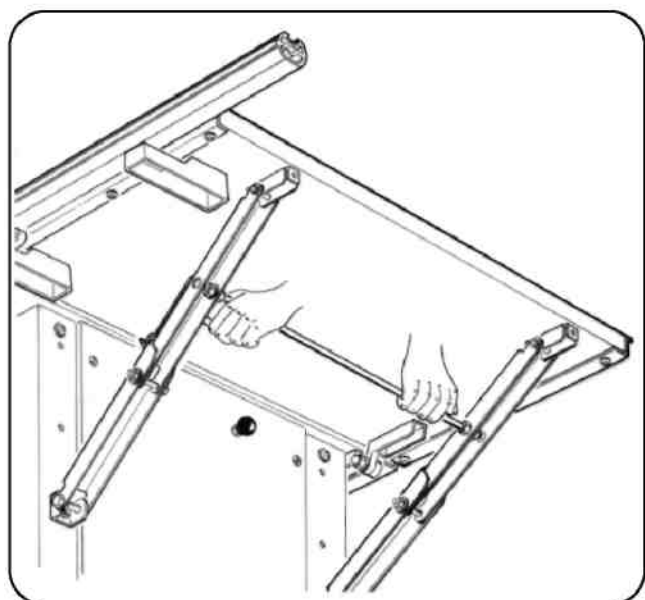
Zajištění :

