

26" HANDGEFÜHRTES KEHRGERÄT

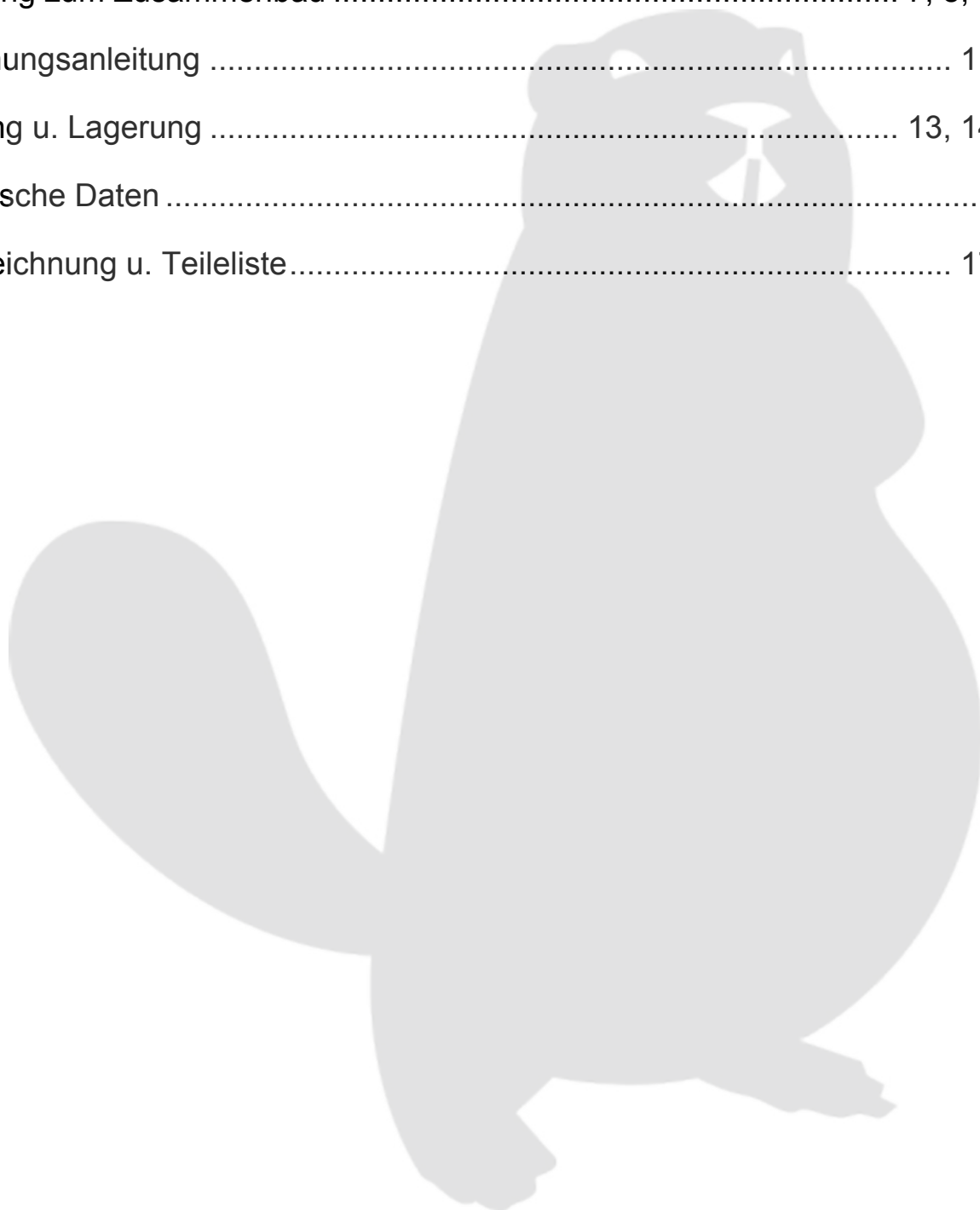


Anleitung u. Zusammenbau

Heben Sie die Anleitung als künftige Referenz auf!

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Warnhinweise u. Vorschriften	3
Gefahrzeichen – Wortdefinitionen.....	4
Identifikation der Bedienungselemente u. Vorkehrungen	5
Bauelementteile & Hardware	6
Anleitung zum Zusammenbau	7, 8, 9, 10
Bedienungsanleitung	11, 12
Wartung u. Lagerung	13, 14, 15
Technische Daten	16
Teilezeichnung u. Teileliste.....	17, 18





Allgemeine Warnhinweise



Lesen Sie das Handbuch AUFMERKSAM und VOLLSTÄNDIG durch, bevor Sie das handgeführte Kehrgerät benutzen!

Der Bediener muss sämtliche Sicherheits- und Warnhinweise, die Bedienungsanleitung sowie Anleitung zur Wartung und Lagerung lesen und verstehen, bevor er das Gerät in Betrieb nimmt. Eine nicht ordnungsgemäße Bedienung und Wartung des handgeführten Kehrgeräts kann schwere Verletzungen des Bedieners oder der Umstehenden mit sich bringen.

Warnhinweise

- Führen Sie nie Personen mit, sitzen oder stehen auf dem Kehrgerät.
- Verbieten Sie Kindern, auf dem Kehrgerät zu spielen, zu stehen oder hineinzuklettern.
- Das Kehrgerät stets vor dem Gebrauch inspizieren, um sicherzustellen, dass es sich in einem guten Betriebszustand befindet.
- Beschädigte oder abgenutzte Teile unverzüglich ersetzen oder reparieren.
- Hardware und zusammengebaute Teile stets vor der Inbetriebnahme inspizieren und anziehen.
- Vermeiden Sie große Löcher und Gräben bei der Benutzung des Kehrgeräts.
- Seien Sie vorsichtig beim Betrieb bei steilem Gefälle (Hügel), damit das Kehrgerät nicht kippt.
- Nicht in die Nähe von Bächen, Gräben und Verkehrsstraßen fahren.
- Seien Sie immer vorsichtig beim Entladen des Kehrgeräts.
- Das Kehrgerät nie mit einem Motorfahrzeug zusammenbinden.

