

ANWEISUNG ZUR BEDIENUNG UND WARTUNG

Karre für TIG ALFIN T, AC/DC (Sackkarre)

Inhalt:

1.	EINFÜHRUNG	- 1 -
2.	BETRIEBSBEDINGUNGEN	- 1 -
3.	TECHNISCHE DATEN	- 2 -
4.	BESTANDTEIL DER LIEFERUNG	- 3 -
5.	BEFESTIGUNG DER GASFLASCHE	- 3 -
6.	BEISPIEL DER BEFESTIGUNG DER SCHWEIßQUELLE	- 4 -
7.	SERVICE	- 6 -
8.	ENTSORGUNG	- 6 -

1. EINFÜHRUNG

Sehr geehrter Benutzer,

die Gesellschaft ALFA IN A.G. dankt Ihnen für den Kauf unseres Produkts und hofft, dass Sie mit unseren Karre zufrieden sein werden.

Die Schweißkarre für den Inverter ist für die Unterbringung der Schweißmaschinen, deren Zubehör sowie die Gasflaschen am Schweißarbeitsplatz sowie zur Manipulation mit ihnen auf kurze Entfernungen bestimmt.

Vor der Inbetriebnahme lesen Sie bitte sorgfältig die Gebrauchsanweisung durch.

2. BETRIEBSBEDINGUNGEN

Die Karre darf nur eine geschulte Person und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen benutzen. Die Gesellschaft ALFA IN übernimmt keinesfalls die Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Die Karre wurde zur Unterbringung von nur einer Gasflasche mit einem Höchstdurchmesser von 20 cm und einer maximalen Höhe von 160 cm entworfen.

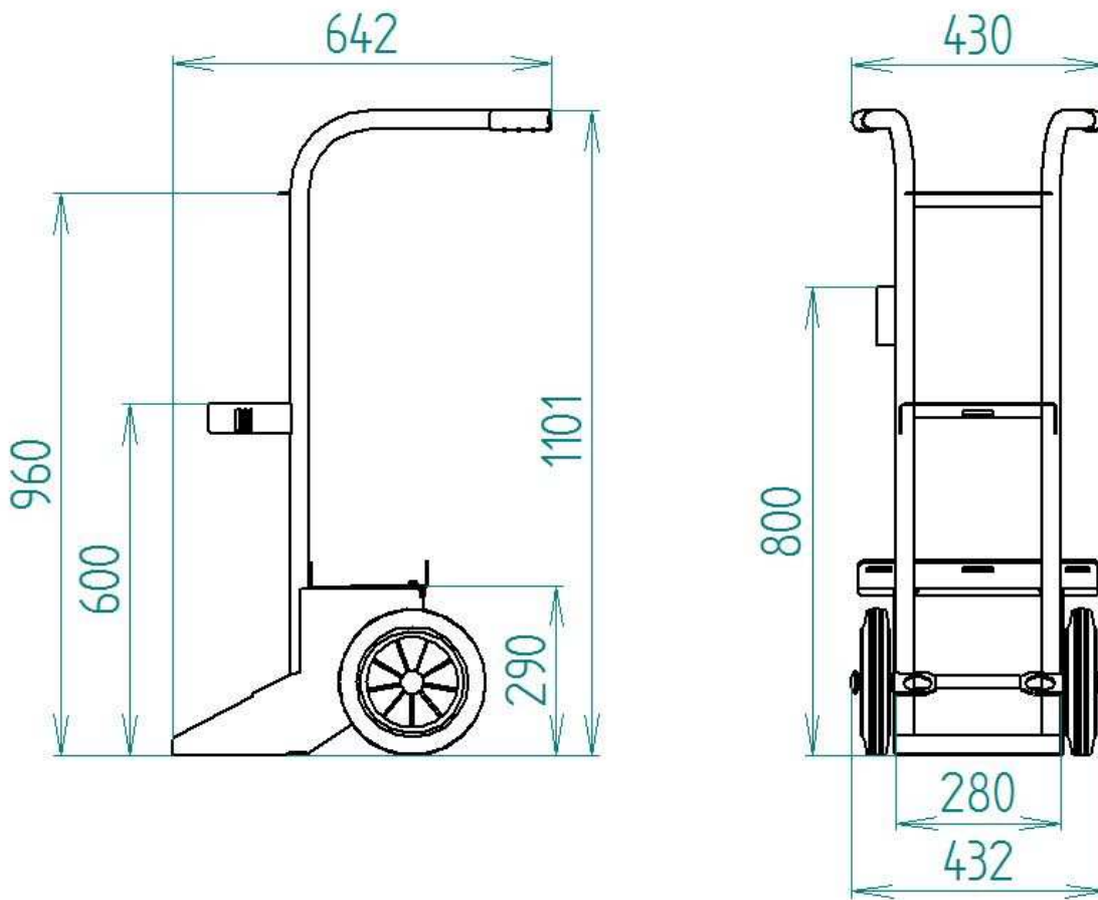
Schweißen Sie nie eine Gasflasche an der Karre an.

