

## Transportgestell für Küchenarbeitsplatten



**Abbildung 1** Transportgestell für Küchenarbeitsplatten

Bezeichnung	Transportgestell für Küchenarbeitsplatten
Artikelnummer	8010480/8010488/8010484
Maschinen / Seriennummer	
Baujahr	
Tragkraft	Je Einstellseite 750 kg
Eigengewicht	140 kg
Ständerbreite	2.000 mm
Ständerhöhe	1.460 mm
Ständertiefe	1.100 mm
Raster Stützbocke	15 mm
Ausführung einseitig (optional)	Transportgestell „Mezzo“
Ausführung fahrbar (optional)	Transportgestell „Mobilo“



### Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Kontakt</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Erläuterung der Symbole und Warnhinweise</b> .....	<b>2</b>
3.1	Warnhinweise an dem Transportgestell für Küchenarbeitsplatten .....	2
3.2	Symbole in der Bedienungsanleitung .....	3
<b>4</b>	<b>Bestimmungen für den Einsatz des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten</b> .....	<b>3</b>
4.1	Anwendungsbereich des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten.....	3
4.2	Unsachgemäßer Einsatz .....	3
4.3	Sicherheitsvorschriften.....	4
4.4	Typenschild.....	4
<b>5</b>	<b>Montage</b> .....	<b>5</b>
5.1	Lieferumfang.....	5
5.2	Montageanleitung .....	5
<b>6</b>	<b>Bedienungsanleitung</b> .....	<b>6</b>
6.1	Stapeln im Transportgestell für Küchenarbeitsplatten .....	6
6.2	Transportieren des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten .....	7
6.2.1	Transportieren des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten mit dem Stapler .....	7
6.2.2	Transportieren des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten mit dem Kran .....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
6.2.3	Transportieren des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten mit dem LKW .....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
6.2.4	Transportieren des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten mit der Zugdeichsel (optional).....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
<b>7</b>	<b>Wartung und Inspektion</b> .....	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Stückliste</b> .....	<b>7</b>

## 1 Kontakt

Ihre Fragen oder Einzelteilbestellungen richten sie bitte telefonisch, schriftlich oder per Email an die WEHA-Ludwig Werwein GmbH oder direkt an den Hersteller:

<b>In Deutschland</b> <b>WEHA-Ludwig Werwein GmbH</b> Postfach 13 55 86331 Königsbrunn / Augsburg Wikingerstr. 15 86343 Königsbrunn / Augsburg Telefon: +49 (0) 8231 / 60 07-0 Telefax: +49 (0) 8231 / 60 07-148 E-Mail: info@weha.com	<b>In Österreich</b> <b>WEHA Steinbearbeitungsmaschinenvertriebsgesellschaft m. b. H.</b> Lange Gasse 17 A-1080 Wien Telefon: +49 (0) 1 / 40 39 340 Telefax: +49 (0) 1 / 40 88 762 E-Mail: office.weha@aon.at	Besuchen Sie auch unsere Internetseite:  <a href="http://www.weha.com">http://www.weha.com</a>  <b>E-Mail: info@weha.com</b>
--	---	--

## 2 Konformitätserklärung

### EG-Konformitätserklärung 2006/42/EG

Hersteller:	WEHA Sp. z o. o. Ul. Wiejska 2 PI-59-400 Jawor Telefon 0048 / 76 / 8703700	Maschinentyp:	Transportgestell für Küchenarbeitsplatten
		Verwendung:	Zum Lagern und Transportieren von Steinplatten aus Naturstein und Betonstein
		Maschinen-Nummer:	

Unterzeichner:

 Sp. z o. o.  
 59-400 Jawor, ul. Wiejska 2  
 tel: 76/870-37-00  
 NIP 695-13-46-385 Id. 390637554  
 BDO: 000148574

CZŁONEK ZARZĄDU  
 Szymon Julek 02  
 Lukasz Szynal

Hiermit bescheinigen wir, dass oben genannte Maschine den Anforderungen der obigen Richtlinie entspricht.