Quetsch- und Schnittgefahren

- Hände und Füße stets von beweglichen Teilen beim Betrieb des Geräts frei haben.
- Immer aufräumen und den Arbeitsbereich beim Betrieb sauber halten.
- Immer eine Fangvorrichtung, Augenschutz, Handschuhe und Arbeitstiefel bei der Bedienung des Kehrgeräts benutzen.



Warnung

Die Warn- und Gefahrenhinweise sowie Anleitungen in dem vorliegenden Betriebsvorschrift-Handbuch können nicht alle mögliche Bedingungen oder Situationen umfassen, die auftreten können. Der Bediener muss sich dessen bewusst sein, dass klarer Verstand und Vorsicht Faktoren darstellen, die sich nicht in das Produkt einbauen lassen und von dem Bediener sicherzustellen sind.



Prop. 65, Warnung

Dieses Produkt enthält Chemikalien, die im Staate Kalifornien als Ursache für Krebs, Geburtsfehler oder sonstige Einschränkungen der Fortpflanzungsfähigkeit eingestuft werden.

Notwendiger Zusammenbau

Das Produkt muss vor seiner Inbetriebnahme zusammengebaut werden. Siehe Teil „Zusammenbau“ für Anleitungen. Aufgrund des Gewichts bzw. der Größe des Kehrgeräts wird die Anwesenheit einer weiteren erwachsenen Person zwecks Hilfe beim Zusammenbau empfohlen. **Inspizieren Sie alle Teile** genau bei deren Empfang, um sicherzustellen, dass keine Teile fehlen oder beschädigt sind.

Gefahrzeichen – Wortdefinitionen

	<p>Dies ist das Sicherheitsalarmsymbol. Es alarmiert Sie im Falle möglicher Verletzungsgefahren. Beachten Sie alle auf dieses Symbol folgende Sicherheitshinweise, um Verletzungen oder den Todesfall auszuschließen.</p>
	<p>GEFAHR zeigt eine unmittelbar gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder einer schweren Verletzung führen kann.</p>
	<p>WARNUNG zeigt eine potenziell gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder einer schweren Verletzung führen kann.</p>
	<p>VORSICHT zeigt eine potenziell gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu einer leichten bis mittelschweren Verletzung führen kann.</p>
	<p>VORSICHT ohne Sicherheitsalarmsymbol zeigt eine potenziell gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, Sachschäden zur Folge haben kann.</p>