Die Karre wurde zum Fahren nur auf glatter und trockener Oberfläche konstruiert.

Schließen Sie nicht die Schweißklemme des Erdungskabels an der Karre an. Es könnte zu einer unerwarteten Zündung des Lichtbogens kommen.

Die Gasflasche darf auf der Karre nur vertikal untergebracht werden und muss durch einen Schnellspanngurt so fest und eng wie nur möglich gesichert werden.

3. TECHNISCHE DATEN



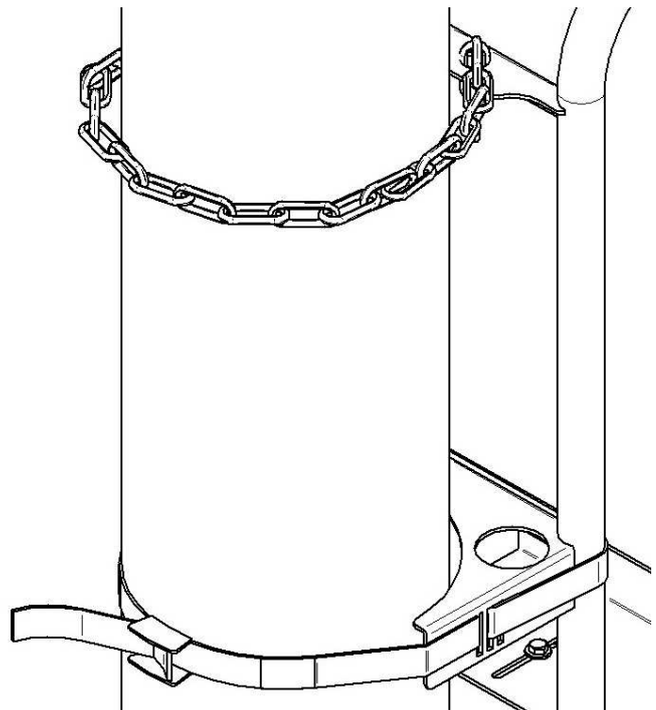
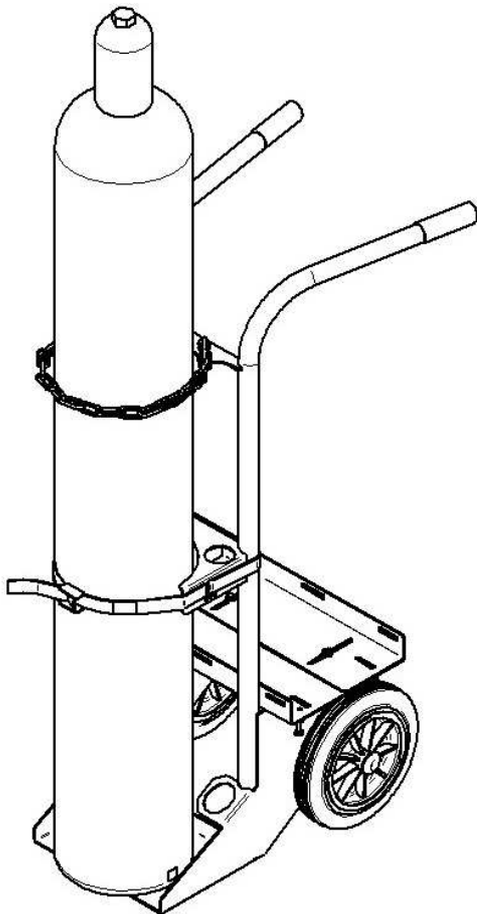
	Einheiten	
Höchstbelastung	kg	160
Gasflaschenhalter		Höchstdurchmesser der Flasche 20 cm und maximale Höhe 160 cm. Muss mit einem Schnellspanngurt gesichert werden.

