



Gartentraktor

Bedienungsanleitung

Model

C-TRAC-65HC, C-TRAC-65MC

FÜR IHRE EIGENE SICHERHEIT

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG DER MASCHINE DIE GESAMTE
BEDIENUNGSANLEITUNG DURCH.



Inhalt

VORWORT	2
SICHERHEITSSYMBOLS	3
MASCHINENBESCHREIBUNG UND ERSATZTEILE (SCHALTGETRIEBE)	4
MASCHINENBESCHREIBUNG UND ERSATZTEILE (HYDROSTATGETRIEBE)	5
SICHERHEITSHINWEISE	7
TECHNISCHE DATEN	9
MONTAGE	10
BEDIENUNG DES GARTENTRAKTOR	16
FEHLERBEHEBUNG	24

Vorwort

Vielen Dank für den Kauf unseres Gartentraktor!

Diese Bedienungsanleitung enthält die wichtigsten Informationen über den Gartentraktor, seinen Aufbau, seine Funktionen und seinen Betrieb. Vor der Inbetriebnahme ist die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Ein sicherer und bestimmungsgemäßer Betrieb gewährleistet optimale Ergebnisse.

Alle in dieser Anleitung enthaltenen Informationen basieren auf den zum Druckzeitpunkt aktuellsten Produktdaten. Da der Gartentraktor kontinuierlich weiterentwickelt und verbessert wird, kann die Bedienungsanleitung vom tatsächlichen Zustand des Gartentraktor abweichen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt vorzunehmen. Produkteigenschaften können sich ohne Vorankündigung ändern. Das Kopieren oder Vervielfältigen der Bedienungsanleitung oder einzelner Teile davon ohne Genehmigung des Herstellers ist untersagt.

Diese Bedienungsanleitung ist als integraler Bestandteil des Gartentraktor zu betrachten. Bei Weitergabe oder Verkauf des Gartentraktor an Dritte ist die Bedienungsanleitung mitzuliefern.



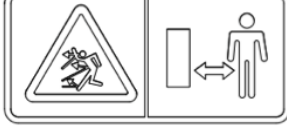






Die bestimmungsgemäße Bedienung des Gartentraktor gemäß dieser Anleitung und der darin enthaltenen Hinweise ist entscheidend für einen langfristigen und sicheren Betrieb sowie für die Erfüllung der Nutzererwartungen. Das Nichtlesen, Nichtverstehen oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen und Beschädigungen des Gartentraktor führen.

CEDRUS übernimmt keine Haftung für etwaige Druckfehler in dieser Anleitung, die keinen direkten Einfluss auf die Bedienung des Gartentraktor haben und lediglich technische oder beschreibende Details betreffen.

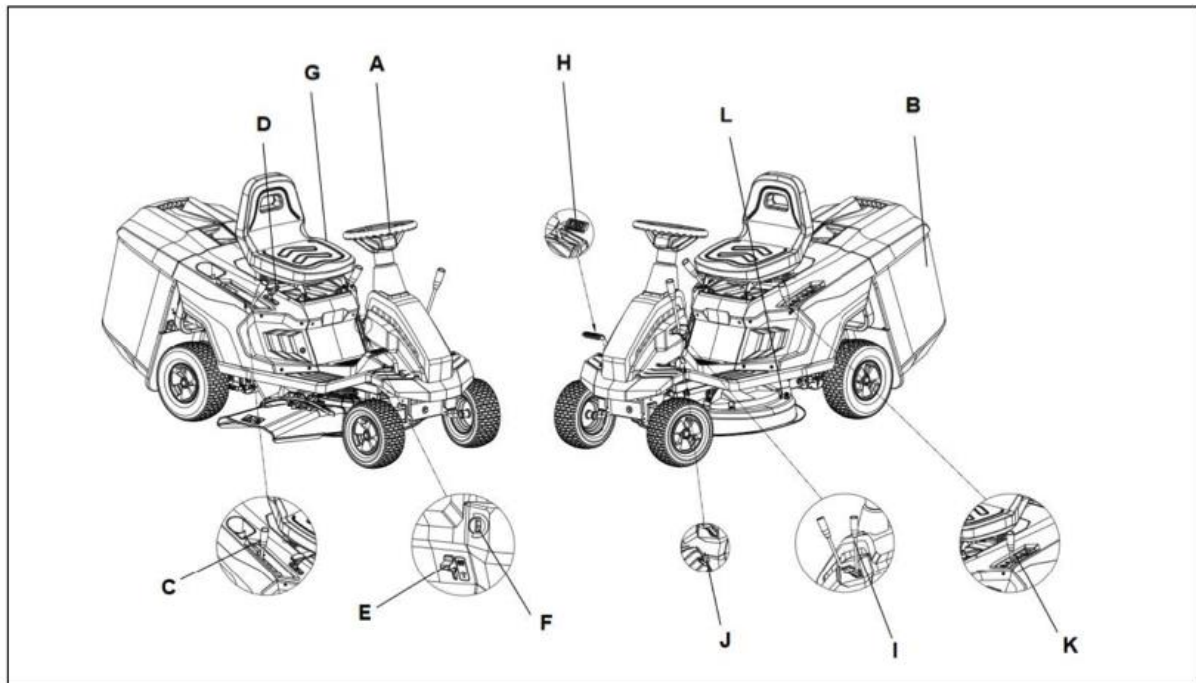
Der Gartentraktor wird im Laufe der Produktion weiterentwickelt. Einige Angaben in dieser Anleitung können daher von den tatsächlichen Werten abweichen, ohne dass dies Auswirkungen auf die Bedienung hat.