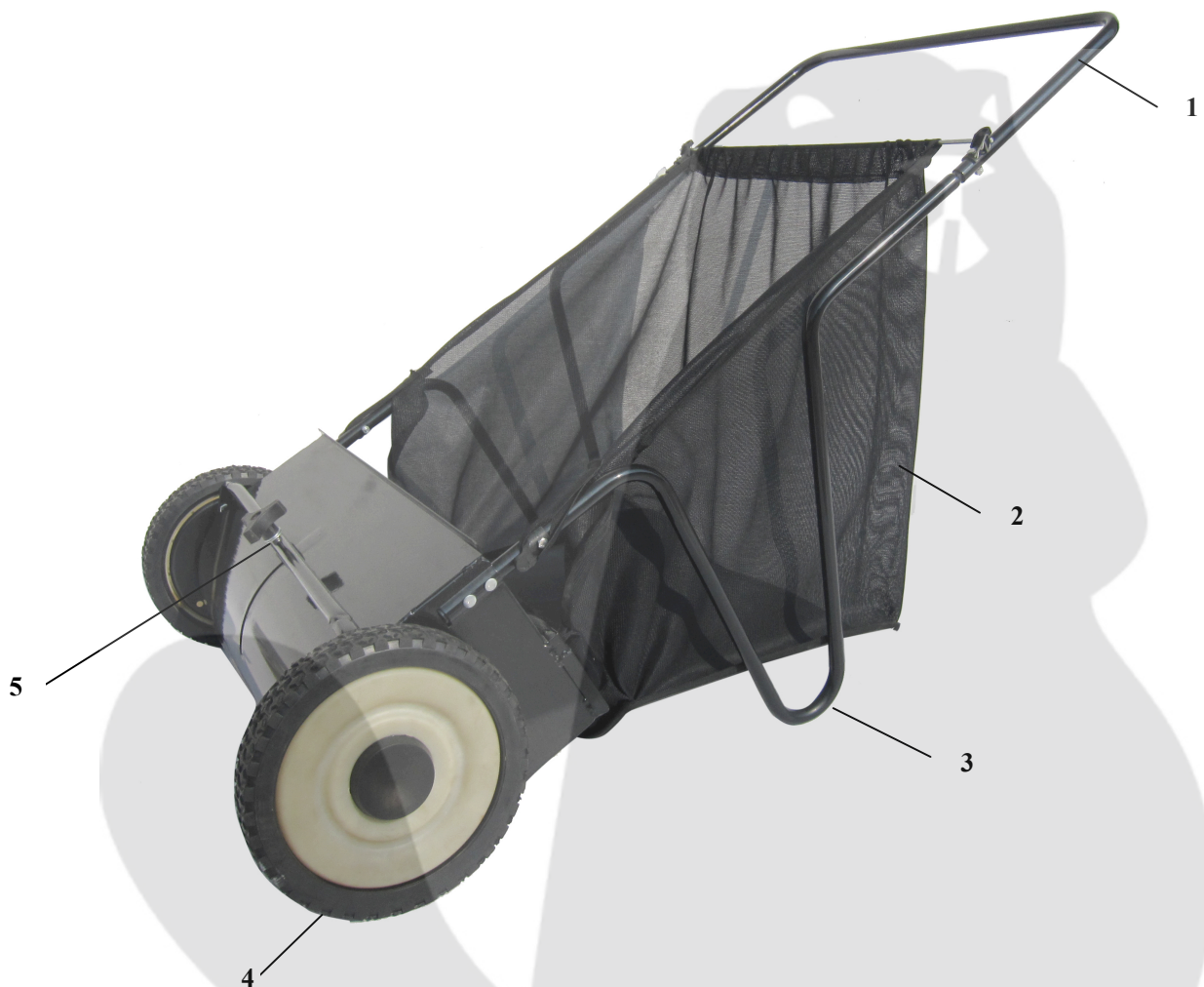
Über das handgeführte Kehrgerät

Dieses hochleistungsfähige handgeführte Kehrgerät macht die Gartenarbeit zum Kinderspiel. Die Stahl- und Plastikkonstruktion ist langlebig und leicht, was die Führung unkompliziert macht, rostbeständig und leicht zu reinigen. Die besonders große Arbeitsbreite erleichtert die Arbeit und spart Zeit beim Aufheben von Überbleibseln auf Grasflächen, Zweigen, Papier, Blättern und Sonstigem. Das handgeführte Kehrgerät kommt mit einer einfachen Einhanddrehfunktion zur Einstellung der Bürstenhöhe. Es kann in einem Schuppen, einer Garage oder an der Wand gelagert werden. Durch den großen 200 L -Staubbehälter erfolgt das Auf- und Abladen schnell und bequem.

Technische Angaben zu dem handgeführten Kehrgerät befinden sich in dem Teil „Technische Daten“ des vorliegenden Handbuchs.

Identifikation der Bedienungselemente und Vorkehrungen

Lesen Sie das Handbuch für den Eigner, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Machen Sie sich vertraut mit der Platzierung und Funktion der Bedienungselemente und Vorkehrungen. Heben Sie das Handbuch als künftige Referenz auf.



- 1) **Handgriff** – für ein leichtes Führen u. Fortbewegen des Kehrgeräts
- 2) **Staubbehälter** – das Nennbehältervolumen von 200 L nicht überschreiten
- 3) **Beinhalter** – zur Stabilisierung der Last und des Kehrgeräts
- 4) **Reifen/Rad** – hochleistungsfähige 10" Reifen
- 5) **Handrad** – zur Einstellung der Bürstenhöhe



Vorsicht

Lesen und befolgen Sie alle Anleitungen für den Zusammenbau und Betrieb. Bei einem nicht ordnungsgemäßen Zusammenbau des Geräts kann es zu schweren Verletzungen des Bedieners oder der Umstehenden oder zu einem Geräteschaden kommen.

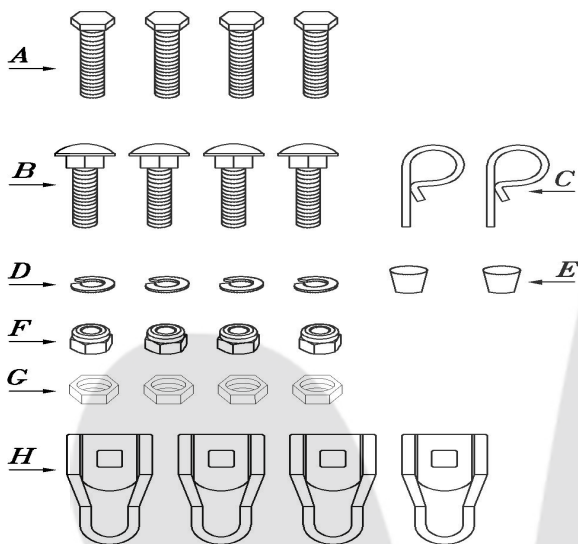
Teile des handgeführten Kehrgeräts und Zusammenbau

Nehmen Sie alle Teile aus der Versandkiste und prüfen Sie die Bauelemente, um sicherzustellen, dass nichts fehlt, bevor Sie mit dem Zusammenbau des handgeführten Kehrgeräts beginnen (Schritte 1 bis 5).

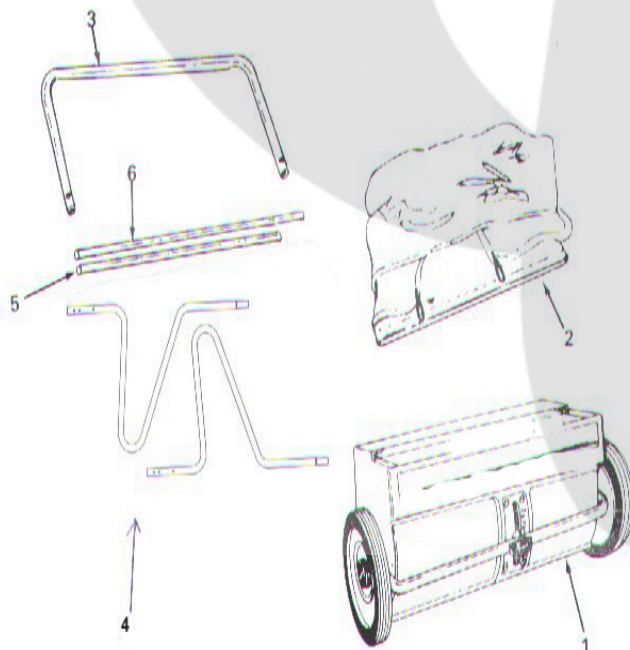
Erforderliches Werkzeug

- Zange
- 10 mm Schlüssel

Bauelementteile



Ref.	Anzahl	Beschreibung
A	4	M6x30 Sechskantschraube
B	4	M6x30 Schlossschraube
C	2	R-Stift
D	4	Ø6 Sicherungsscheibe
E	2	Plastikaufsatz
F	4	M6 Nylon Sicherungsmutter
G	4	M6 Sechskantmutter
H	4	Behälter-Stangenclips

