



STREUHANDWAGEN 45 L

SHW 45 MK

ARTIKEL-NR. 24991



**LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DIE SICHERHEITSHINWEISE
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG GRÜNDLICH DURCH!**

**DEMA-VERTRIEBS GMBH • IM TOBEL 4 • 74547 ÜBRIGSHAUSEN
WWW.DEMA-VERTRIEB.COM**

© DEMA VERTRIEBS-GMBH

Inhaltsverzeichnis

1 SICHERHEITSHINWEISE	3
1-1 Bestimmungsgemäße Verwendung	3
1-2 Piktogrammläuterung.....	3
2 MONTAGE & AUFBAU	4
3 BEDIENUNG	7
4 EXPLOSIONSZEICHNUNG	8
5 TEILELISTE	9
6 ENTSORGUNG	9
7 TECHNISCHE DATEN	9

1 SICHERHEITSHINWEISE

- Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, können ohne Vorankündigung vom Hersteller getätigt werden und sind eventuell in der Bedienungsanleitung noch nicht berücksichtigt.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Funktion!
- Nehmen Sie niemals ein defektes oder funktionsunfähiges Gerät in Betrieb! Kontaktieren Sie den Hersteller oder lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Mechaniker kontrollieren.
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht!
- Wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an!
- Nehmen Sie keine technischen Veränderungen an der Maschine vor.
- Tragen Sie eine Schutzausrüstung (Schutzbrille, Sicherheitsschuhe, Atemschutz, usw.), wenn Sie mit dem Streuhandwagen arbeiten.
- Bedienen Sie niemals das Gerät, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Medikamenten, Alkohol, Drogen oder sonstigen Rauschmitteln stehen.
- Befördern Sie niemals Personen mit dem Handstreuwagen!
- Steigen Sie niemals auf den Handstreuwagen!
- Achten Sie darauf, dass niemals Körperteile (z.B. Hände) in Gefahrenbereiche gelangen können.
- Halten Sie Kinder und unbefugte Dritte vom Gerät fern.
- Fahren Sie mit dem Streuhandwagen nicht zu dicht an Flüssen oder Abflussgräben heran. **Achtung, Kippgefahr!!**
- Verwahren Sie Verpackungsteile (Folien, Plastikbeutel, Styropor, etc) nur an Orten auf, die Kindern insbesondere Säuglingen nicht zugänglich sind! Diese bergen oft nicht erkennbare Gefahren (z. B. Erstickungsgefahr)

1-1 BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

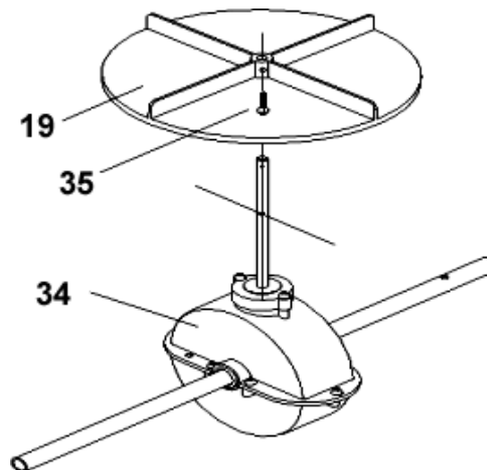
- Der Handstreuwagen eignet sich zum Verteilen Streugut (Dünger, Saatgut, Salz oder Sand).
- Der Handstreuwagen eignet sich nicht zur Beförderung von Personen.

1-2 PIKTOGRAMMERLÄUTERUNG

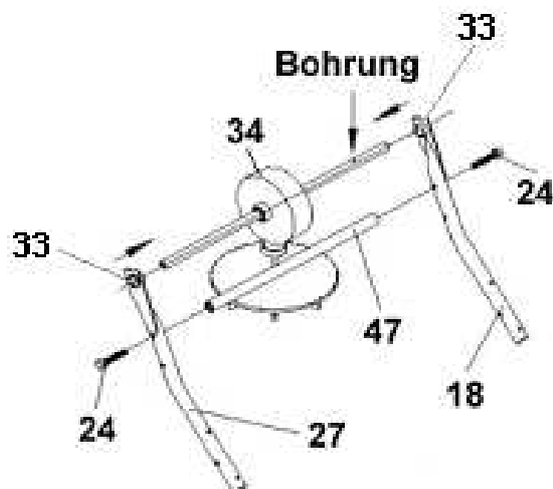
	Lesen Sie vor der ersten Verwendung die Bedienungsanleitung!
	Beachten Sie die Wartungshinweise in der Bedienungsanleitung!
	Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung, Sicherheitshandschutz!
	Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung, Sicherheitsschuhe!
	Halten Sie Ihre Füße vor rotierenden Teilen entfernt!
	Halten Sie Ihre Hände vor rotierenden Teilen entfernt!