## 3 Erläuterung der Symbole und Warnhinweise

Die nachfolgenden Erläuterungen von Symbolen, welche am Gerät oder der Maschine bzw. Bedienungsanleitung vorhanden sein können, soll Ihnen Aufschluss über die Bedeutung dieser geben.

### 3.1 Warnhinweise an dem Transportgestell für Küchenarbeitsplatten

Folgende Warnzeichen können ggf. am Gerät bzw. an der Maschine angebracht sein:



Dieses auf Maschine oder dem Gerät angebrachte Warnzeichen weist den Bediener auf das Vorhandensein einer Betriebsanleitung hin und verpflichtet ihn vor Aufstellung bzw. Inbetriebnahme der Maschine zu dessen Lektüre.



Warnung vor schwebender Last. Dieses auf der Maschine oder dem Gerät angebrachte Warnzeichen weist den Bediener darauf hin, dass er nicht unter schwebende Lasten treten darf.



Dieses auf der Maschine oder dem Gerät angebrachte Warnzeichen weist den Bediener darauf hin, dass die angehängte Last gleichmäßig verteilt sein muss. Schief hängende und ungleichmäßig verteilte Lasten dürfen nicht angehoben und transportiert werden.

Dieses aufgeklebte Gebotsschild am Gerät weist den Bediener auf das Vorhandensein einer Kranöse hin.



Diese Gebotszeichen verpflichten den Bediener der Maschine stets Schutzschuhe, Schutzhandschuhe und Schutzhelm zu benutzen und zu tragen.

## 3.2 Symbole in der Bedienungsanleitung

Folgende Symbole können in der Bedienungsanleitung auftauchen und sind folgendermaßen definiert:



Ein Ausrufezeichen das auf den Seiten dieser Betriebsanleitung erscheint und das von einem gleichseitigen Dreieck eingerahmt wird, kennzeichnet einen wichtigen Hinweis, den der Bediener besonders aufmerksam lesen bzw. befolgen soll.



Hinweis auf die Verpflichtung der Mülltrennung, um Werkstoffe in den Wertstoffkreislauf zuführen zu können. Materialien können so durch Recyclingverfahren wieder dem Herstellungsprozess zugeführt werden. Ressourcen werden gespart und die Umwelt entlastet.



Kennzeichnung von Schaltern, Gegenständen, usw. in den Abbildungen dieser Bedienungs- und Betriebsanleitung.

## 4 Bestimmungen für den Einsatz des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten

Bitte beachten Sie genauestens die Angaben über den Einsatz der Maschine bzw. des Gerätes.



**Vorsicht Verletzungsgefahr!**  
**Unsachgemäßer Einsatz führt zu Personenschäden!**



Das Gerät bzw. die Maschine ist speziell auf einen oder mehrere Anwendungsbereiche hin ausgelegt. Die nachfolgenden Kapitel sollen Ihnen diese Einsatzmöglichkeiten näher bringen und die Gefahren im Umgang mit dem Arbeitsmittel aufzeigen.

### 4.1 Anwendungsbereich des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten

Sie haben ein Qualitätsprodukt der WEHA-Ludwig Werwein GmbH erstanden.

Das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten ist ein Hilfsmittel, das Ihnen die Lagerung und den Transportieren von Steinplatten ermöglichen und Ihnen die Arbeit erleichtern soll.

Folgende Merkmale sind besonders hervorzuheben:

- Sicheres und einfaches Transportieren und Lagern von Küchenarbeitsplatten
- Verzinkte Oberfläche
- Robuste Gesamtkonstruktion

### 4.2 Unsachgemäßer Einsatz

Das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten dient ausschließlich zum stehenden Transportieren und Lagern von Steinplatten, z. B. Küchenarbeitsplatten, bis zu einem maximalen Gesamtgewicht von insgesamt 1.500 kg.