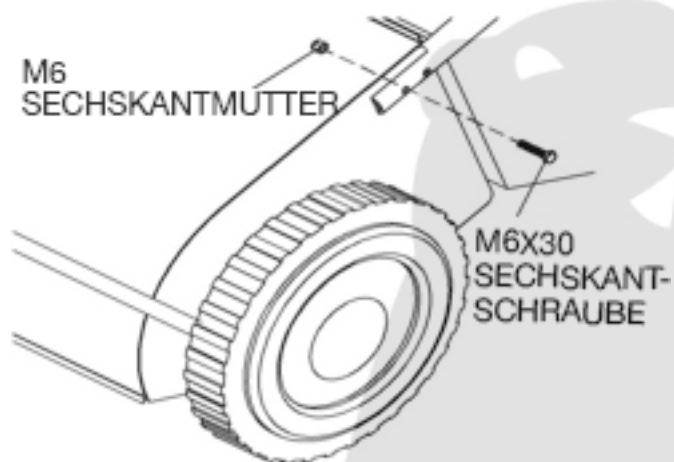


Ref.	Anzahl	Beschreibung
1	1	Kehrgerätegruppe
2	1	Staubbehälter
3	1	Handgriffrahmen
4	2	Beinhalter
5	1	Behälter-Rahmenbügel
6	1	Behälterrücken-Rahmenrohr

Anleitung zum Zusammenbau

Schritt 1: Beinhalter am Kehrgerätegestell anbringen

1. Den unteren Teil des Beinhalters (4) am Kehrgerätegestell (1) befestigen und mit zwei M6x30 Sechskantschrauben (A) und M6 Sechskantmutter (F) sichern.
2. Die gesamte Hardware handfest anziehen.



Schritt 2: Den Handgriff an den Beinhaltern befestigen

1. Den Handgriff (3) über die unteren Rohre des Beinhalters (4) anbringen.
2. Die Löcher von Handgriff und Beinhaltern ausrichten und die Behälter-Stangenclips (H) darüber anbringen.
3. Mit zwei M6x30 Schlossschrauben (B), Ø6 Sicherungsscheibe (D) und M6 Sechskantmutter (G) sichern.
4. Nun sämtliche Hardware der Schritte 1 u. 2 fest anziehen.



Schritt 3: Die unteren Behälter-Stangenclips befestigen

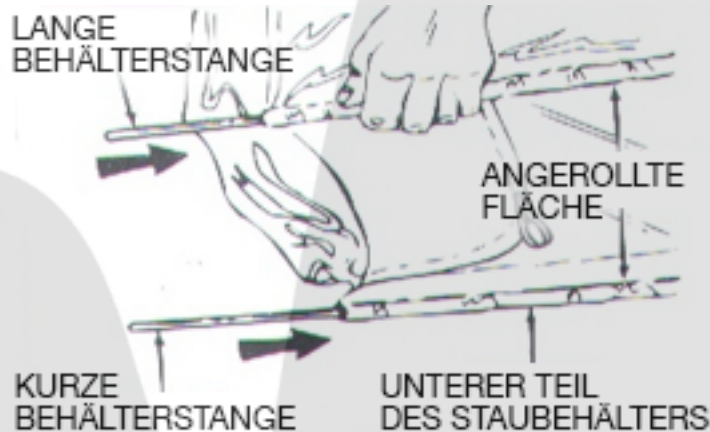
1. Zwei Behälterclips (H) an die innere Seite jedes unteren Handgriffrohrs mittels einer M6x30 Schlossschraube (B) anbringen, den Stangenclip mittels einer $\varnothing 6$ Sicherungsscheibe (D) und M6 Sechskantmutter (G) sichern.

Anmerkung: Das offene Ende der Stangenclips muss in Richtung Kehrgerätegestell zeigen.



Schritt 4: Zusammenbau der Staubehälter-Hardware

1. Die lange Stange (6) durch den oberen Teil des Staubehälters (2) entlang des angerollten Bereichs ziehen.
2. Die kurze Stange (5) durch den unteren Teil des Staubehälters entlang des angerollten Bereichs drücken.

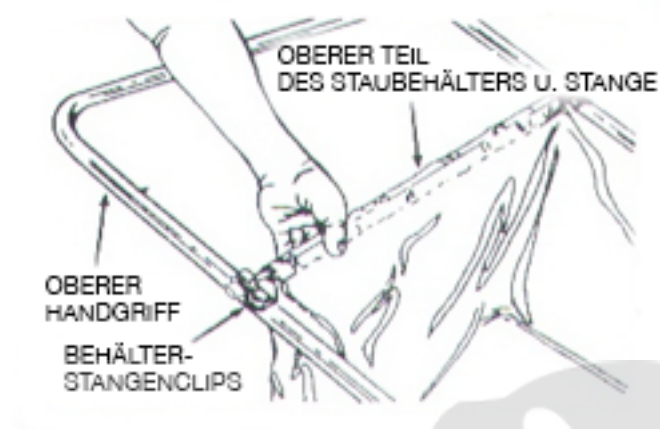


3. Die beiden Plastikaufsätze (E) an den beiden Enden der unteren Behälterstange befestigen.
4. Am oberen Behälterteil die R-Stifte (C) an beiden Enden einführen.