2 MONTAGE & AUFBAU

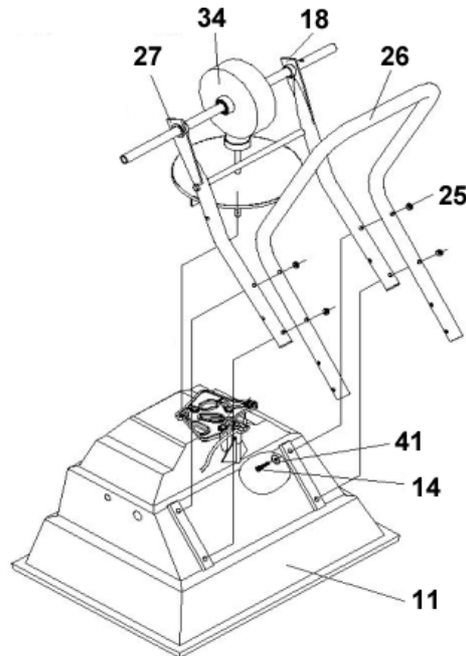
- Die aufgeführten Zahlen entsprechen den Positionen der Explosionszeichnung und der Teileliste.
- Nehmen Sie das Flügelrad (19) und schieben es auf die senkrechte Achse der Getriebeeinheit (34).
- Bringen Sie die Bohrung des Flügelrades (19) in Übereinstimmung mit der Gewindebohrung der Achse. Schieben Sie die Schraube (35) durch die Bohrung und drehen die Schraube anschließend in das Gewinde der Achse ein.



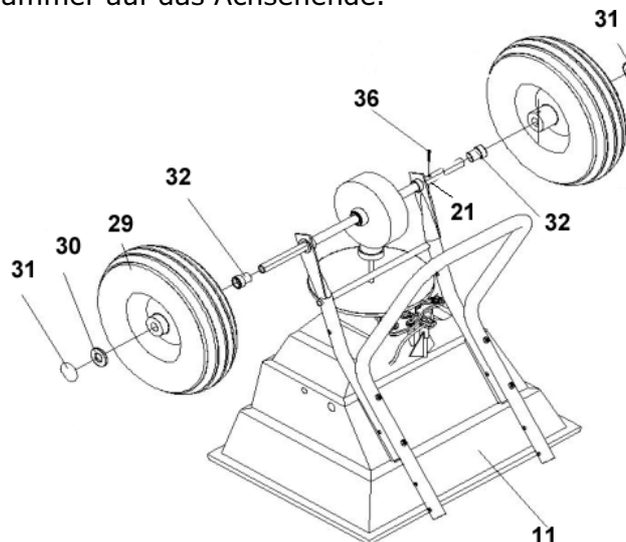
- Nehmen Sie die beiden Radgestellrahmen (27 & 18) und drücken, jeweils von der Außenseite aus, die beiden Gleitlager (33) in die Bohrungen.
- Schieben Sie die beiden Radgestellrahmen (27 & 18) auf die Achse der Getriebeeinheit (34).
- Führen Sie die Querstrebe (47) zwischen den beiden Radgestellrahmen (27 & 18) ein.
- Stecken Sie je eine Schraube (24) durch die Bohrungen der Radgestellrahmen (27 & 18).
- Drehen Sie die Schrauben (24) in die Seiten der Querstrebe (47) ein und ziehen Sie die Schrauben (24) nur handfest an.
- Achten Sie bei der Montage das die Bohrung der Achse nach oben zeigt (siehe Abbildung 2).