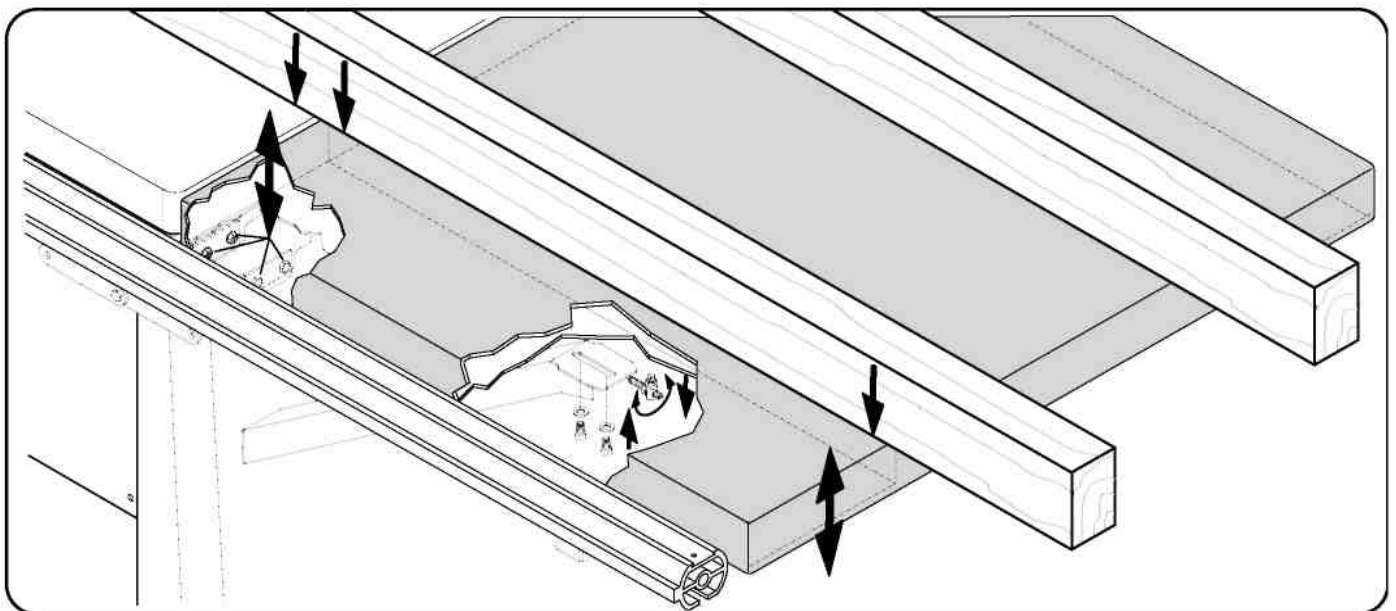
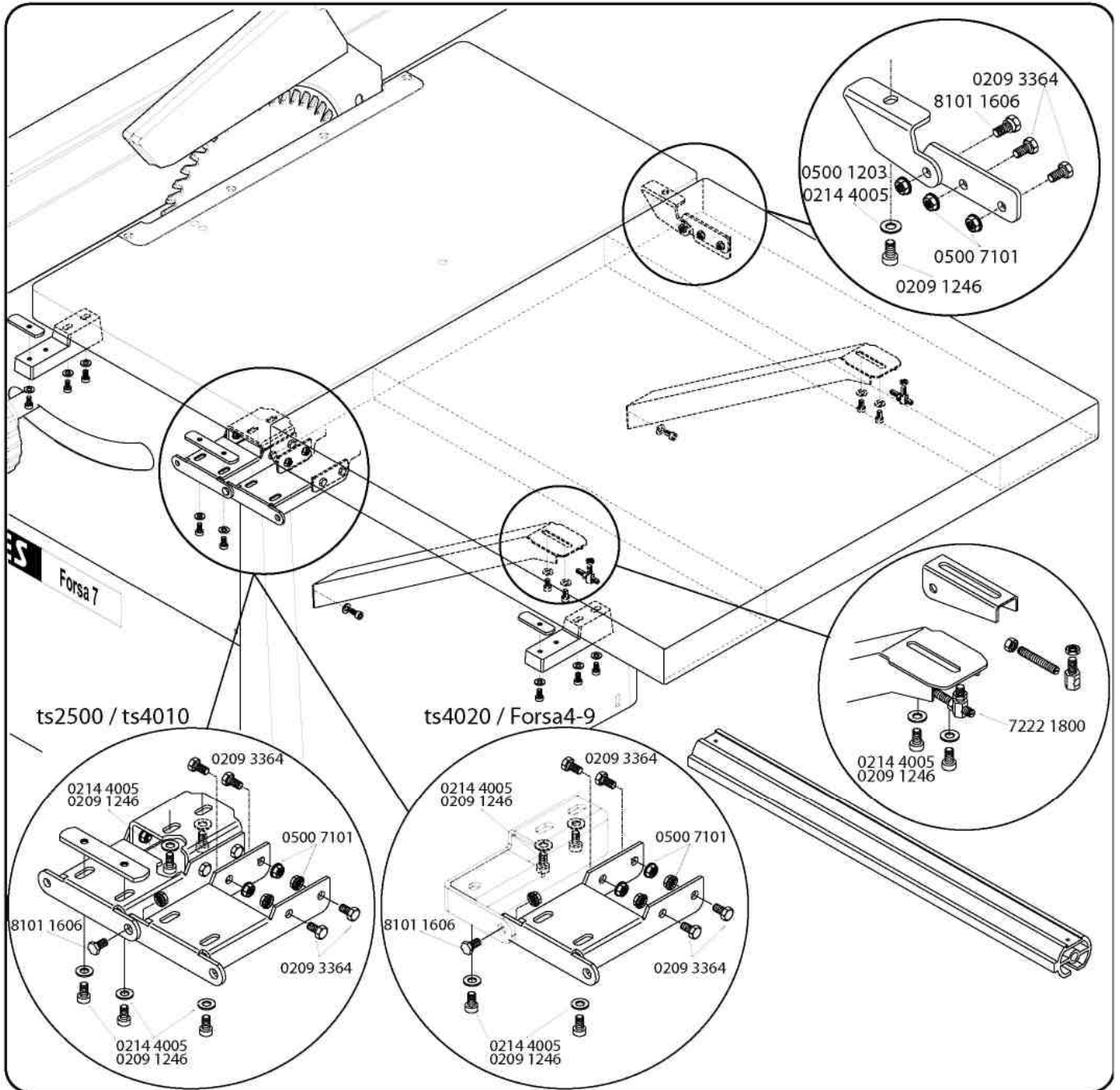
Zajištění našíření stolku v pracovní pozici, a proti tomu aby se nechtěně sklopil dolů se provádí pomocí západky. Zajištění provedete zatáhnutím západky ve směru šipky.



Odjištění:

Uchopte příčku pod stolem oběma rukama. Levou rukou stolek odjistěte a sklopte dolů





Prohlášení o shodě s EC

My **Scheppach Fabrikation von Holzbearbeitungsmaschinen GmbH Günzburger Str. 69, D-89335 Ichenhausen**, tímto způsobem prohlašujeme, že níže jmenované zařízení svojí konstrukcí a provedením ve verzi, jež jsme dodali na trh, splňuje platná bezpečnostní a zdravotní požadavky směrnic EC. Toto prohlášení pozbývá platnosti, pokud jsou na zařízení provedeny změny bez našeho souhlasu.