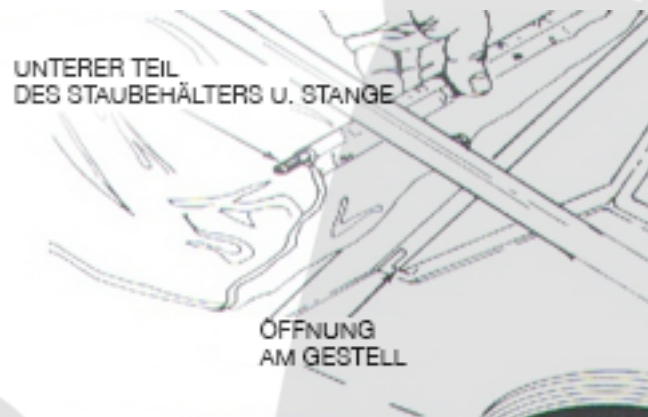


Schritt 5: Den Staubehälter am Kehrgerät befestigen

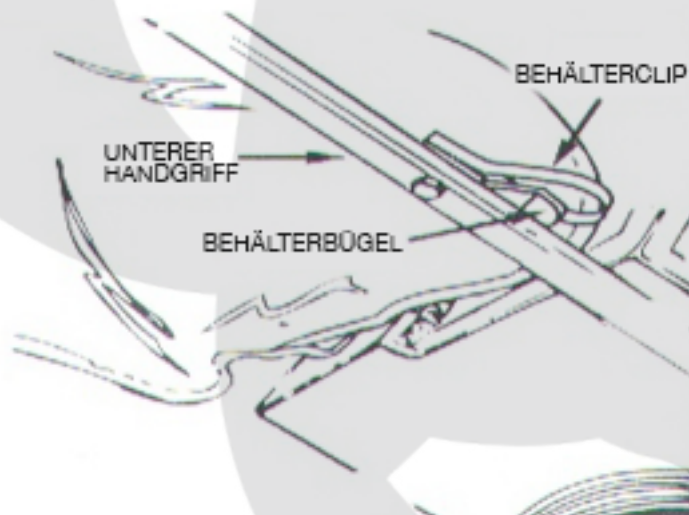
1. Den oberen Teil des Staubehälters in die Behälterclips am oberen bereits befestigten Handgriff stecken.



2. Den unteren Teil des Staubehälters und die Behälterstange in die Öffnung am Kehrgerätegestell stecken.



3. Die elastischen Bügel an den Behälterklappen unter die Behälterclips an den unteren Beinhalterrohren einhaken.



4. Achten Sie darauf, dass die gesamte Hardware und der Staubehälter korrekt zusammengebaut sind, bevor Sie das Kehrgerät in Betrieb nehmen.

Bedienungsanleitung

Warnung

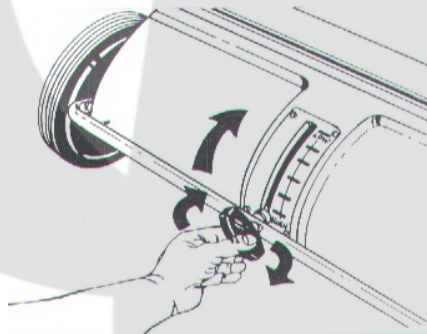
Bevor Sie das handgeführte Kehrgerät benutzen, sehen Sie noch einmal die nachstehenden Anleitungen und Sicherheitshinweise durch. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitungen kann es zu einem Sachschaden oder der Verletzung des Bedieners oder der Umstehenden kommen.

Benutzung des Kehrgeräts

1. Andere Benutzer stets einweisen, bevor ihnen erlaubt wird, das Kehrgerät zu bedienen.
2. Ohne eine ordnungsgemäße Anleitung sollte anderen nicht erlaubt werden, das Kehrgerät zu bedienen.
3. Führen Sie nie Personen mit, sitzen oder stehen auf dem Kehrgerät.
4. Verboten Sie Kindern, das Kehrgerät zu bedienen.
5. Das Kehrgerät nicht zu nahe an ein Feuer führen, da der Behälter und die Bürsten sonst brennen.
6. Das maximale Behältervolumen von 200 L nicht überschreiten.
7. Seien Sie vorsichtig bei der Benutzung des Kehrgeräts auf unebenem Terrain, bei Gräben und Abhängen, um ein Umkippen zu verhindern.
8. Dieses Kehrgerät ist nicht für Straßen oder Autobahnen bestimmt. Achten Sie auf den Verkehr, wenn Sie in der Nähe von Fahrwegen kehren.
9. Sorgen Sie dafür, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind, um sicher zu sein, dass das Gerät gefahrlos bedient werden kann.
10. Das Kehrgerät sollte auf einen Schaden hin inspiziert werden, nachdem es gegen einen Fremdkörper gestoßen ist.
11. Beschädigte oder abgenutzte Teile vor einer Inbetriebnahme des Geräts unverzüglich ersetzen oder reparieren.
12. Alle Wartungsanleitungen, wie in diesem Handbuch beschrieben, befolgen.

Einstellung der Bürstenhöhe

Stellen Sie die Bürsten des Kehrgeräts für ein optimales Ergebnis ein. Lösen Sie das Handrad und ziehen das Rohr zur Einstellung der Höhe nach unten, um die Bürsten nach oben zu bewegen, bzw. nach oben, um die Bürsten nach unten zu bewegen. Achten Sie darauf, dass die Bürsten nicht mehr als 1/2" im Gras sind.



Anmerkung: Das Gras stets auf gleiche Höhe mähen, bevor Sie mit dem Kehrvorgang beginnen.

