

Streuwagen

Artikel Nr. 63771_13214.01



Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Handstreuwagens von Landi. Dieser Artikel wurde so hergestellt, dass er zuverlässig ist und die bestmögliche Leistung für die vorgesehene Anwendung bietet.

- **RAD NUR MIT HANDPUMPE AUFPUMPEN, MAX. 30 PSI. EIN ZU HOHER LUFTDRUCK KANN ZU SCHÄDEN AM SCHLAUCH UND / ODER REIFEN FÜHREN.**

Hinweis: Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Zusammenbau.

Hergestellt in China

Regeln für einen sicheren Betrieb

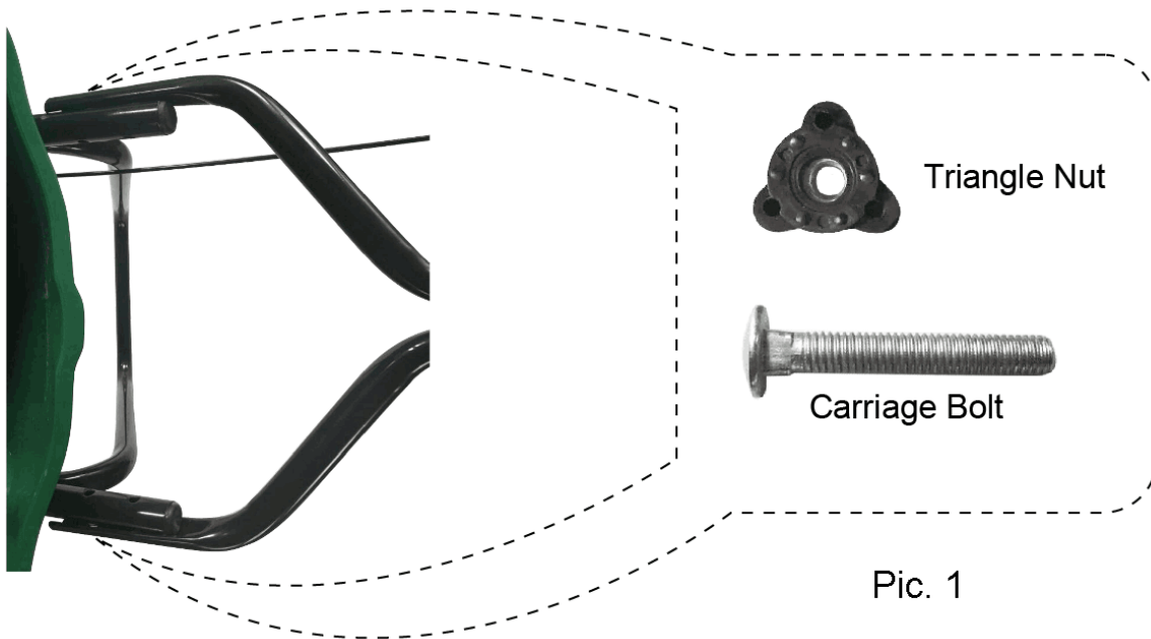
Dieser Streuwagen ist so konzipiert, konstruiert und getestet, dass er einen angemessenen sicheren und effektiven Betrieb bietet, vorausgesetzt, er wird in Übereinstimmung mit dieser Anleitung betrieben. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen. Beachten Sie stets die Regeln für einen sicheren Betrieb.

- Erlauben Sie niemandem, den Streuwagen ohne entsprechende Anweisungen zu bedienen.
- Erlauben Sie Kindern nicht, den Streuwagen zu bedienen oder darauf zu fahren.
- Max. Belastung 32 kg.
- RAD NUR MIT HANDPUMPE AUFPUMPEN, MAX. 30 PSI. EIN ZU HOHER LUFTDRUCK KANN ZU SCHÄDEN AM SCHLAUCH UND / ODER REIFEN FÜHREN.
- Tragen Sie beim Umgang mit oder der Anwendung von Chemikalien für Rasen und Garten immer Augen- und Handschutz.
- Lesen Sie alle Anweisungen und Vorsichtshinweise auf dem Etikett der Chemikalien, die Sie zum Ausbringen gekauft haben.
- Achten Sie darauf, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind, um einen sicheren Betrieb des Geräts zu gewährleisten. NICHT ZU FEST ANZIEHEN.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur Wartung und Schmierung wie im Handbuch beschrieben.
- Tragen Sie bei der Arbeit mit dem Streuwagen stets festes Schuhwerk, d. h. geschlossene Schuhe. Tragen Sie keine weite Kleidung; sie kann sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Halten Sie Ausschau nach Löchern im Gelände und anderen versteckten Hindernissen.