Abbildungen und Illustrationen in dieser Bedienungsanleitung dienen ausschließlich zur Veranschaulichung. Der tatsächliche Zustand des Gartentraktor kann davon abweichen.

SICHERHEITSSYMBOLLE

	<p>ACHTUNG Vor Gebrauch die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und verstehen.</p>
	<p>ACHTUNG Vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten den Zündschlüssel abziehen und die Bedienungsanleitung lesen.</p>
	<p>GEFAHR DURCH HERUMFLIEGENDE GEGENSTÄNDE Während des Betriebs des Gartentraktor dürfen sich keine unbefugten Personen im Arbeitsbereich aufhalten.</p>
	<p>QUETSCHGEFAHR Während des Betriebs des Gartentraktor ist sicherzustellen, dass Kinder ausreichend Abstand halten.</p>
	<p>KIPPGEFAHR Den Gartentraktor nicht an Hängen mit mehr als 10° Neigung einsetzen.</p>
	<p>VERLETZUNGSGEFAHR Füße von der Schneideinrichtung fernhalten, solange der Gartentraktor in Betrieb ist.</p>
	<p>GEFAHR DURCH HERAUSGESCHLEUDERTE GEGENSTÄNDE Während des Betriebs darf sich niemand im Bereich des rückwärtigen Auswurfs aufhalten.</p>
	<p>VERLETZUNGSGEFAHR Hände von der Schneideinrichtung fernhalten, solange der Gartentraktor in Betrieb ist.</p>
	<p>ACHTUNG Vor allen Wartungs- oder Reparaturarbeiten die Zündung ausschalten und die Bedienungsanleitung lesen.</p>

MASCHINENBESCHREIBUNG UND ERSATZTEILE (Schaltgetriebe)