Entleerung des Staubbehälters

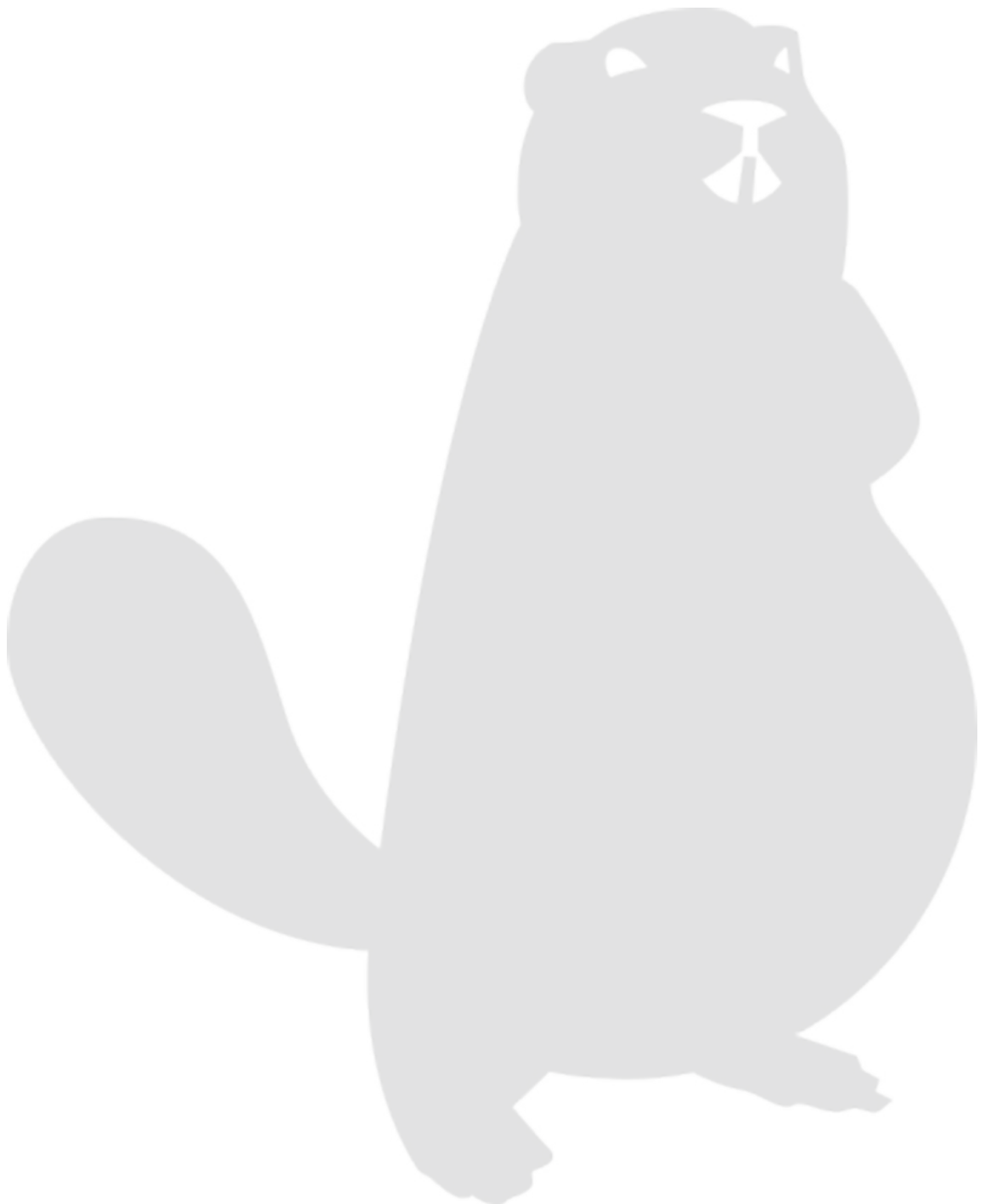
Zur Entleerung des Staubbehälters das Kehrgerät nach vorne kippen, sodass das Material herausfällt, oder den Staubbehälter aus dem Rahmen und dem Kehrgerät zwecks Entleerung herausnehmen.

Den Behälter stets nach der Benutzung entleeren. Feuchtes oder nasses Gras und Laub beschädigen den Behälter, wenn sie über einen längeren Zeitraum verwahrt werden.



Vorsicht

Das Kehrgerät **NICHT** zu nahe an einem Feuer entleeren oder entladen, da die Bürsten und der Staubbehälter durch zu starke Hitze oder Flamme zerstört werden können.



Wartung und Lagerung



Warnung

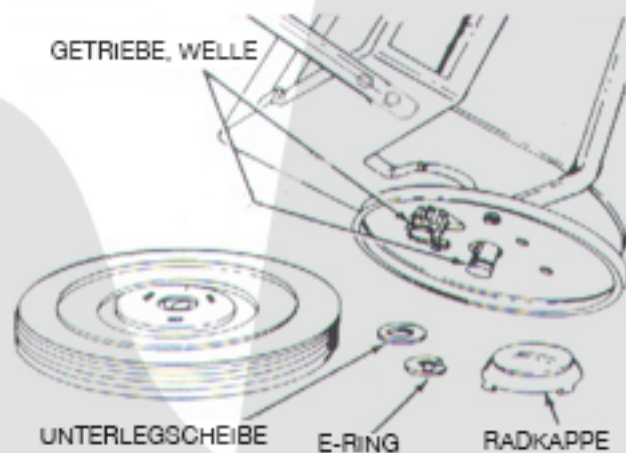
Eine nicht ordnungsgemäße Wartung und Lagerung des handgeführten Kehrgeräts kann zum Verlust Ihrer Garantieansprüche führen.

Wartung

- Nach jeder Benutzung den Staubbehälter von Material reinigen.
- Nach jeder Benutzung das Kehrgerät innen und außen spülen/trocknen.
- Alle Befestigungsteile regelmäßig auf ihre Festigkeit prüfen.
- Zweimal im Jahr die Wellenlagerung der Bürsten mit ein paar Tropfen leichtem Mehrzwecköl versehen.
- Alle beweglichen Teile jedes Jahr reinigen und leicht einfetten.
- Die Getriebe alle zwei Jahre abnehmen und säubern und mit einer gleichmäßigen Schicht von leichtem synthetischen Fett versehen.
- Zerkratzte oder abgenutzte gefärbte Metallflächen mit einer glänzenden Emaillesprühfarbe ausbessern.
- Das Behältervolumen des Staubbehälters von 200 L nie überschreiten, um eine Beschädigung des Behälters zu verhindern.