Popis zařízení: Našířené pracovního stolu 5463 0706 sklopné
Našířené pracovního 5472 0703 / 5472 0706 tuhé

Platné směrnice EC : Strojní směrnice EC 98/37/EG

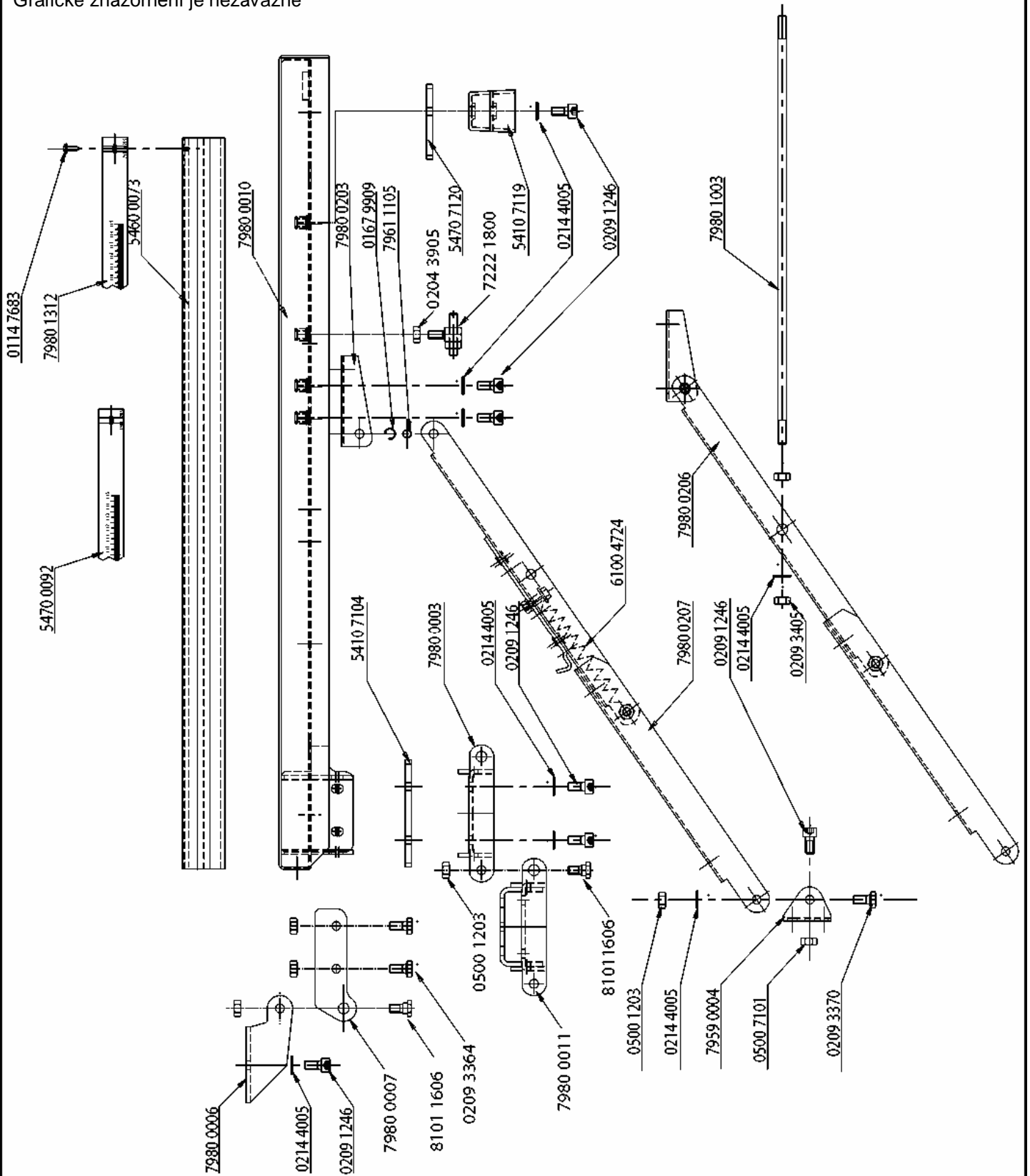
Datum : Ichenhausen, 22. 8. 2007

Podpis:

R. Bauer

G. Zeh

Grafické znázornění je nezávazné



Grafické znázornění je nezávazné