Montageanleitung

Geschätzte Montagezeit: 10 Minuten

1. Schrauben Sie die 4 Schlossschrauben und Dreiecksmuttern vom Rahmen ab.
2. Bringen Sie den Griff in die richtige Position, damit er mit den Schrauben / Muttern leicht am Rahmen befestigt werden kann, stellen Sie sicher, dass sich der gelbe Regler auf der rechten Seite befindet, das Kabel unter dem Griff liegt und die beiden vorderen Löcher gut mit dem Rahmen ausgerichtet sind (siehe Abb. 1). Führen Sie 2 Schlossschrauben in die beiden Löcher ein und sichern Sie sie teilweise mit 2 Dreiecksmuttern.



English	Deutsch
Triangle nut	Dreiecksmutter
Carriage bolt	Schlossschraube
Pic. 1	Abb. 1

3. Heben Sie den Griff an, damit die anderen 2 Löcher am Griff und am Rahmen gut ausgerichtet sind, stecken Sie 2 Schlossschrauben in die Löcher und befestigen Sie sie mit 2 Dreiecksmuttern, und sichern Sie schliesslich alle Schlossschrauben mit Dreiecksmuttern. Nicht zu fest anziehen. (Siehe Abb. 2)



4. Legen Sie eine strapazierfähige Abdeckung auf die Ablage.

Allgemeine Hinweise zur korrekten Einstellung des Streuwagens

1. Füllen Sie den Trichter mit dem Rasenprodukt Ihrer Wahl.
2. Drehen Sie den gelben Drehregler auf die richtige Einstellung, die im Abschnitt „Streuwareneinstellung“ auf der Rückseite jeder Produktpackung angegeben ist. Beachten Sie, dass dieser Regler bei laufendem Streuwagen nicht gedreht werden kann (siehe Abb. 3)



Pic. 3

3. Es gibt zu viele Variablen, die bei der Einstellung eines Streuwagens eine Rolle spielen, um die Einstellungen zu perfektionieren. Da die verschiedenen Hersteller von Düngemitteln die Körner in unterschiedlichen Grössen herstellen, ist es für die Hersteller von Streuwagen unmöglich, Einstellrichtlinien für alle Düngemittel anzugeben. Es gibt Unterschiede zwischen den einzelnen Düngemitteln, auch wenn es sich um dieselbe Marke und denselben Typ handelt. Wenn Sie der Meinung sind, dass zu viel aufgetragen wird, verringern Sie die Einstellung. Das Gegenmittel für zu viel Düngemittel ist Wasser.

4. Um das Produkt aufzutragen, beginnen Sie mit einer gleichmässigen Geschwindigkeit (ca. 1,2 Meter/Sek.), drücken Sie dann den Abzug und halten Sie ihn gedrückt (siehe Abb. 4)



Pic. 4

5. Schliessen Sie den Streuwagen am Ende jedes Durchgangs. Öffnen Sie ihn zu Beginn Ihres nächsten Durchgangs erneut.

6. Schwerkraft und Bewegung sind die entscheidenden Kräfte, die auf den Streuwagen einwirken. Je schneller Sie gehen, desto dünner ist die Deckkraft.