- Schieben Sie die Schrauben M6x65 (14) mit der Scheibe (41) von der Innenseite des Behälters (11) (14) durch die Bohrungen.
- Stecken Sie die vormontierte Getriebeeinheit(34) mit den Radgestellrahmen auf das Gewinde der Schraube M6x65 (14).
- Schieben Sie den Aufstellbügel (26) auf das Gewinde der Schraube M6x65 (14).
- Sichern Sie die Schraube M6x65 (14) mit einer Sicherungsmutter M6 (25) (siehe Abbildung 3).
- Ziehen Sie die Sicherungsmutter (25) nur handfest an.



- Schieben Sie die inneren Gleitlager (32) auf die Achse der Getriebeeinheit (34) und drücken diese in die Radgestellaufnahmen (27 und 18).
- Stecken Sie die Räder (29) auf die Achsen der Getriebeeinheit (34).
- Bringen Sie die Bohrungen der Achse und der Radnabe in Übereinstimmung.
- Schieben Sie durch die Bohrungen der Radnabe und Achse die Schraube M 5x45 (36) und sichern Sie diese mit einer Sicherungsmutter M 5 (21).
- Bringen Sie die Flachscheiben (30) auf den beiden Achsen an.
- Klopfen Sie vorsichtig die linke und rechte Radabdeckung (31) mit einem Holz oder Gummihammer auf das Achsenende.



- Schrauben Sie den Griff (8) mit den Schrauben M6x40 (24) und den Sicherungsmuttern (25) von außen an den Aufstellbügel (26) (siehe Abbildung 5).
- Ziehen Sie alle Schrauben und Muttern fest an.

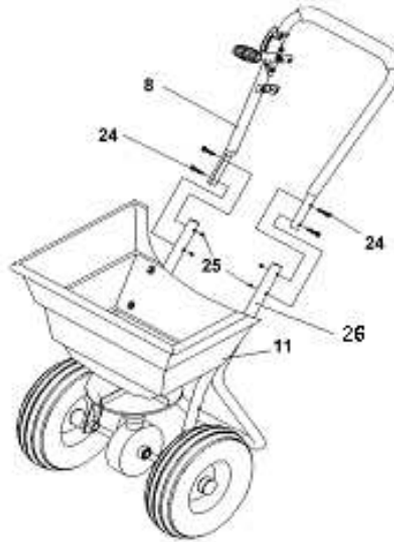


Abbildung 5

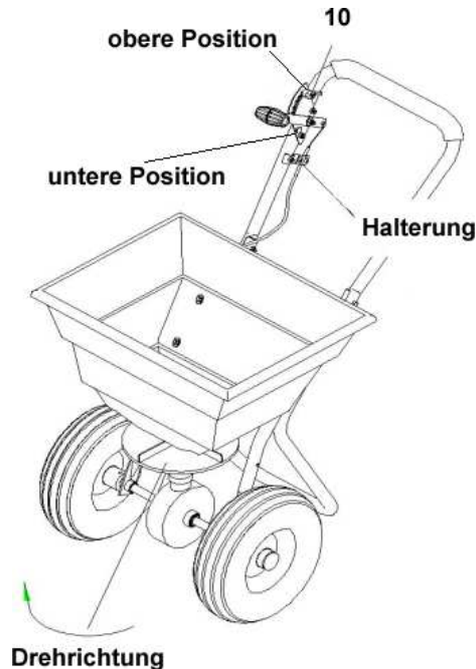
- Schrauben Sie die Halterung (37) mit den Schrauben M5x10 und den Sicherungsmuttern (25) an dem Griff (8) fest.
- Hängen Sie den Drahtseilzug (38) am unteren Ende des Bedienhebels ein.
- Schieben Sie den R-Stift (12) in die entsprechende Bohrung der Antriebswelle der Getriebeeinheit (34) (siehe Abbildung 6).



Abbildung 6

- Lösen Sie die Schrauben in der Halterung M5x10.
- Bringen Sie den Bedienhebel zur Mengenregulierung in die unterste Position.
- Hängen Sie den Drahtseilzug (38) in einer der drei Befestigungsmöglichkeiten in der Einstellplatte ein.