Verwenden Sie das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten ausschließlich für die vorgesehenen Zwecke und verzichten Sie auf Mittel, die das Metall oder einzelne Baugruppen beschädigen können!

- Das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten ist komplett und speziell auf die Anwendungsbereiche hin ausgelegt.
- Die Küchenarbeitsplatten müssen parallel zu den Stützböcken gestellt werden. Ein schiefes Einstellen der Küchenarbeitsplatten, das heißt die Küchenarbeitsplatten liegen nicht an mehreren Stützböcken an, ist nicht zulässig!
- Die Küchenarbeitsplatten dürfen nicht über das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten hinausragen.
- Die Küchenarbeitsplatten müssen im Transportgestell für Küchenarbeitsplatten vorsichtig bewegt werden.

### 4.3 Sicherheitsvorschriften



- Lesen Sie diese Betriebsanleitung vor der Benutzung des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten gründlich durch!
- Verwahren Sie die Betriebsanleitung sorgfältig in der Nähe des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten auf, für alle künftigen Zweifelsfälle!
- Das eigenwillige Umbauen oder das Installieren von Zusatzeinrichtungen führen zum Erlischen von jeglichem Haftungsanspruch durch den Händler oder Hersteller!
- Entfernen Sie alle Gegenstände aus dem Arbeitsbereich, die eine mögliche Gefahrenquelle darstellen!
- Das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten darf nur von dafür beauftragten Personen benutzt werden. Jeder Benutzer muss diese Dokumentation gelesen und verstanden haben!
- Überprüfen Sie vor jedem Einsatz die tragenden Teile und Schweißnähte auf Beschädigungen! Bei festgestellten Mängeln ist die Benutzung des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten einzustellen und die Benutzung durch dritte ist durch geeignete Maßnahmen zu unterbinden!
- Vergewissern Sie sich, dass die Fläche, auf der Sie das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten absetzen, über eine ausreichende Tragfähigkeit verfügt und waagrecht und eben ist!
- Die maximal zulässige Beladung beträgt insgesamt 1.500 kg, also je Einstellseite maximal 750 kg!
- Die Steinplatten dürfen maximal 116 cm hoch und maximal 200 cm lang sein! Es ist darauf zu achten, dass die Steinplatten zentriert, mittig eingestellt werden!
- Die Küchenarbeitsplatten müssen an mindestens zwei Stützböcken und auf der gesamten Höhe anliegen, das entspricht einer Neigung von 5°!
- Die Küchenarbeitsplatten müssen parallel zum Stützbock gestellt werden. Ein schiefes Einstellen der Küchenarbeitsplatten, das heißt die Küchenarbeitsplatten liegen nicht an mehreren Stützböcken an, ist nicht zulässig!
- Beim Transport mit dem Transportgestell für Küchenarbeitsplatten auf einem LKW müssen die Küchenarbeitsplatten entsprechend den geltenden Unfallverhütungsvorschriften mit Spann- und Zurrgurten gegen kippen, herausrutschen und herunterfallen zusätzlich gesichert werden!
- Das Transportfahrzeug und die Fahrstrecke müssen über eine ausreichende Tragkraft verfügen!
- Die Fahrstrecke auf der das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten transportiert oder gezogen wird, muss waagrecht und eben sein!
- Die Küchenarbeitsplatten müssen im Transportgestell für Küchenarbeitsplatten vorsichtig bewegt werden!
- Der Aufenthalt unter schwebenden Lasten ist untersagt!
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und sorgen sie für ausreichende Beleuchtung!
- Tragen Sie bei Umgang mit dem Transportgestell für Küchenarbeitsplatten stets angemessene Schutzbekleidung, gemäß den geltenden Unfallverhütungsvorschriften!
- Dazu gehören u.a.:
  - Arbeitshandschuhe und Arbeitskleidung gemäß den geltenden Unfallverhütungsvorschriften!
  - Schuhwerk gemäß den geltenden Unfallverhütungsvorschriften!
- Verwenden Sie ausschließlich für die Eigenschaften des Gerätes geeignete Werkstückmaterialien, wie Steinplatten ohne Risse („gesunde“ Steinplatten)!
- Sorgen Sie dafür, dass sich beim Einsatz niemand in der Nähe des Gerätes befindet, um eine Gefährdung Dritter auszuschließen!
- Überprüfen Sie, ob alle Teile korrekt montiert sind!
- Treten Schäden oder Fehlfunktionen an dem Gerät auf, so wenden Sie sich umgehend an den Händler oder Hersteller!
- Schützen Sie das Gerät bzw. die Maschine vor Witterungseinflüssen, wie Regenwasser, Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit usw.!
- Sollte dieses Gerät bzw. die Maschine infolge irreparabler Schäden oder aus anderen Gründen nicht mehr benutzt werden, so sorgen Sie für die Außerbetriebnahme, indem Sie das Gerät bzw. die Maschine gebrauchsuntauglich machen und sicherstellen, dass keine Gefahr für Dritte ausgeht!
- Stellen Sie durch die Trennung der verschiedenen Materialien bei der Entsorgung sicher, dass diese dem Wertstoffkreislauf zugeführt werden können!