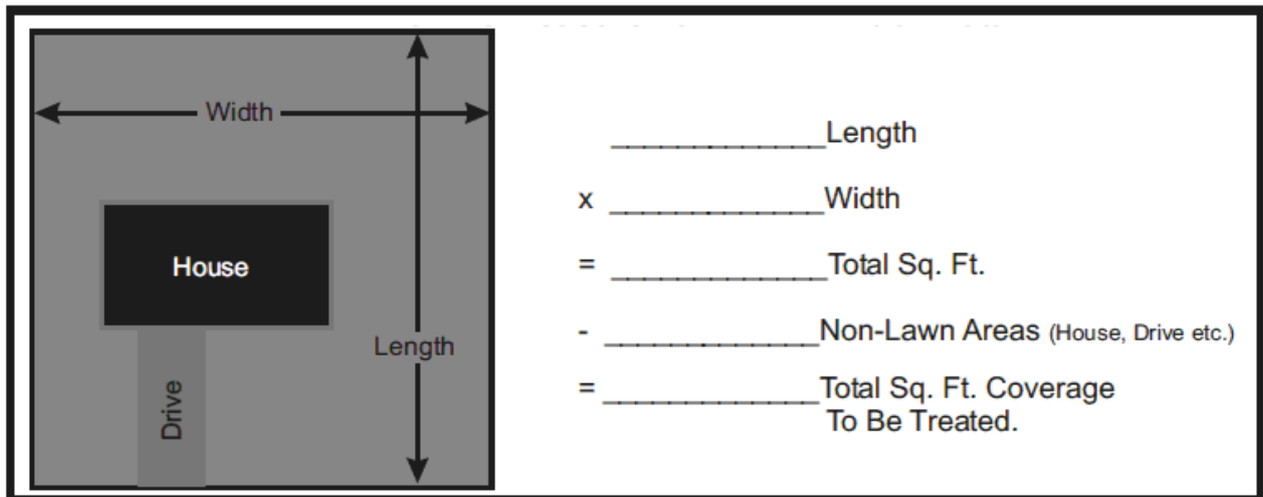
7. Wenn Sie fertig sind, kehren Sie verstreute Partikel zurück auf die Rasenfläche.

8. Lassen Sie niemals Produkt im Streuwagen zurück. Füllen Sie das restliche Material zurück in die Verpackung und verschliessen Sie diese fest. Nutzen Sie reichlich Wasser nach jedem Einsatz, um alles am Streuwagen haftende Material zu entfernen. Zum Entfernen hartnäckiger Rückstände kann heisses Wasser erforderlich sein. Lassen Sie den Streuwagen in der Sonne gut trocknen. Lagern Sie Ihren Streuwagen an einem sauberen, trockenen Ort.

9. Schmieren Sie alle beweglichen Teile, einschliesslich Gleitplatte, Achse und Mittelstange.

Achtung: Bei allen Unkrautvernichtungsmitteln, Pestiziden oder Kombinationsprodukten ist Vorsicht geboten. Diese Produkte können für andere Pflanzen in Ihrem Garten schädlich sein.

