

## NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

# VOZÍK SVÁŘEČSKÝ PRO INVERTOR

### OBSAH:

1.	ÚVOD .....	- 1 -
2.	BEZPEČNOST PRÁCE .....	- 1 -
3.	TECHNICKÁ DATA .....	- 2 -
4.	MONTÁŽ.....	- 3 -
5.	SERVIS.....	- 7 -
6.	LIKVIDACE .....	- 7 -

## 1. ÚVOD

Vážený spotřebiteli,

společnost ALFA IN a.s. Vám děkuje za zakoupení našeho vozíku a věří, že budete s naším vozíkem spokojeni.

Vozík svářečský pro invertor je určen pro umístění svářeček, jejich příslušenství a plynové láhve k svařovacímu pracovišti a pro manipulaci s nimi na krátké vzdálenosti.

Před uvedením do provozu si přečtěte pečlivě tento návod k obsluze.

## 2. BEZPEČNOST PRÁCE

### 2.1 BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

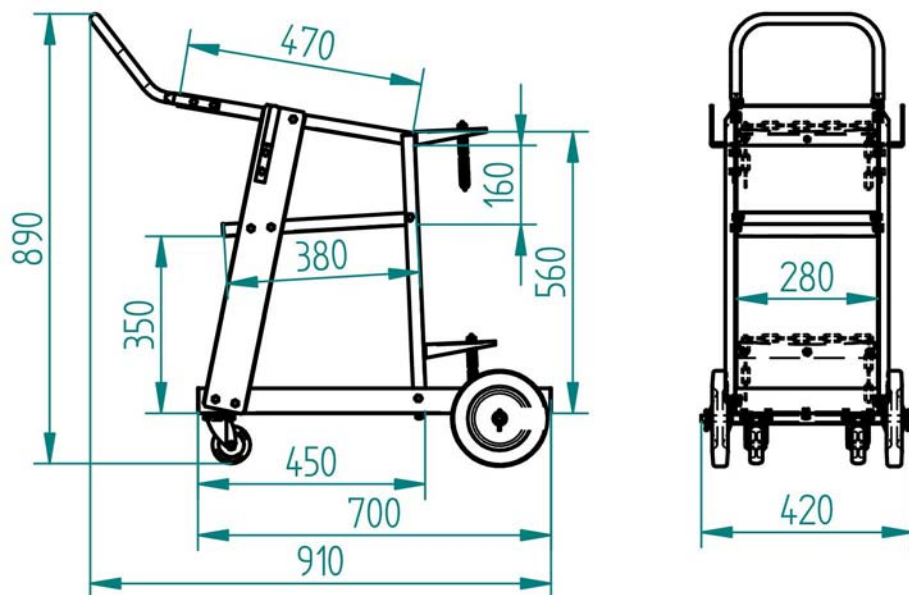
- Před započatím práce se svařovacím strojem je třeba se seznámit s platnými ustanoveními norem.
- Svářeč musí používat ochranné pomůcky.

### 2.2 PROVOZNÍ PODMÍNKY

- Vozík smí používat pouze školené osoby a pouze v rámci technických ustanovení. Společnost ALFA IN nepřijme v žádném případě zodpovědnost za škody vzniklé nevhodným použitím.
- Vozík je navržen pro umístění pouze jedné plynové láhve o maximálním průměru 20 cm a o maximální výšce 120 cm.
- Nikdy nesvařujte plynovou láhev na vozíku nebo k vozíku.
- Vozík je konstruován na pojezd pouze na hladkém a suchém povrchu.
- Vozík potahujte pouze za rukojeť. Nikdy za svařovací nebo jiné kabely nebo hořáky.

- Nepřipojujte svařovací svorku zemního kabelu na vozík. Mohlo by dojít k nečekanému zapálení oblouku.
- Plynové láhve smí být na vozíku umístěny pouze vertikálně a musí být zajištěny řetězy tak pevně a těsně, jak jen to je možné.