### 4.4 Typenschild

Das Typenschild gibt Aufschluss über die Herkunft, Identität sowie Baujahr und, falls notwendig, über die maximale Tragkraft.

Bitte vergleichen Sie bei Lieferung das Typenschild mit den Angaben auf der ersten Seite der Bedienungsanleitung. Falls sich Daten unterscheiden, setzen Sie sich bitte umgehend mit dem Händler oder dem Hersteller in Verbindung.

Lieferer:	weha D-86343 Königsbrunn	 
Bezeichnung:		
Typ:		
Fabrik-Nr.		
Baujahr:		
max. Tragfk.		

## 5 Montage

Bitte lesen Sie die Angaben im Kapitel Montage sorgfältig durch und befolgen Sie die Hinweise penibelst. Etwaige Schäden durch Nichtbeachtung sind von der Haftung des Herstellers oder der WEHA-Ludwig Werwein GmbH ausgeschlossen.

### 5.1 Lieferumfang

Kontrollieren Sie unbedingt vor der Montage den Lieferumfang, ob auch alle benötigten Teile vorhanden sind. Wenden Sie sich sofort an den Händler oder Hersteller, falls der Lieferumfang nicht vollständig ist.

Zum Lieferumfang gehören:

- 1 x Bedienungs- und Betriebsanleitung
- 1 x Transportgestell für Küchenarbeitsplatten

### 5.2 Montageanleitung

Das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten wird Ihnen unmontiert geliefert.

Eine Montage der einzelnen Teile ist also erforderlich.

Sie benötigen zur Montage einen Gabel- oder Ringschlüssel mit einer Schlüsselweite von SW 19.

- Das Grundgestell [A1] auf waagrechtem und ebenem Untergrund abstellen. Überprüfen Sie hierbei ob die Tragfähigkeit des Untergrunds ausreichend ist.
- Den A-Ständer [B1] so auf das Grundgestell [A1] aufsetzen, dass sich die sechs Bohrungen [C1] (Bajonetverschluss) des A-Ständers über den sechs Gewindestangen mit aufgeschraubten Sechskantmutter [D1] des Grundgestell [A1] befinden.
- Den A-Ständer vollständig aufsetzen und so verschieben, dass der A-Ständer an der Vorderseite bündig [E1] mit dem Grundgestell ist.
- Die sechs Sechskantmutter M12 mit dem Gabelschlüssel SW 19 fest anziehen.
- Durch die Kunststoffeinlage in den Sechskantmutter M12 können sich diese nicht mehr selbst lösen. Jedoch darf jede Sechskantmutter M12 nur einmal verwendet und aufgeschraubt werden.