Bestimmung der gesamten Ausbringung auf dem Rasen

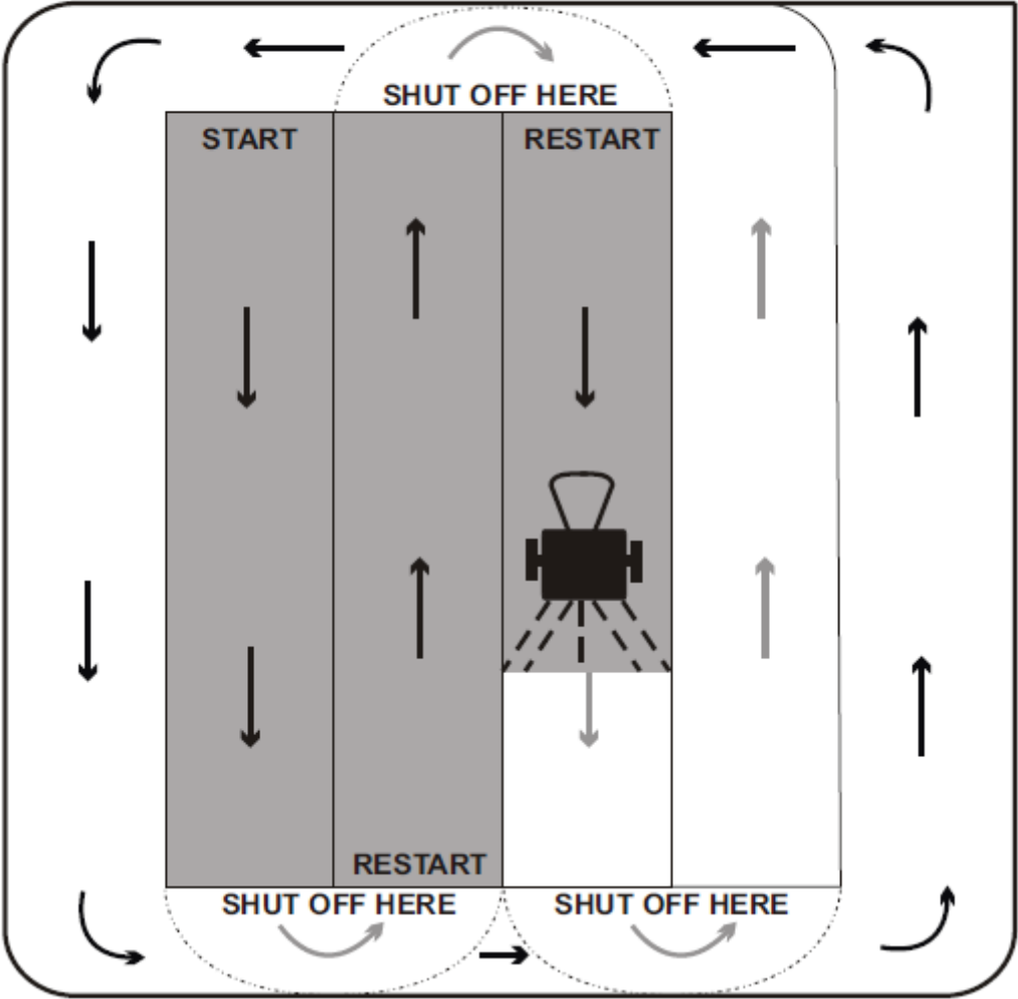


English	Deutsch
Width	Breite
House	Haus
Drive	Auffahrt
Length	Länge
Total Sq. Ft.	Quadratmeter gesamt
Non-lawn areas (house, drive, etc.)	Nichtrasenflächen (Haus, Auffahrt usw.)
Total sq. ft. coverage to be treated.	Gesamte zu behandelnde Abdeckung in Quadratmetern

Um zu berechnen, wie viele Kilogramm Düngemittel Sie ausbringen müssen, müssen Sie zunächst auf dem Düngemittelbeutel ablesen, wie viele Quadratmeter das Düngemittel abdeckt. Beispiel: Sie haben einen Sack Düngemittel gekauft, der für 1'394 Quadratmeter ausreicht und 21,12 Kilogramm wiegt. Um die Abdeckung zu berechnen, teilen Sie einfach das Gewicht des Beutels durch die vorgeschlagene Abdeckung, um die Anzahl der Kilogramm pro Quadratmeter zu erhalten. Bei diesem Beispiel wären es $21,12 / 1'394 = 0,01515$ Kilogramm pro Quadratmeter. Um auf 1'000 Quadratmeter umzurechnen, multiplizieren Sie einfach 0,01515 mit 1'000, was 1'515 Kilogramm ergibt.

ACHTUNG: Diese Einstellungen sind nur als Referenz gedacht. Da bei der Einstellung eines Streuwagens viele Variablen eine Rolle spielen, beispielsweise die physikalische Zusammensetzung des ausgebrachten Materials, die Laufgeschwindigkeit und das Gelände, müssen die Einstellungen möglicherweise angepasst werden. Aufgrund dieser Bedingungen übernimmt der Lieferant keine Garantie für die Gleichmässigkeit der tatsächlich erzielten Abdeckung durch die aufgeführten Einstellungen.

Spread Diagram



English	Deutsch
Spread diagram	Verteilungsdiagramm
SHUT OFF HERE	HIER ABSCHALTEN
START	START
RESTART	NEUSTART