- Achten Sie darauf, dass der Durchlass für das Streugut in dieser Position ganz geschlossen ist.
- Schieben Sie den Bedienhebel nach oben, bis der Durchlass an der Verteilerscheibe (15) für das Streugut ganz geöffnet ist.
- Lösen Sie die Flügelschraube (10) an der Bedieneinheit und schieben diese nach vorne, bis die Flügelschraube am Bedienhebel anliegt.
- Ziehen Sie die Flügelschraube (10) fest an.
- Schieben Sie den Bedienhebel ganz nach unten so ist der Durchlass für das Streugut geschlossen. Schieben Sie den Bedienhebel nach oben, so dass der Bedienhebel an der Flügelschraube anliegt, dann ist der Durchlass für das Streugut ganz geöffnet. Sie können die Durchlassmenge des Streuguts mit dem Bedienhebel regulieren.
- Ziehen Sie Schrauben M5x10 an der Halterung fest.
- Setzen Sie das Sieb (48) in den Behälter (11) ein.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das Flügelrad in der richtigen Drehrichtung bewegt (im Uhrzeigersinn), wenn Sie den Streuhandwagen nach vorne schieben.

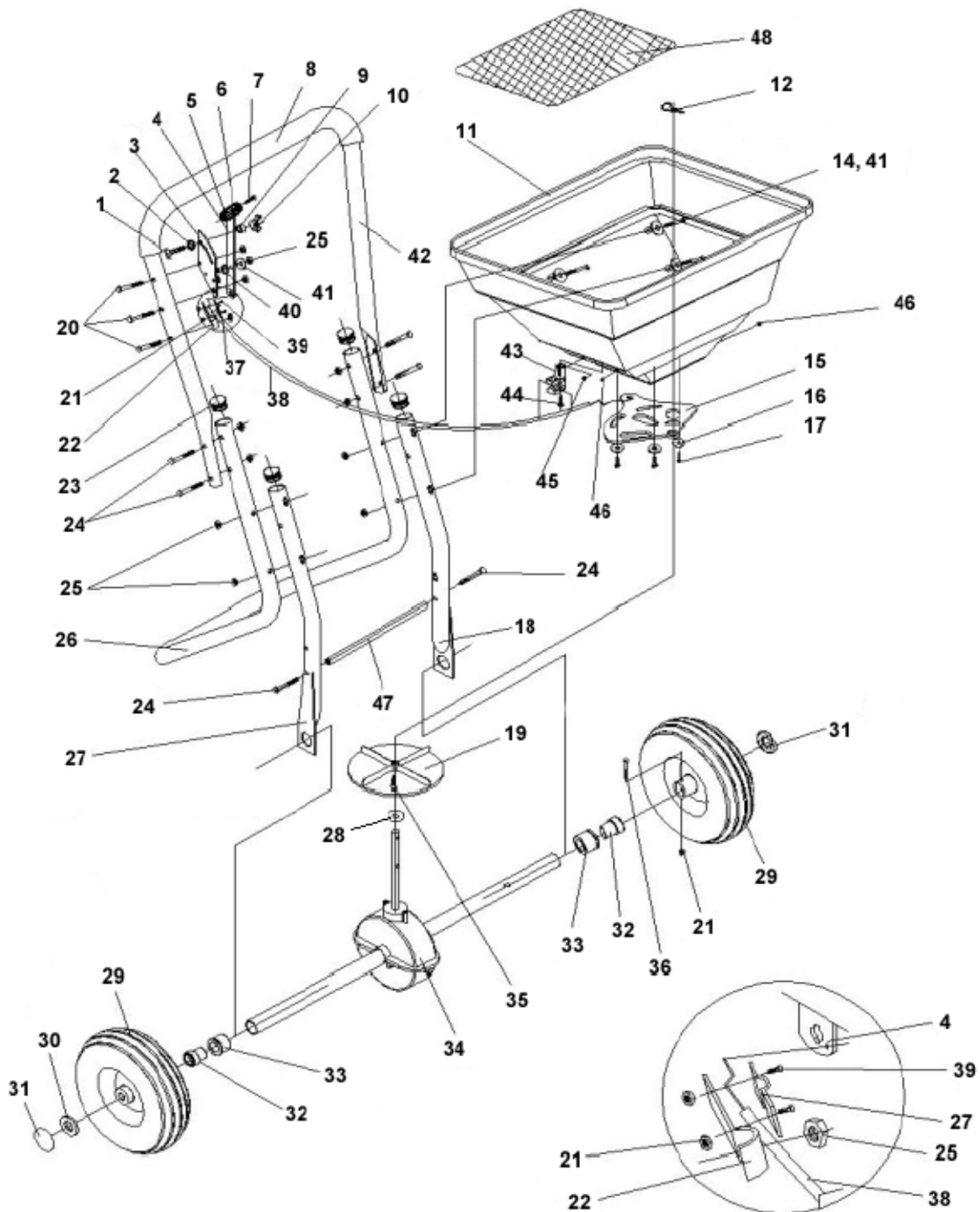


3 BEDIENUNG

- Schieben Sie den Bedienhebel ganz nach unten, so dass die Durchlassöffnung vollständig geschlossen ist.
- Befüllen Sie den Streuhandwagen mit dem Streugut.
- Ziehen Sie leicht den Bedienhebel nach oben, um den Durchlass für das Streugut zu öffnen.
- Schieben Sie den Handstreuwagen vorwärts und regulieren Sie die Durchlassmenge des Streugutes mittels des Bedienhebels.
- Die Streuweite kann je nach Art, Zustand des Streuguts und durch Ihre Schrittgeschwindigkeit variieren. Der Streuhandwagen kann mit einer Geschwindigkeit bis zu 5 km/h bewegt werden.
- Achtung, schieben Sie den Streuwagen nur von Hand - für eine andere Fortbewegungsart ist der Streuhandwagen nicht ausgelegt.
- Nach dem Gebrauch entfernen Sie das restliche Streugut aus dem Behälter.

- Reinigen Sie den Streuhandwagen mit Wasser.