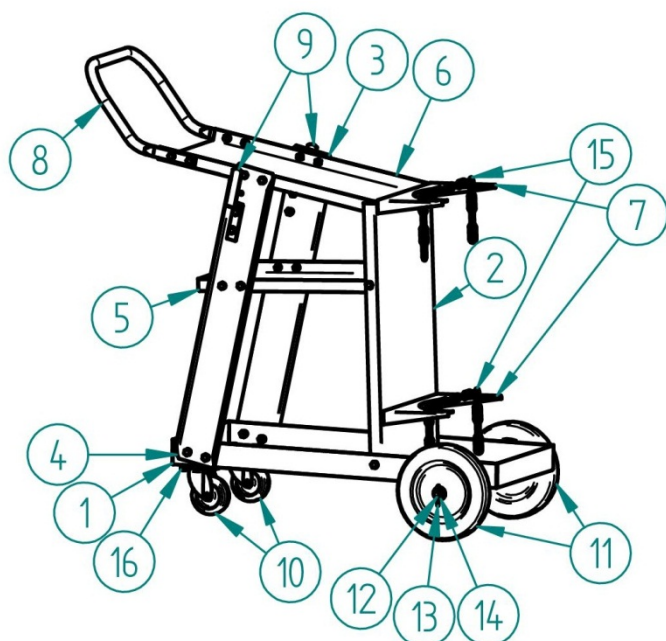
### 3. TECHNICKÁ DATA



	Jednotky	
Maximální zatížení	kg	45
Držák plynové láhve		Maximální průměr láhve 20 cm a maximální výška 120 cm. Nutno zajistit přiloženými řetězy.

## 4. MONTÁŽ

### 4.1 OBSAH DODÁVKY



Pozice	Název	Mn.
1	Dno	1
2	Plech zadní	1
3	Plech boční levý	1
4	Plech boční pravý	1
5	Police	1
6	Plech vrchní	1
7	Držák tlakové láhve	2
8	Madlo	1
9	Držák na kabely	2
10	Jednokolka otočná	2
11	Kolo zadní	2
12	Osa podvozku	1
13	Závlačka	2
14	Podložka	2
15	Řetěz	2
16	Šroubové spojení M6	37

### 4.2 SPOJOVACÍ MATERIÁL



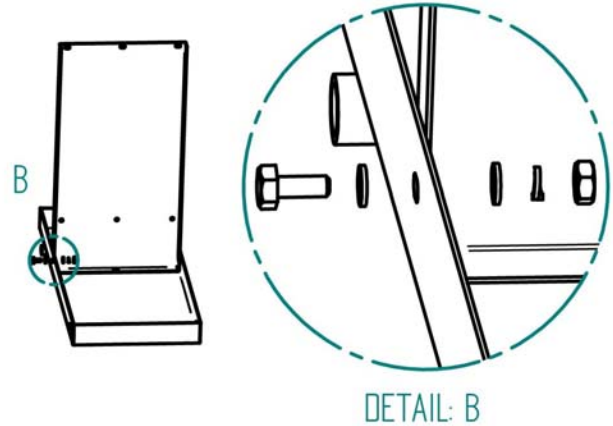
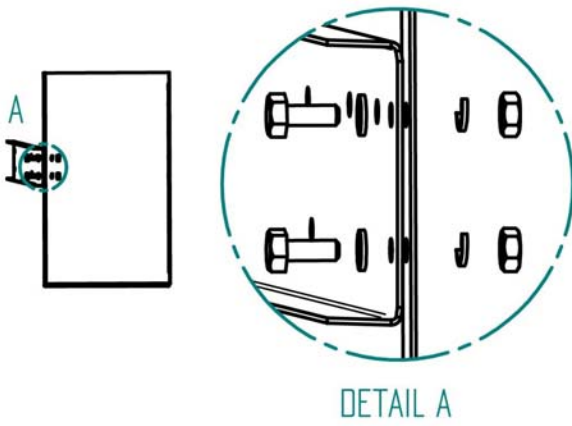
Šrouby M6x18 slouží pro připojení madla.

Spojovacího materiálů může být víc, než je třeba. Mohou být použity i jiné élky šroubů, než uvedeno v tomto návodu.