4. BESTANDTEIL DER LIEFERUNG

Bezeichnung	Quantum
Karre für TIG ALFIN T, AC/DC (Sackkarre)	1
Schnellspanngurt mit Spange 25mm, 450kg	2
Kette 70 cm	1

5. BEFESTIGUNG DER GASFLASCHE

Befestigen Sie die Gasflasche an der Karre mit einem Schnellspanngurt nach den nachstehenden Abbildungen so fest und eng wie nur möglich. Weiter sichern Sie die Gasflasche mit der Kette nach den nachstehenden Abbildungen

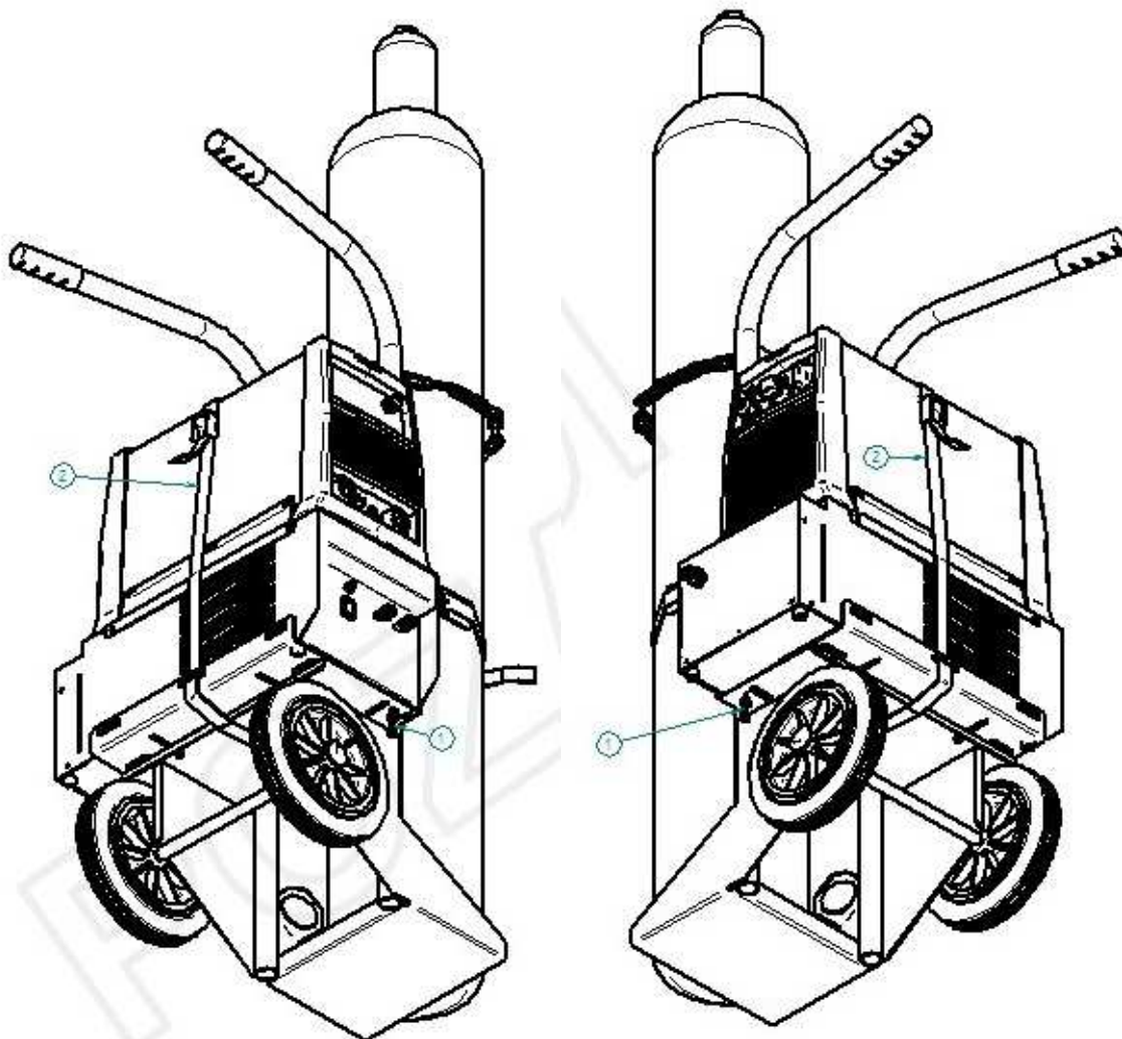


6. BEISPIEL DER BEFESTIGUNG DER SCHWEIßQUELLE

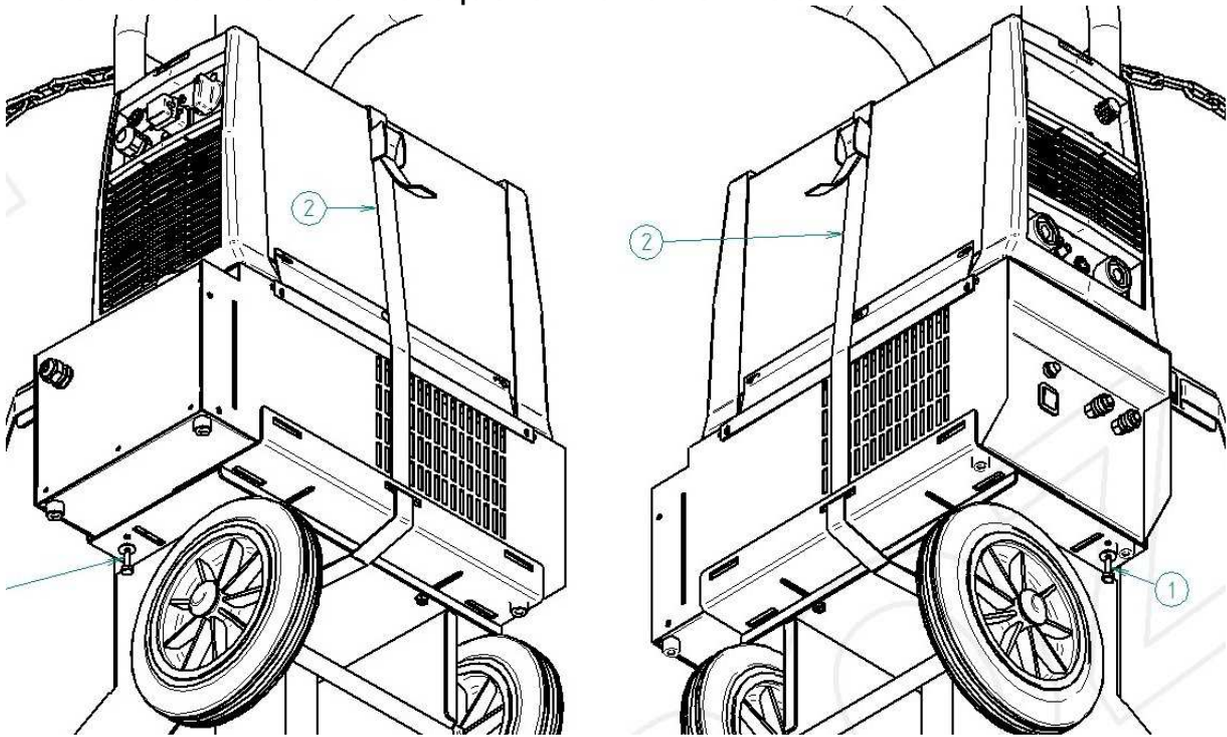
Beispiel der Befestigung der Schweißquelle mit Kühleinheit an der Karre. Die Schweißquelle mit Kühleinheit wird mit Schrauben M6x20 + flache Unterlegscheibe $\phi 6,4 \times 1$ groß an der Karre angeschraubt. Die Schweißquelle mit Kühleinheit wird darüber hinaus mit einem Schnellspanngurt befestigt.