Die Sechskantmutter M12 dürfen nur einmal verwendet und aufgeschraubt werden, da der Schutz vor selbständigem Lösen nur beim ersten Aufschrauben gewährleistet ist!

- Die acht Spannelemente mit Zurrurt bereitlegen, zum Sichern der Küchenarbeitsplatten.

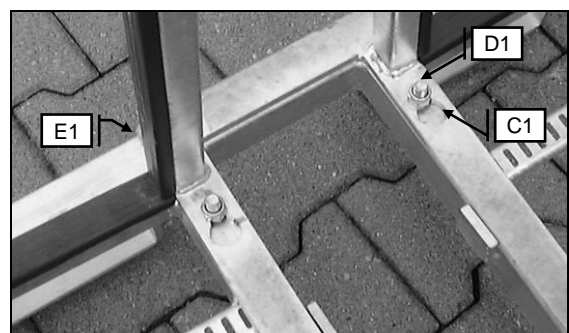
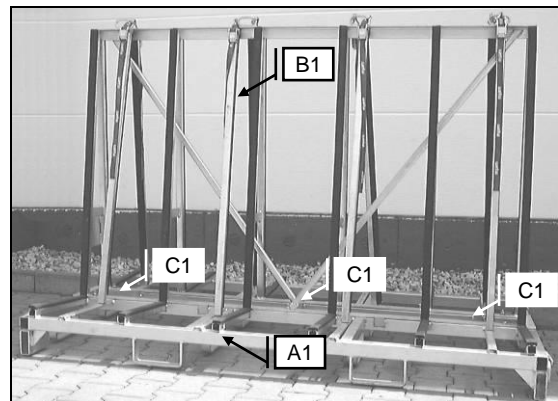


Abbildung 5.1 – Montage Transportgestell

## 6 Bedienungsanleitung

Dieses Kapitel soll Ihnen den Umgang mit dem Arbeitsmittel näher bringen. Beachten Sie die Bedienungsanleitung genauestens, um das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten optimal nutzen zu können!

Achten Sie darauf, dass die Schutzschicht der Metallteile nicht durch scharfkantige Gegenstände beschädigt wird!



Jegliche Defekte, die durch fehlerhafte Montage und Bedienung verursacht werden, sind von der Gewährleistung durch den Händler bzw. Hersteller ausgeschlossen!



**Beachten Sie unbedingt die Sicherheitsvorschriften unter Kapitel 4.3!**

### 6.1 Stapeln im Transportgestell für Küchenarbeitsplatten

- Vergewissern Sie sich, dass die Fläche, auf der Sie das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten zum Beladen stellen, über eine ausreichende Tragfähigkeit verfügt.
- Die maximal zulässige Beladung des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten beträgt insgesamt 1.500 kg, also je Einstellseite maximal 750 kg.
- Die Steinplatten dürfen maximal 116 cm hoch und maximal 200 cm lang sein! Es ist darauf zu achten, dass die Steinplatten zentriert, mittig eingestellt werden.
- Die längeren Küchenarbeitsplatten müssen zuerst eingestellt werden und die kürzeren Küchenarbeitsplatten zuletzt. Somit ist gewährleistet, dass die längeren Küchenarbeitsplatten mit möglichst vielen Spannlaten gesichert werden können.
- Nun die Küchenarbeitsplatten so zentriert, mittig einstellen, dass diese an mindestens zwei Stützböcken und auf der gesamten Höhe anliegen, das entspricht einer Neigung von 5°.
- Die Küchenarbeitsplatten müssen parallel zum A-Ständer gestellt werden. Ein schiefes Einstellen der Küchenarbeitsplatten, das heißt die Küchenarbeitsplatten liegen nicht an mehreren Stützböcken an, ist nicht zulässig.