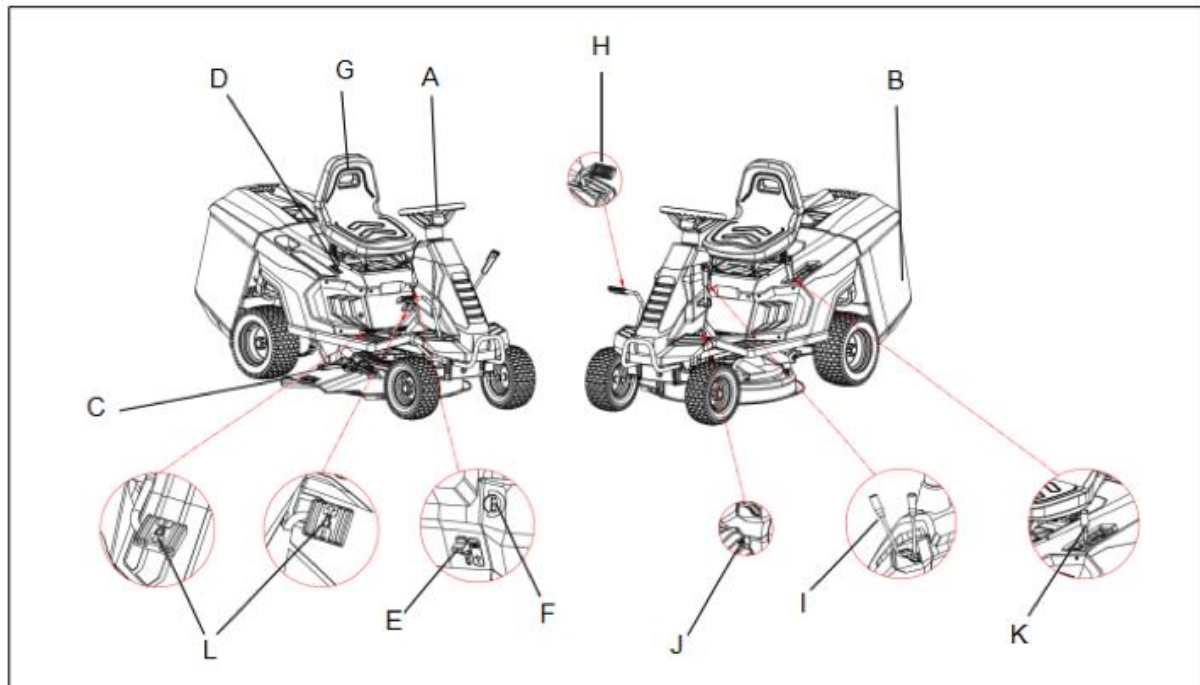


Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
A	Lenkrad	G	Sitz
B	Grasfangkorb	H	Kupplungs-/Bremspedal
C	Schalthebel	I	Schneidwerkzeug-Einschalthebel
D	Motordrehzahlhebel	J	RMO-Aktivierungspedal*
E	Feststellbremse	K	Schnitthöhenverstellhebel
F	Zündschlüssel	L	Reinigungsanschluss für Schneideinrichtung

*Die Messer stoppen beim Rückwärtsfahren. Soll gemäht werden, während der Gartentraktor rückwärts fährt, ist das RMO-Aktivierungspedal zu betätigen.

ACHTUNG! Das Mähen beim Rückwärtsfahren wird nicht empfohlen.

MASCHINENBESCHREIBUNG UND ERSATZTEILE (Hydrostatgetriebe)








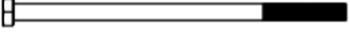


















Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
A	Lenkrad	G	Sitz
B	Grasfangkorb	H	Kupplungs-/Bremspedal
C	Seitenauswurf-Abdeckung	I	Schneidwerkzeug-Einschalthebel
D	Motordrehzahlhebel	J	RMO-Aktivierungspedal*
E	Feststellbremse	K	Schnitthöhenverstellhebel
F	Zündschlüssel	L	Fahrpedale

*Die Messer stoppen beim Rückwärtsfahren. Soll gemäht werden, während der Gartentraktor rückwärts fährt, ist das RMO-Aktivierungspedal zu betätigen.

ACHTUNG! Das Mähen beim Rückwärtsfahren wird nicht empfohlen.

Ersatzteile

Montage des Grasfangkorbs	     <p>M6X30 C (X2)</p> <p>M6X12 D (X2)</p> <p>M6 E (X4)</p> <p>ST5.0X35 A (X6)</p> <p>ST5.0X16 B (X2)</p>
Sitzmontage	  <p>M8X18 F (X2)</p> <p>M8 L (X2)</p>
Lenkradmontage	   <p>M8X160 I (X1)</p> <p>8 H (X1)</p> <p>Ø8XØ30X2.5 G (X1)</p>
Montage der hinteren Trennwand	   <p>M6X12 D (X6)</p> <p>M6 E (X2)</p> <p>M8X25 M (X2)</p>
Montage des Schneidwerkzeug-Einschalthebels	   <p>M6X35 J (X1)</p>
Schnitthöhenverstellhebel und Schalthebel	   <p>M6X10 S (X2)</p>
Montage des Stoßfängers (optional)	  <p>M8X20 Q (X4)</p> <p>M8 P (X4)</p>
Zubehör für Hydrostatgetriebe (optional)	  <p>M6 R (X2)</p>
Weitere Ersatzteile	 <p>10A K (X1)</p>

SICHERHEITSHINWEISE

Machen Sie sich mit der Bedienung und dem bestimmungsgemäßen Einsatz des Gartentraktor vertraut. Lernen Sie, den Motor schnell abzustellen. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Informationen in dieser Anleitung kann zu einem Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