### 4.3 ŠROUBOVÁ SPOJENÍ

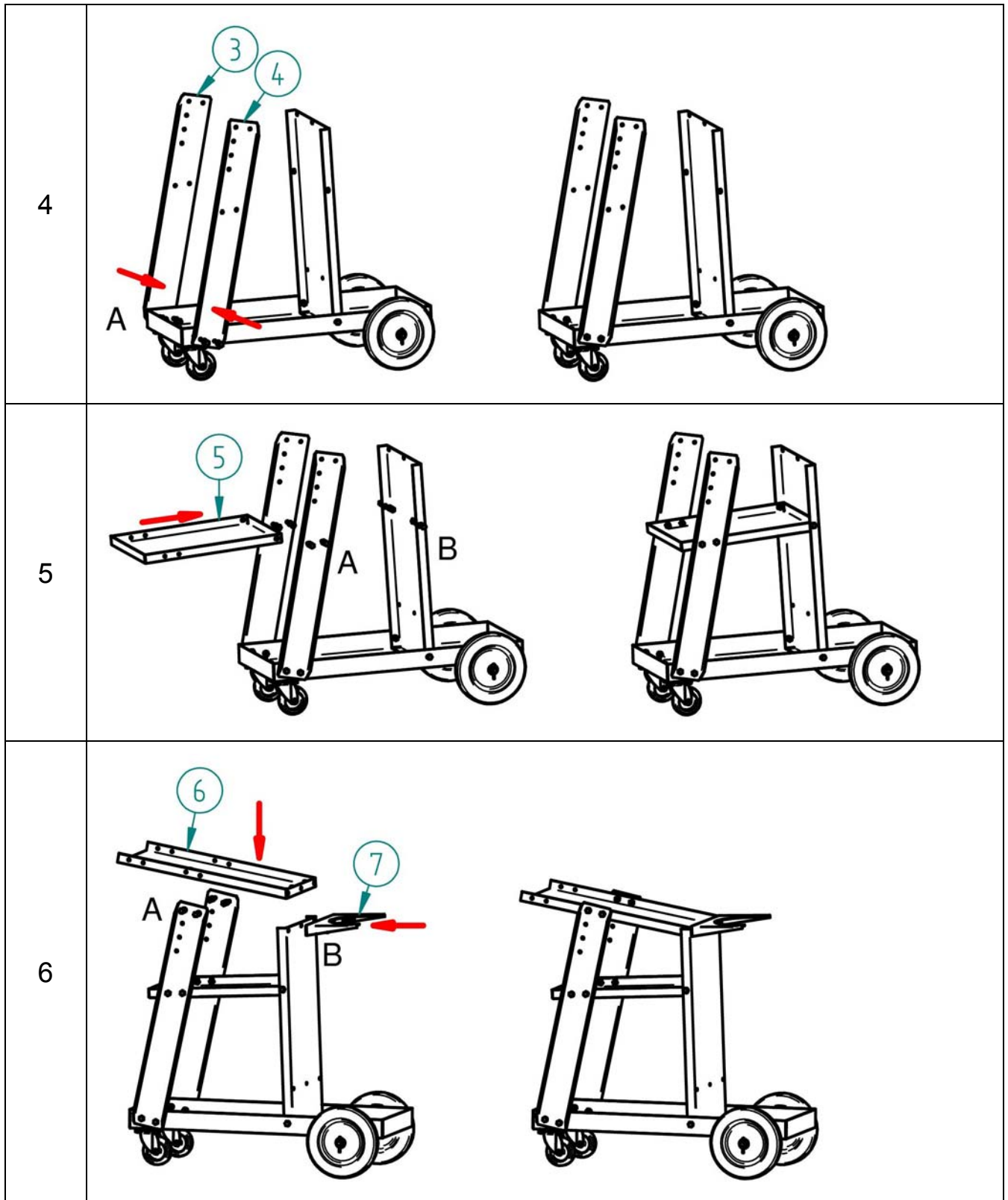
A - kruhové díry v plechu

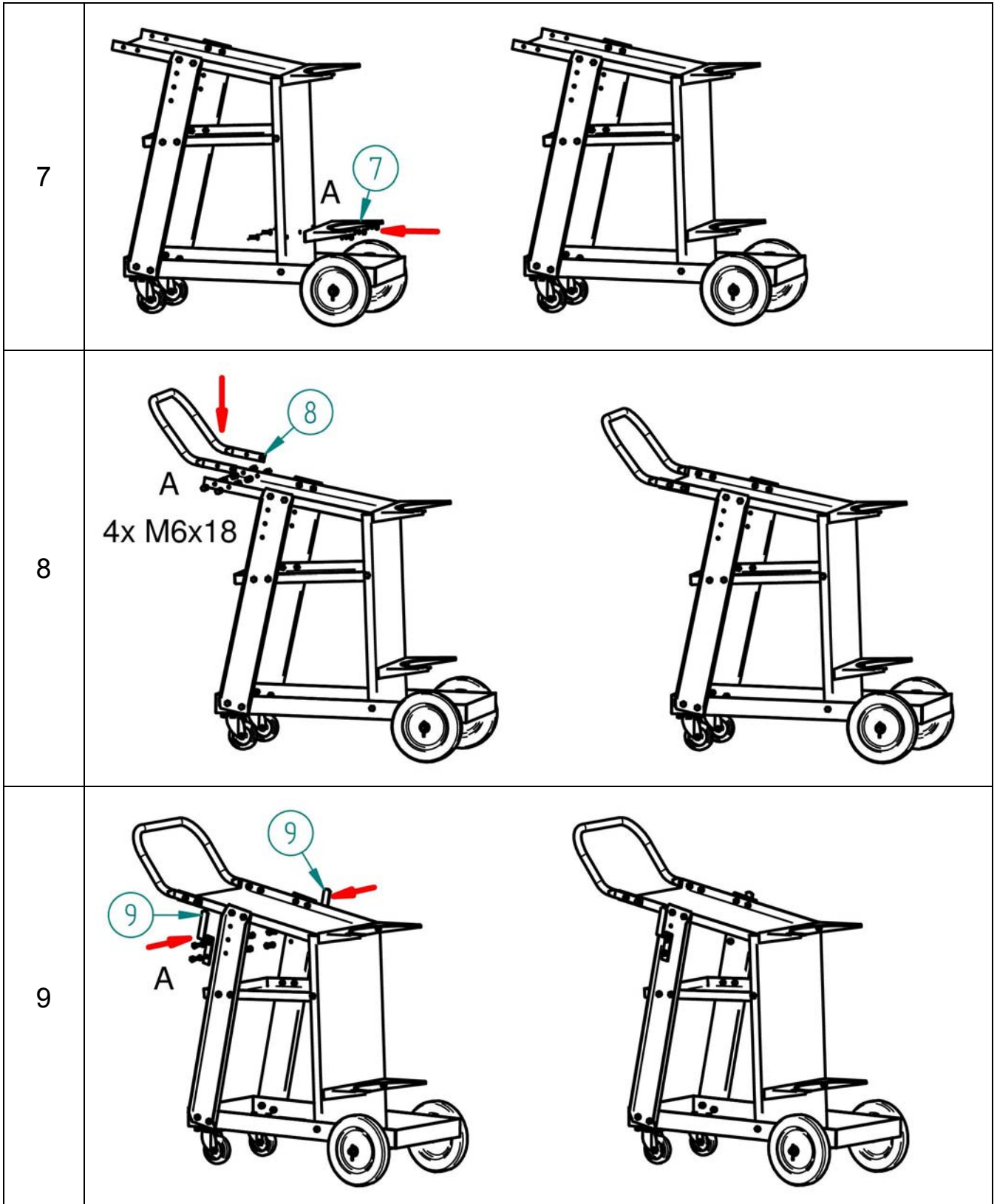
B - oválné díry v plechu

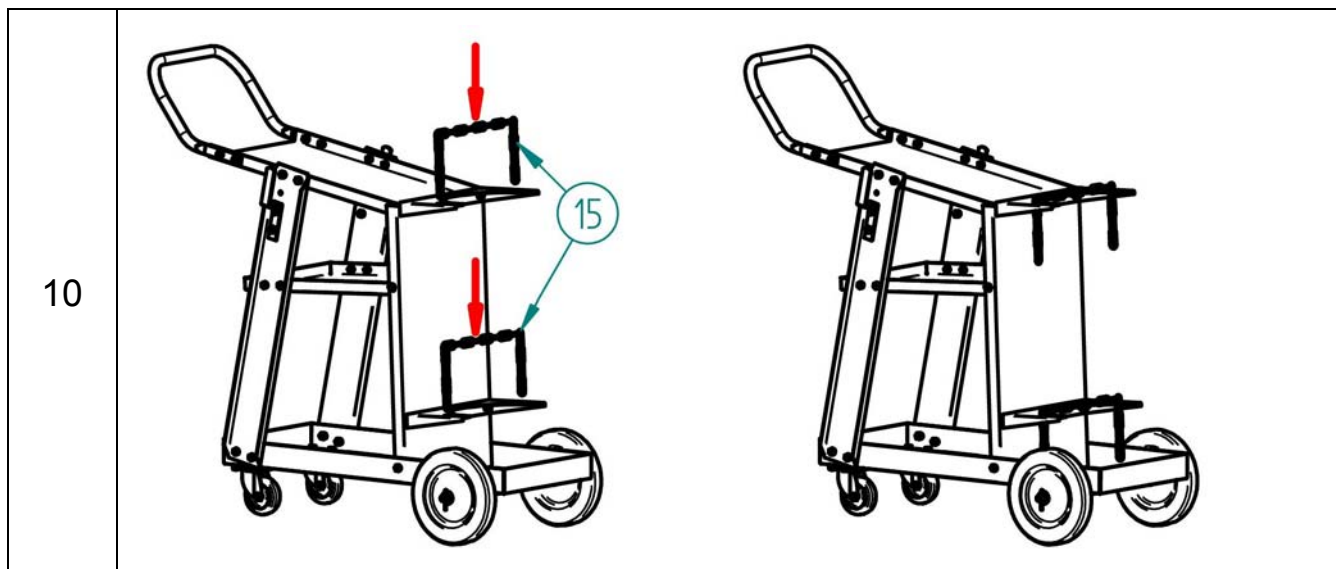


### 4.4 MONTÁŽNÍ POSTUP

1	<p>Step 1 shows the base plate (1) being attached to the wheels (10) using bolts (A). The diagram shows the base plate with four mounting points and the wheels being attached to the bottom.</p>
2	<p>Step 2 shows the axle assembly (11) being attached to the base plate (13) using bolts (12) and nuts (14). The diagram shows the axle assembly being inserted into the base plate and secured with bolts and nuts.</p>
3	<p>Step 3 shows the vertical mast (2) being attached to the base plate (B) using bolts. The diagram shows the mast being inserted into the base plate and secured with bolts.</p>