Pos.	Bezeichnung
1	2x Schrauben M6x20 + flache Unterlegscheibe $\phi 6,4 \times 1$ groß
2	Schnellspanngurt mit Spange 25mm, 450kg

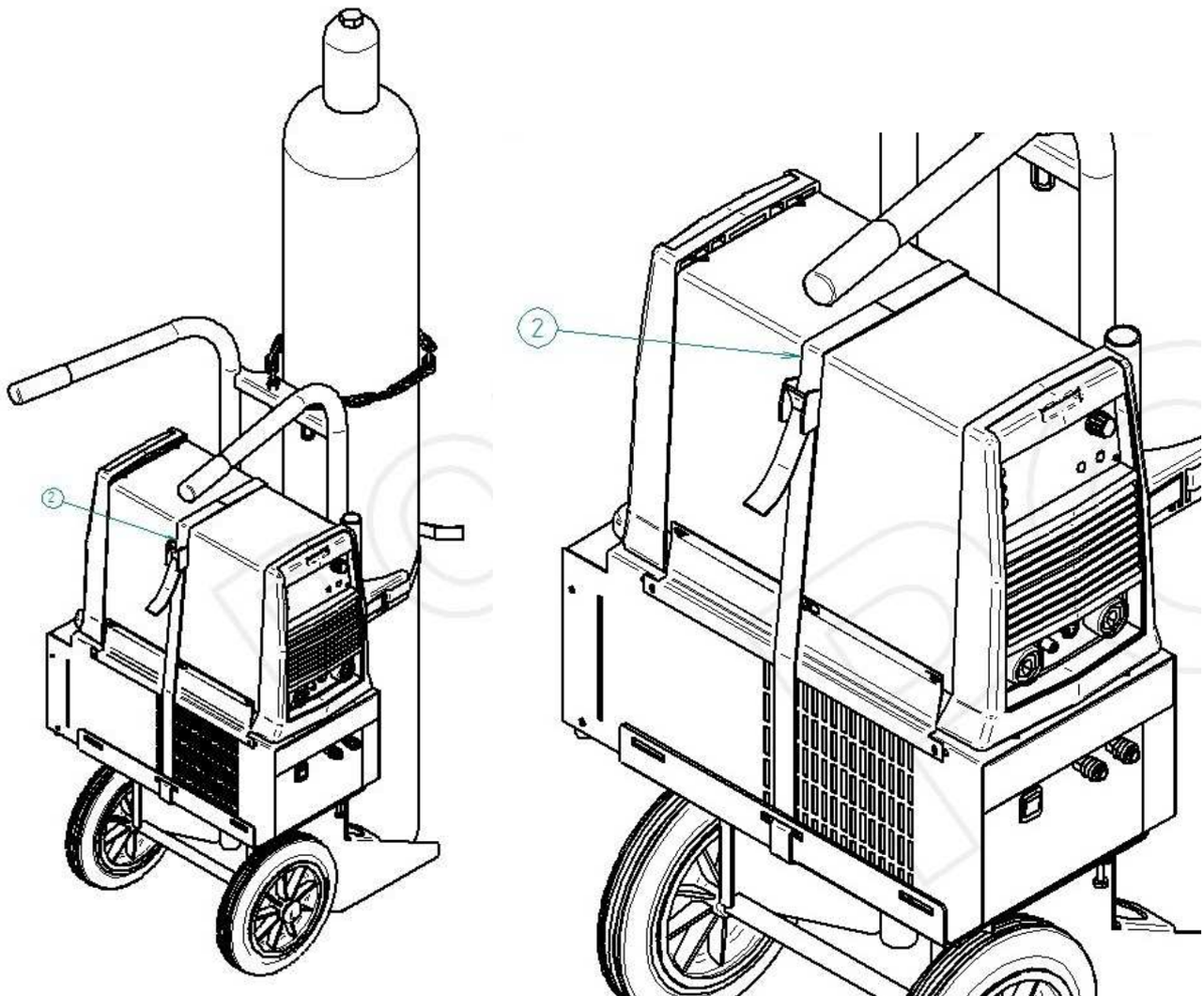
Anschrauben der Schweißquelle mit Kühleinheit - Gesamtansicht:



Anschrauben der Schweißquelle mit Kühleinheit - Detail:



Befestigung der Schweißquelle mit Kühleinheit mit einem Schnellspanngurt:



7. SERVICE

GARANTIELEISTUNG

Die Haftung für Mängel, die an der Karre nach deren Verkauf während der Garantiefrist auftreten, beruht in der Verpflichtung einer kostenlosen Behebung des Mangels durch den Hersteller der Karre bzw. durch eine vom Hersteller bestimmte Serviceorganisation.

Die Garantiefrist beträgt 24 Monate ab dem Verkauf der Karre an den Käufer. Die Garantiefrist beginnt am Tag der Übergabe der Karre an den Käufer, ggf. am Tag der möglichen Lieferung zu laufen. In die Garantiefrist wird nicht die Zeit ab der Geltendmachung einer berechtigten Reklamation bis zu dem Zeitpunkt eingerechnet, wo die Karre repariert worden ist.

Bedingung der Gültigkeit der Garantie ist, dass die Karre auf eine Art und Weise und zu Zwecken benutzt wird, für die sie bestimmt ist. Als Mängel werden keine Beschädigungen sowie außergewöhnliche Abnutzungen anerkannt, die durch unzureichende Pflege bzw. durch Vernachlässigung auch scheinbar unbedeutender Mängel entstanden sind; durch die Nichterfüllung der Pflichten des Besitzers; durch dessen Unerfahrenheit oder geminderte Fähigkeit; durch die Nichteinhaltung der in der Bedienungs- und Wartungsanleitung angeführten Vorschriften; durch den Gebrauch der Karre zu Zwecken, für die sie nicht bestimmt ist; durch Überlastung der, wenn auch nur vorübergehend.

In der Garantiefrist sind keine Umrüstungen bzw. Änderungen an der Karre erlaubt.

Ansprüche aus der Garantie müssen sofort nach der Feststellung eines Fertigungsfehlers bzw. Materialfehlers, und zwar beim Hersteller bzw. Verkäufer geltend gemacht werden.

Falls bei der Garantiereparatur ein defektes Teil ersetzt wird, geht das Eigentum des defekten Teiles an den Hersteller über.

8. GARANTIE- UND NACHGARANTIEREPARATUREN

Garantiereparaturen führen Hersteller oder von ihm autorisierte Serviceorganisationen durch.

Auf ähnliche Weise wird auch im Falle der Nachgarantiereparaturen verfahren.

ENTSORGUNG

1. Metallteile in den Altstoffhandel.
2. Gummi und Kunststoffe in den getrennten Abfall.