Schmierung

Die Lager im Kehrgerät wurden werkseitig vorgeschmiert. Zweimal im Jahr sollte jedoch die Wellenlagerung der Bürsten mit ein Paar Tropfen leichtem Mehrzwecköl versehen werden. Auch die Räder sind alle zwei Jahre abzunehmen und die Getriebe zu reinigen. Nach dem Reinigen eine gleichmäßige Schicht von leichtem synthetischen Fett anbringen.



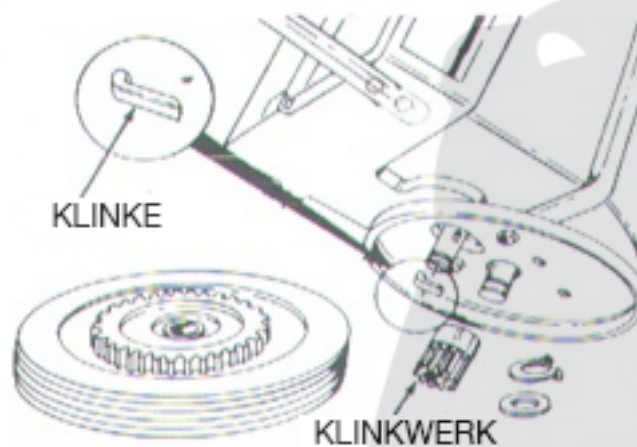
Anmerkung: Zur Radabnahme die Radkappe mit einem Schraubenzieher abspringen lassen, den E-Ring und die Unterlegscheibe entfernen.

Wartung und Lagerung

RÄDERGETRIEBE/KLINKWERK

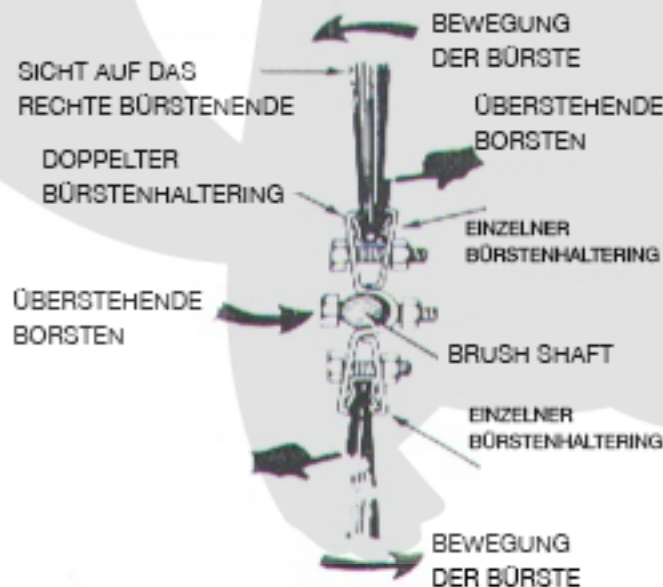
NICHT beide Räder gleichzeitig abnehmen. Jedes Mal nur ein Rad abnehmen, um nicht die falschen Teile für die andere Seite zu benutzen, da linke und rechte Seite verschieden sind. Bei der Abnahme der Getriebesx markieren Sie die Platzierung sämtlicher Scheiben und Halteringe.

Die Klinke im Klinkwerk hat eine Seite mit einem runden Ende und eine mit einem flachen. Bei dem erneuten Zusammenbau von Klinkwerk und Klinke, das Innere einfetten. Das Rad wieder anbringen und drehen. Bewegt sich der Bürstenantrieb in beide Richtungen, wurde die Klinke **FALSCH** angebracht. **RICHTIG** ist, die Klinke so umzudrehen, dass der Bürstenantrieb sich in eine Richtung bewegt.



Auswechseln der Bürsten

1. Den Staubbehälter vom Rasen-Kehrgerät entfernen.
2. Nur eine Bürste auf einmal auswechseln.
3. Das Kehrgerät nach vorne auf das Gestell kippen. Nicht die Sechskantschrauben von den doppelten Bürstenhalteringen entfernen.
4. Die Sechskantschrauben und -mutter von den einzelnen Bürstenhalteringen lösen. Die Bürste aus den Halteringen schieben und dabei die Platzierung der überstehenden Borsten notieren.
5. Die neue Bürste anbringen. Darauf achten, dass die überstehenden Borsten sich an der gleichen Stelle befinden wie zuvor.



Wartung und Lagerung

Wichtig:

Muss ein Teil ausgewechselt werden, benutzen Sie nur solche Teile, die den technischen Daten des Herstellers genügen. Ersatzteile, die nicht den technischen Daten genügen, können die Sicherheit gefährden oder den Betrieb nachteilig beeinflussen.