- Kinder oder Personen, die mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut sind, dürfen den Gartentraktor nicht benutzen. Lokale Vorschriften können ein Mindestalter für die Bedienung festlegen.
- Den Gartentraktor nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Betäubungsmitteln, starken Medikamenten oder anderen Substanzen bedienen, die das Reaktionsvermögen und das Urteilsvermögen beeinträchtigen, sowie nicht in übermüdetem Zustand.
- Der Bediener ist für alle Unfälle, an denen andere Personen oder deren Eigentum beteiligt sind, verantwortlich. Es liegt in der Pflicht des Benutzers, potenzielle Gefahren am Arbeitsort zu erkennen und alle erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen zum Schutz seiner eigenen Person und anderer zu treffen – insbesondere an Hängen sowie auf unebenem, glattem oder instabilem Untergrund.
- Beim Verkauf oder Verleih des Gartentraktor an Dritte ist sicherzustellen, dass der künftige Bediener diese Anleitung sorgfältig gelesen hat.

Persönliche Schutzausrüstung

- Stets geeignete Arbeitskleidung, strapazierfähiges Sicherheitsschuhwerk mit rutschfesten Sohlen, lange Hosen, Gehörschutz und Schutzhandschuhe tragen. Den Gartentraktor niemals barfuß oder in Sandalen bedienen.
- Im Bereich des Gartentraktor oder des Arbeitsbereichs keine Schals, Halsketten, Armbänder, weite oder flatternde Kleidungsstücke, Krawatten oder andere herabhängende bzw. schwingfähige Accessoires tragen. Lange Haare zusammenbinden.

Arbeits- und Maschinenbereich

- Den gesamten Arbeitsbereich gründlich prüfen und alle Gegenstände entfernen (Steine, Äste, Knochen usw.), die vom Gartentraktor herausgeschleudert werden oder ihn beschädigen könnten.
- Sicheren Abstand zum Auswurf einhalten.
- Die installierten Sicherheitssysteme und Mikroschalter dürfen nicht abgetrennt, deaktiviert, entfernt oder verändert werden.
- Besondere Vorsicht an geneigtem Untergrund walten lassen, um ein Umkippen des Gartentraktor oder den Verlust der Kontrolle zu verhindern. Die häufigsten Ursachen für Kontrollverlust sind:
 - Unzureichende Reifenhaftung.
 - Zu hohe Fahrgeschwindigkeit.
 - Abrupte Richtungswechsel.
 - Unsachgemäßes Bremsen.
 - Mangelndes Verständnis des Einflusses von Bodenbedingungen.
 - Einsatz des Gartentraktor zum Schleppen.
- Bei Einsatz des Gartentraktor in der Nähe von Straßen auf die Verkehrssituation achten.
- Die Schneideeinrichtung ausschalten, den Motor abstellen und den Zündschlüssel abziehen, um sicherzustellen, dass alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind:
 - beim Transport des Gartentraktor;

- wenn der Gartentraktor unbeaufsichtigt bleibt;
- vor dem Beseitigen einer Verstopfung;
- vor dem Prüfen, Reinigen oder Arbeiten am Gartentraktor;
- nach dem Aufprall auf einen Fremdkörper. Den Gartentraktor auf Schäden prüfen und bei Bedarf vor erneutem Einsatz reparieren;
- wenn der Gartentraktor ungewöhnliche Vibrationen aufweist: auf mögliche Schäden prüfen; alle gelockerten Teile prüfen und festziehen;
- Alle Inspektions-, Reparatur- und Austauscharbeiten sind von einem autorisierten Servicebetrieb durchzuführen.
- Der Gartentraktor ist mit Messern ausgestattet, die beim Drehen weitere Messer in Rotation versetzen.
- Keine heißen Motorteile berühren. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Um Brandgefahr zu vermeiden, den Gartentraktor nicht bei laufendem Motor in hohem Gras abstellen.

Wartung, Lagerung und Transport

Regelmäßige Wartung und sachgemäße Lagerung sind sicherzustellen, um den sicheren und leistungsstarken Betrieb des Gartentraktors zu erhalten.

- Den Gartentraktor niemals mit verschlissenen oder beschädigten Teilen betreiben. Beschädigte oder verschlissene Teile sind stets zu ersetzen, nicht zu reparieren. Ausschließlich Originalersatzteile verwenden.
- Bei der Einstellung des Gartentraktors darauf achten, dass keine Finger zwischen die beweglichen Teile der Schneideinrichtung geraten.
- Zur Verringerung der Brandgefahr Öl und Kraftstoff regelmäßig auf Undichtigkeiten prüfen.
- Den Gartentraktor nicht an Orten lagern, an denen Kraftstoffdämpfe mit offenem Feuer, Funken oder starken Wärmequellen in Kontakt kommen könnten.