Es dürfen nur Küchenarbeitsplatten eingestellt werden, die mit mindestens zwei Spannlaten gesichert werden können!

- Abhängig von der Länge der eingestellten Küchenarbeitsplatten müssen bis zu vier Spannlaten zur Sicherung eingesetzt werden.
- Die Spannlaten [A2] mit dem Stift in die Lochschiene [B2] möglichst nah an den Küchenarbeitsplatten und somit möglichst weit innen einstecken.



Vorsicht Gefahr! Die Spannlaten möglichst nahe bei den Küchenarbeitsplatten einstecken und das richtige Einstellen der Küchenarbeitsplatten kontrollieren!

- Jetzt den Zurrurt einhängen und spannen, wie in der nachfolgenden Abbildung dargestellt.

Den Hacken [A3] des Zurrurts bei der Öse [B3] einhängen.



Vorsicht Quetschgefahr!  
Beim Anlegen der Spannlatte auf Quetschgefahr achten!

- Den Zurrurt am anderen Ende [C3] so weit nach unten ziehen, dass die Spannlatte vollständig anliegt und die Gummiauflage [D3] an den Küchenarbeitsplatten leicht gequetscht wird.
- Zum Lösen der Spannlaten am Zurrurtfeststeller [E3] auf den Hebel drücken bei der Stelle „PRESS“. Der Zurrurtfeststeller wird gelöst und die Spannlatte lässt sich entfernen.
- Die eingestellten Küchenarbeitsplatten können nun wieder entnommen werden.

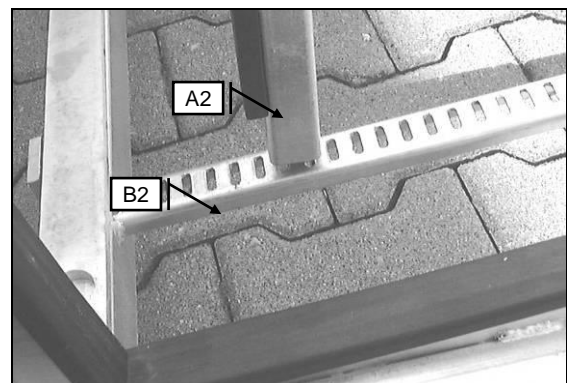


Abbildung 5.2 – Montage Spannlatte in Lochschiene

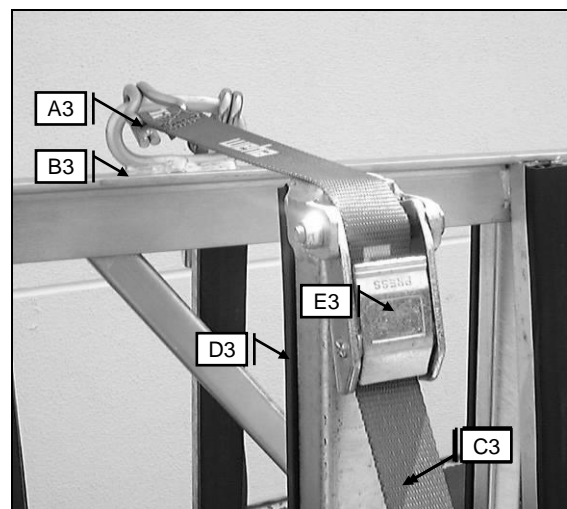


Abbildung 5.3 – Montage Zurrurt

## 6.2 Transportieren des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten

### 6.2.1 Transportieren des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten mit dem Stapler



**Für den Transport des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten müssen die eingestellten Küchenarbeitsplatten ausreichend gegen herunterkippen und herausgleiten gesichert sein!**



- Für den Transport sind am Grundgestell an der kurzen Seite [A4] und an der langen Seite [B4] Aufnahmen für die Gabelstaplergabeln angeordnet.
- Die Gabelstaplergabeln müssen nun auf die gewünschte Breite eingestellt werden.
- Mit dem Gabelstaplergabeln in die Aufnahmen vollständig einfahren, bis die Gabelstaplergabeln am Grundgestell anstehen.
- Nun das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten anheben. Kontrollieren Sie vorher, ob der Gabelstapler über eine ausreichende Tragkraft verfügt.
- Das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten vorsichtig an den gewünschten Ort transportieren. Achten Sie hierbei darauf, dass der Fahrweg waagrecht und eben ist. Andernfalls könnte das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten von den Gabelstaplergabeln rutschen.