## 5. SERVIS

### 5.1 Poskytnutí záruky

- Odpovědnost za vady, které se na vozíku vyskytnou po jeho prodeji v záruční lhůtě, spočívá v povinnosti bezplatného odstranění vady výrobcem vozíku nebo servisní organizací pověřenou výrobcem.
- Záruční doba je 24 měsíců od prodeje vozíku kupujícímu. Lhůta záruky začíná běžet dnem předání vozíku kupujícímu, případně dnem možné dodávky. Do záruční doby se nepočítá doba od uplatnění oprávněné reklamace až do doby, kdy je vozík opraven.
- Podmínkou platnosti záruky je, aby byl vozík používán způsobem a k účelům, pro které je určen. Jako vady se neuznávají poškození a mimořádná opotřebení, která vznikla nedostatečnou péčí či zanedbáním i zdánlivě bezvýznamných vad, nesplněním povinností majitele, jeho nezkušeností nebo sníženými schopnostmi, nedodržením předpisů uvedených v návodu pro obsluhu a údržbu, užíváním vozíku k účelům, pro které není určen, přetěžováním vozíku, byť i přechodným.
- V záruční době nejsou dovoleny jakékoli úpravy nebo změny na vozíku.
- Nároky ze záruky musí být uplatněny neprodleně po zjištění výrobní vady nebo materiálové vady a to u výrobce nebo prodejce.
- Jestliže se při záruční opravě vymění vadný díl, přechází vlastnictví vadného dílu na výrobce.

### 5.2 Záruční a pozáruční opravy

- Reklamaci oznamte na tel. čísle 568 840 009, faxu: 568 840 966, e-mailu: [servis@alfain.eu](mailto:servis@alfain.eu)

## 6. LIKVIDACE

- Kovové dílce do sběru.
- Pryž a plasty do tříděného odpadu.