Entsorgung

- Lokale Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungen, beschädigten Teilen oder anderen umweltrelevanten Komponenten sind strikt einzuhalten. Diese Abfälle dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt gesammelt und einer Recyclinganlage zugeführt werden.
- Lokale Vorschriften zur Abfallentsorgung sind einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

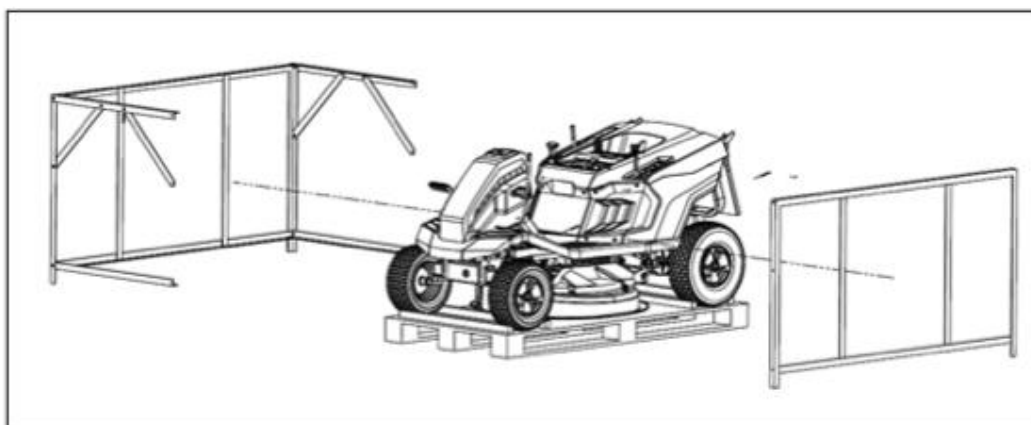
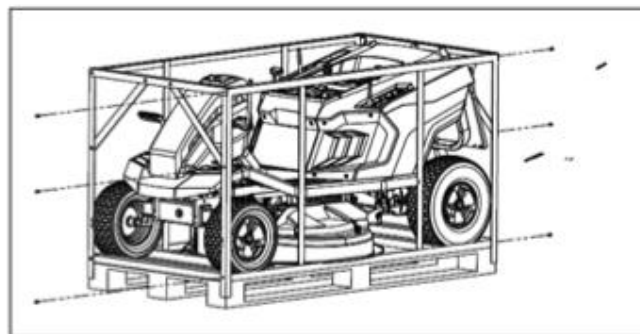
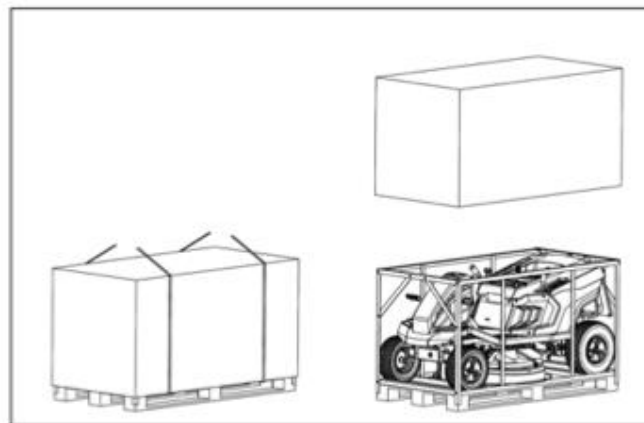
Modell	C-TRAC-65MC	C-TRAC-65HC
Motorleistung	6 PS	6 PS
Motortyp	OHV	OHV
Motorhersteller	Loncin	Loncin
Motorhubraum	224 cm ³	224 cm ³
Motormodell	LC1P75F	LC1P75F
Motordrehzahl	2800 U/min	2800 U/min
Zündkerze	TORCH F7RTC	TORCH F7RTC
Kraftstofftankinhalt	2,5 l	2,5 l
Öltankinhalt	0,5 l	0,5 l
Schnittbreite	65 cm	65 cm
Minimale Schnitthöhe	30 mm	30 mm
Maximale Schnitthöhe	75 mm	75 mm
Fassungsvermögen Grasfangkorb	150 l	150 l
Material Grasfangkorb	Kunststoff	Kunststoff
Schnitthöhenverstellung	6 Positionen	6 Positionen
Reifengröße (vorn/hinten)	13"/15"	13"/15"
Fahrgeschwindigkeit vor/rückwärts	Vorwärts bis 9,3 km/h Rückwärts 3 km/h	Vorwärts bis 6,12 km/h Rückwärts 3 km/h
Seitenauswurf	Ja	Ja
Elektrostart	Ja	Ja
Batterie	12 V/7 Ah	12 V/7 Ah
Fahrgeschwindigkeit vorwärts	Gang 1: 2,4 km/h Gang 2: 4,6 km/h Gang 3: 6,9 km/h Gang 4: 9,3 km/h	0–6,12 km/h
Eigengewicht	127 kg	127 kg
Bruttogewicht	160,5 kg	160,5 kg
Verpackungsmaße	1460×760×770 mm	1460×760×770 mm