Lagerung

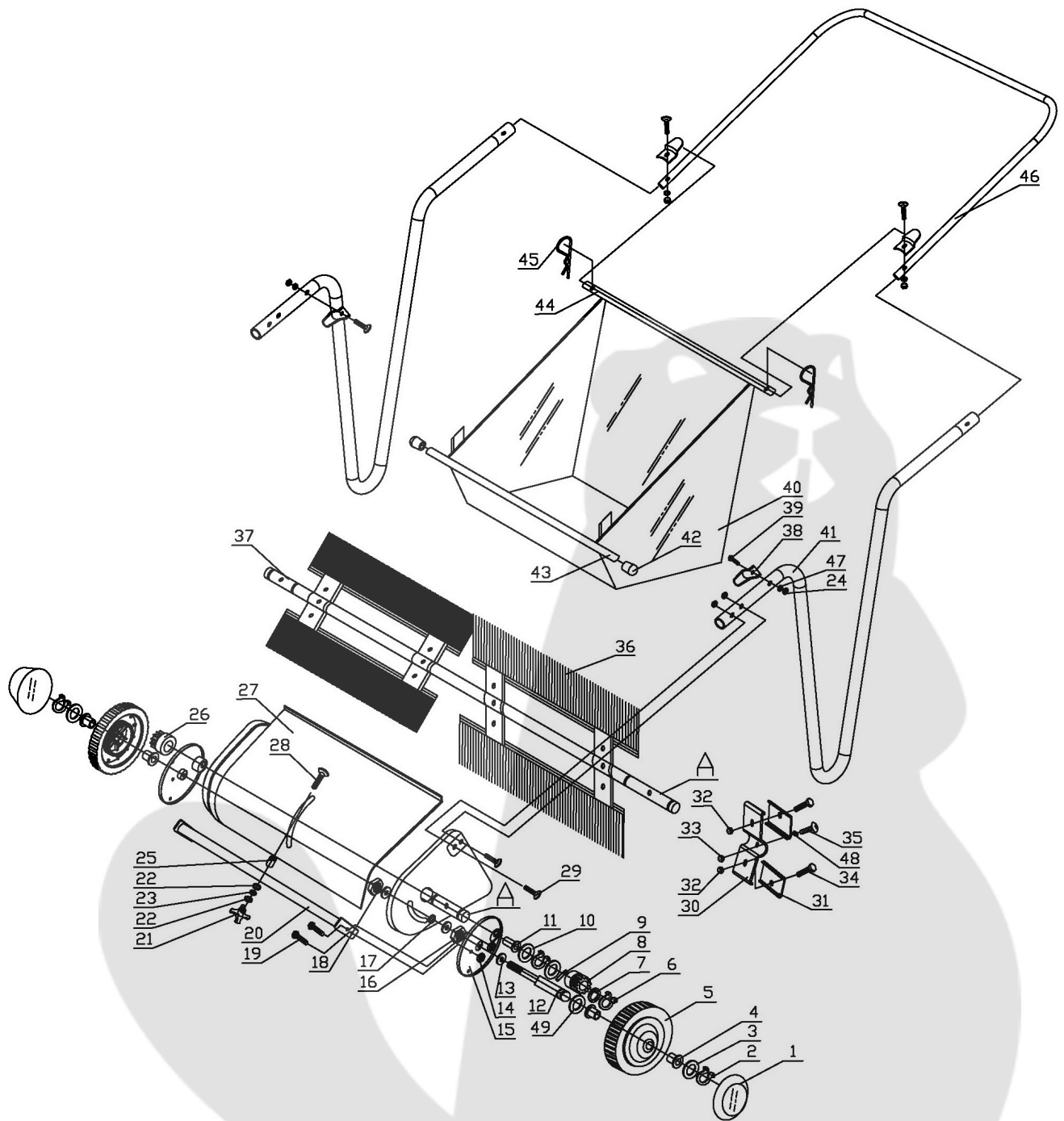
- Nie Material über einen längeren Zeitraum im Kehrgerät lassen.
- Vor der Lagerung sicherstellen, dass das Kehrgerät sauber und trocken ist für einen befriedigenden Betrieb über Jahre.
- Drinnen oder geschützt lagern, bei extremen Witterungsbedingungen oder in den Wintermonaten.

Anmerkung: Diese Einheit kann an der Wand aufgehängt werden oder der Staubbehälter kann zur Lagerung abgenommen werden.

Technische Daten

Behältervolumen.....	200 L
Gerätetyp	handgeführt
Staubbehältermaterial.....	Polyester
Behälterabmessungen.....	24,8" x 17,3" x 23,6"
Gesamtabmessungen.....	51,2" x 31,5" x 30,5"
Radgröße.....	10"
Gewicht.....	37 lb

Teilezeichnung und Teileliste



Teilezeichnung und Teileliste

Teile-Nr.	Beschreibung	Anz.	Teile-Nr.	Beschreibung	Anz.
1	Plastik-Raddeckel	2	26	Ritzel rechts	1
2	Ø16 Halsring	2	27	Schutz	1
3	Ø16 Unterlegscheibe	2	28	M8x55 Schlossschraube	1
4	Muffe	4	29	M6x30 Sechskantschraube	4
5	Rad	2	30	Bürstenklemme	4
6	Ø15 Halsring	4	31	Bürstenhaltering	8
7	Scheibe für Einstellung B	2	32	M6 Nylon Sicherungsmutter	12
8	Ritzel links	1	33	M5 Nylon Sicherungsmutter	4
9	Getriebestift	2	34	M6x20 Sechskantschraube	8
10	Scheibe für Einstellung A	4	35	M5x25 Sechskantschraube	4
11	Bürstenlager	2	36	Bürstengruppe	4
12	Radachse	2	37	Bürstenwelle	1
13	Ø10 Große Scheibe	6	38	Z-Platte	4
14	M8 Nylon Sicherungsmutter	4	39	M6x30 Schlossschraube	4
15	Staubschutz	2	40	Staubbehälter	1
16	M10 Sechskantmutter	2	41	Beinhalter	2
17	Muffe Deckplatte	2	42	Plastik-Endabdeckung	2
18	M10 Nylon Sicherungsmutter	2	43	Behälter-Rahmenbügel	1
19	M8x12 Sechskantschraube	4	44	Behälterrücken-Rahmenrohr	1
20	Verbindungsstutzen	1	45	Ø2 Stift	2
21	Rad	1	46	Handgriffrahmen	1
22	Ø8 Große Scheibe	2	47	Ø6 Sicherungsscheibe	4
23	Ø8 Sicherungsscheibe mit Zähnen	1	48	Ø5 Zahnscheibe	4
24	M6 Sechskantmutter	4	49	Scheibe für Einstellung F	2
25	Dämpfer	1			