# Transportwagen

Typ: TW 52/XXX





#### Inhalt

1 Allgemeiner Betrieb	3
2 Bedienung des Transportwagens	
3 Wartung	4
4 Pflegehinweise für Edelstahloberflächen	4
4.1 Allgemeine Pflegeanweisungen für Edelstahl	
4.2 Erstreinigung / Reinigung / vorbeugende Maßnahmen	
4.3 Reinigungsmittel / Reinigungshilfsmittel	
4.3.1 Edelstahlpflege / Edelstahlreiniger	
4.3.2 Geeignete Reinigungsmittel	5
4.3.3 Entkalken	
4.3.4 Bürsten / Schleifvlies	
4.3.5 Textilien	
5 Konformitätserklärung	6



#### 1 Allgemeiner Betrieb

Die Benutzung des Transportwagens ist ausschließlich zum Transport sowie zum Heben und Senken von Leichenmulden bzw. einer losen Waschtischplatte ausgelegt.

Eine anderweitige Benutzung des Transportwagens ist nicht zulässig wie z.B.:

- Mitfahren von Personen
- Benutzung als Steighilfe
- Verwendung als Abstützvorrichtung
- Verwendung als Hubvorrichtung zum Heben von anderen Lasten

Bei Verstoß erlischt die Betriebserlaubnis sowie jeglicher Gewährleistungsansprüche

#### 2 Bedienung des Transportwagens

Die Leichenmulde bzw. einer losen Waschtischplatte auf den Transportwagen legen und mittels der Haltevorrichtung gegen Wegrollen sichern.

Beim Fahren über schiefe Ebene, Schräge o.ä. nur rückwärts nach unten fahren um ein Wegrollen der Leichenmulde bzw. Waschtischplatte zu verhindern.

Das Heben und Senken des Transportwagens ist grundsätzlich nur auf einer geraden, ebenen Fläche zulässig.

Beim Abstellen bzw. Heben und Senken sind die hinteren Räder festzustellen.

Bei Heben des Transportwagens ist darauf zu achten, dass der Transportwagen nicht an andere Gegenstände stößt.

Bei Absenken ist darauf zu achten, dass sich keine Personen oder Gegenstände im Bereich der Schere, des Rahmens oder im Bereich der Auflaufstellen befinden.

#### Der Aufenthalt unterhalb des Transportwagens ist streng verboten.

Das Heben des Transportwagens erfolgt durch gleichmäßiges Pumpen des Fußpedals an der Hydraulikpumpe nach unten, das Absenken durch Anheben des Fußpedals.

Ein in der Hydraulikleitung eingebautes Ventil sorgt für eine gleichbleibende Absenkgeschwindigkeit bei unterschiedlicher Belastung. Es dient zugleich als Schlauchbruchsicherung.





#### 3 Wartung

Der Transportwagen ist generell wartungsfrei.

In regelmäßigen Abständen (ca. 3 Monate) sollten folgende Punkte überprüft werden:

- Leichgängigkeit aller beweglichen Teile
- Funktionsfähigkeit der Räder sowie der Feststellbremsen
- Dichtheit der Hydraulikanlage (kleine Leckraten sind zulässig und haben keinen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit
- Überprüfen des Ölstandes der Hydraulikpumpe (Füllstand ca. 1 cm unterhalb des Pumpenkörpers)
- Reinigung des Transportwagens mit Seifenwasser

#### 4 Pflegehinweise für Edelstahloberflächen

#### 4.1 Allgemeine Pflegeanweisung für Edelstahl

Die besten Nachrichten rund um die Reinigung und Pflege von Edelstahl sind die, dass Edelstahl nur sehr wenig Pflege benötigt und Verunreinigungen meist einfach zu entfernen sind.

#### 4.2 Erstreinigung / Reinigung / vorbeugende Maßnahmen

Nach dem Einbau und/oder der Montage von Geräten bzw. Möbeln aus Edelstahl muss eine Erstreinigung durchgeführt werden, damit eventuelle Verschmutzungen durch Lagerung, Transport oder Montagerückstände entfernt werden.

Schutzfolien oder Verpackungen aus Papier bzw. Rückstände von Haftklebern müssen nach Aufbau der Montage vollständig entfernt werden, da sie zur Korrosion führen können. Zur Reinigung dürfen nur geeignete Reinigungsmittel (siehe unten) verwendet werden. In der Regel wird das entsprechende Reinigungsmittel mit einem Mikrofasertuch auf der Oberfläche gleichmäßig verteilt. Hartnäckige Verschmutzungen werden intensiver bearbeitet, z. B. mit einem weichen Kunststoffvlies.

Danach werden Reinigungsrückstände mit klarem Wasser abgespült bzw. abgewaschen und die Flächen mit weichen Tüchern abgetrocknet.

Schwerlösliche Rückstände oder kleine Kratzer können mit einem geeigneten Nylon-Schleifvlies weggearbeitet werden.

#### 4.3 Reinigungsmittel / Reinigungshilfsmittel

Diese können unter der Beachtung der Anwendungshinweise des jeweiligen Reinigungsmittelherstellers verwendet werden.





#### 4.3.1 Edelstahlpflege / Edelstahlreiniger

Edelstahl Pflegemittel – Spezialpflege- und Schutzmittel für Edelstahl. 400 ml Spraydose.

Artikel Nr.: 060.010.001

Vor dem Gebrauch Spraydose kräftig schütteln, aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem weichen, trockenen Tuch gründlich abwischen. Anschließend gegebenenfalls sterilisieren/desinfizieren.

#### 4.3.2 Geeignete Reinigungsmittel

Edelstahl-Teile sollten grundsätzlich nur mit basischen Reinigungsmitteln behandelt werden.

Das Reinigungsmittel muss auf jeden Fall frei von Salzsäure und chlorhaltigen Mitteln, etc. sein, was zu Verfärbungen führen kann.

#### 4.3.3 Entkalken

Hierfür handelsübliche, für Edelstahl geeignete Entkalkungsmittel verwenden.

#### 4.3.4 Bürsten / Schleifvlies

Bürsten mit Natur-, Kunststoffborsten.

Artikel	Artikel Nr.	Körnung	Maße
Nylon-Schleifvlies fein	060.010.002	P 1000	L x B: 200 x 115mm
Nylon-Schleifvlies grob	060.010.003	P 280	L x B: 200 x 115mm

#### Anwendungshinweise:

Zu beachten, sofern es sich um eine geschliffene Oberfläche handelt: Immer in Richtung des bereits vorhandenen Schleifbildes arbeiten, nie guer dazu.

#### 4.3.5 Textilien

Textilmaterial aus Natur- und Chemiefasern.

Sehr gut geeignet sind Reinigungstextilien aus Mikrofasern, um Griffspuren von Edelstahloberflächen zu entfernen.

Artikel	Artikel Nr.	Material	Maße
Mikrofasertuch	060.010.005	80% Polyester 20% Polyamide	L x B: 400 x 400 mm







### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DECLARATION OF CONFORMITY

Wir KUGEL medical GmbH & Co. KG Hermann-Köhl-Straße 2A 93049 Regensburg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Geräteart:	Transportwagen			
Typenbezeichnung:	TW 52/100, TW 52/200, TW 52/500			
auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt:				
Technische Vorschriften:	2006/42/EG			
Regensburg, den 02.05.2	2018 Unterschrift			