- Lassen Sie den Streuhandwagen vollständig trocknen.
- Schmieren Sie die beweglichen Bauteile des Streuhandwagens.
- Lagern Sie das Gerät an einem Ort, an dem es keinen Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

4 EXPLOSIONSZEICHNUNG



5 TEILELISTE

NR	BEZEICHNUNG	STK	NR	BEZEICHNUNG	STK
1	Schraube M6x25	1	26	Aufstellbügel	1
2	Sicherungsscheibe Ø8	1	27	Radaufnahmerahmen - rechts	1
3	Bedieneinheit mit Mengenregulierung	1	28	Scheibe - dünn	1
4	Bedienhebel	1	29	Rad	2
5	Einstellbarer Griff A	1	30	Flachscheibe Ø 16	1
6	Einstellbarer Griff B	1	31	Radkappe	1
7	Schraube M4x18	1	32	Gleitlager -innen	2
8	Griff (Rahmen)	1	33	Gleitlager - außen	2
9	Abstandshalter	1	34	Getriebeeinheit & Baugruppe - Achse	2
10	Flügelmutter	1	35	Schraube M4x20	1
11	Behälter	1	36	Schraube M5x45	1
12	R-Stift Ø 2x60	1	37	Halterung für Drahtseilzug	1
14	Schraube M6x65	4	38	Drahtseilzug	1
15	Einstellplatte	1	39	Schraube Mx10	2
16	Flachscheibe - groß Ø 4	3	40	Plastikscheibe	1
17	Schraube M4x12	3	41	Flachscheibe - groß Ø 6	5
18	Radaufnahmerahmen - links	1	42	Griff	1
19	Flügelrad	1	43	Klammer	1
20	Schraube M6x35	3	44	Schraube M5x15	1
21	Sicherungsmutter M5	3	45	Abschlusskappe - groß	1
22	Klammer für Seilzug	1	46	Abschlusskappe - klein	2
23	Abdeckung	4	47	Strebe	1
24	Schraube M6x40	6	48	Sieb	1
25	Sicherungsmutter	12			

6 ENTSORGUNG

Im Falle der Entsorgung dieses Gerätes wenden Sie sich bitte an die DEMA Vertriebs-GmbH, Ihren lokalen Händler oder einen lokalen Wertstoffverwerter.
Führen Sie das Gerät keinesfalls einer kommunalen Sammelstelle zu!
Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls über den normalen Hausmüll!
Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt.

7 TECHNISCHE DATEN

Fassungsvermögen Wanne	45 L
Arbeitsbreite	ca. 2-3m
Luftbereifung ØxB	31 x 8 cm
Maße (LxBxH)	90 x 45 x 80 cm
Gewicht	ca. 10,4 kg