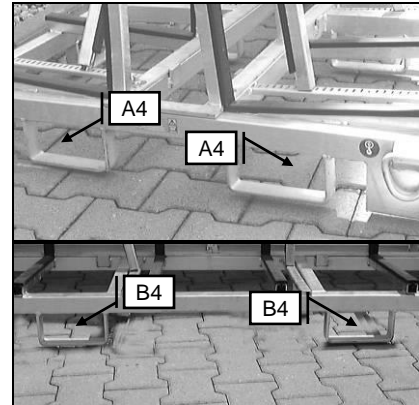


Abbildung 5.4 – Transport mit dem Stapler



**Vorsicht! Die Fahrstrecke und der Stellplatz müssen waagrecht und eben sein, da andernfalls das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten von den Staplergabeln gleiten oder kippen kann!**

## 7 Wartung und Inspektion

Das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten bedarf keiner regelmäßigen Wartung.



Nachfolgend sind die Tätigkeiten aufgeführt, welche der Betreiber des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten durchführen lassen muss, durch eine Person mit den entsprechenden Sachkenntnissen! Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anweisungen auftreten, haftet der Hersteller nicht!



- Achten Sie auf die Sicherheitsvorschriften in Kap. 4.3!
- Die Firma Weha bietet Ihnen einen Wartungsservice, um die Überprüfung des Transportgestells für Küchenarbeitsplatten durchzuführen.

Nach ZH 1/428 handelt es sich um ein Lagergerät, was durch einen Sachkundigen regelmäßig, nach Bedarf geprüft werden muss.

**Diese Inspektion muss jedoch mindestens einmal jährlich durchgeführt werden.**

- Kontrollieren Sie das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten und alle Spannlaten einmal jährlich auf rostige Stellen, im Besonderen alle Schweißnähte. Überprüfen Sie hierbei im Besonderen die vier Kranösen.
- Entfernen Sie den Rost und schützen Sie diese Stelle durch Auftragen eines geeigneten Rostschutzmittels, z. B. Zinkspray.
- Überprüfen Sie die Zurrgurte auf Beschädigungen und Abschürfungen und tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.
- Überprüfen Sie die Gummiaufgabe-Profile auf Beschädigungen und tauschen Sie diese gegebenenfalls aus.



**Reparaturen und Schweißungen (Vergiftungsgefahr!) dürfen nur von Personen ausgeführt werden, die hierfür die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten haben!**



## 8 Stückliste

In dem nachfolgenden Kapitel ist die Stückliste für das Transportgestell für Küchenarbeitsplatten beigelegt.

Bitte beachten sie bei der Bestellung von Ersatzteilen, dass nur bei vollständiger Angabe der aufgeführten Daten in der Stückliste eine reibungslose Abwicklung erfolgen kann.

Geben Sie bei einer Bestellung also immer Menge, Benennung des Teiles, Artikelnummer und ggf. die Norm-Kurzbezeichnung an.

Pos.	Menge	Benennung	Norm-Kurzbezeichnung	Werkst.
1	1	Grundgestell für Küchenarbeitsplatten		
2	1	A-Ständer		
3	28	Gummiauflage-Profil (bei Bestellung die gewünschte Länge angeben)	Art. Nr. 107168	
4	8	Spannlatte mit Zurrurt	Art. Nr. 107400	

**Transportgestell für Küchenarbeitsplatten**