MONTAGE

WICHTIG: Auspacken und Montage auf einem flachen, stabilen Untergrund mit ausreichend Platz zum Bewegen des Gartentraktor und seiner Verpackung sowie mit geeigneten Werkzeugen durchführen.

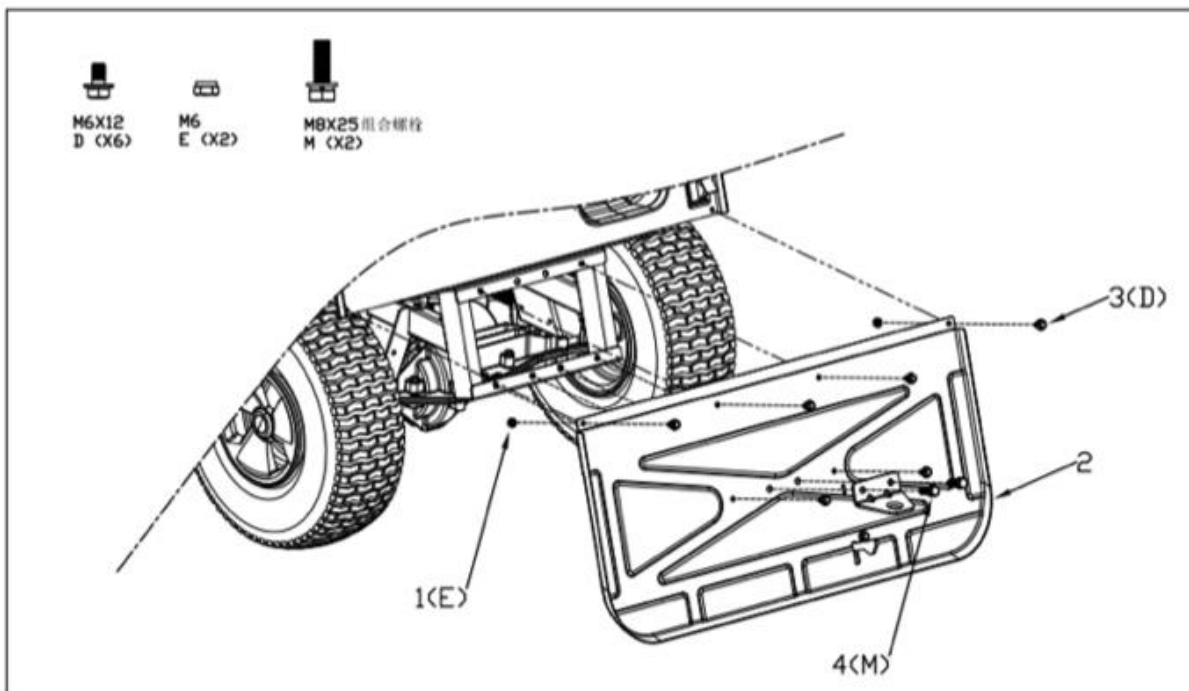
Auspacken

1. Die äußere Verpackung wie in den nachfolgenden Abbildungen gezeigt vorsichtig entfernen.
2. Prüfen, ob alle dem Gartentraktor beiliegenden Unterlagen, einschließlich dieser Anleitung, vorhanden sind.
3. Alle losen Teile und Anbauteile aus der Verpackung entnehmen.
4. Beim Abheben des Gartentraktor von der Palette ist dieser auf maximale Höhe anzuheben, um Beschädigungen an der Unterseite zu vermeiden.



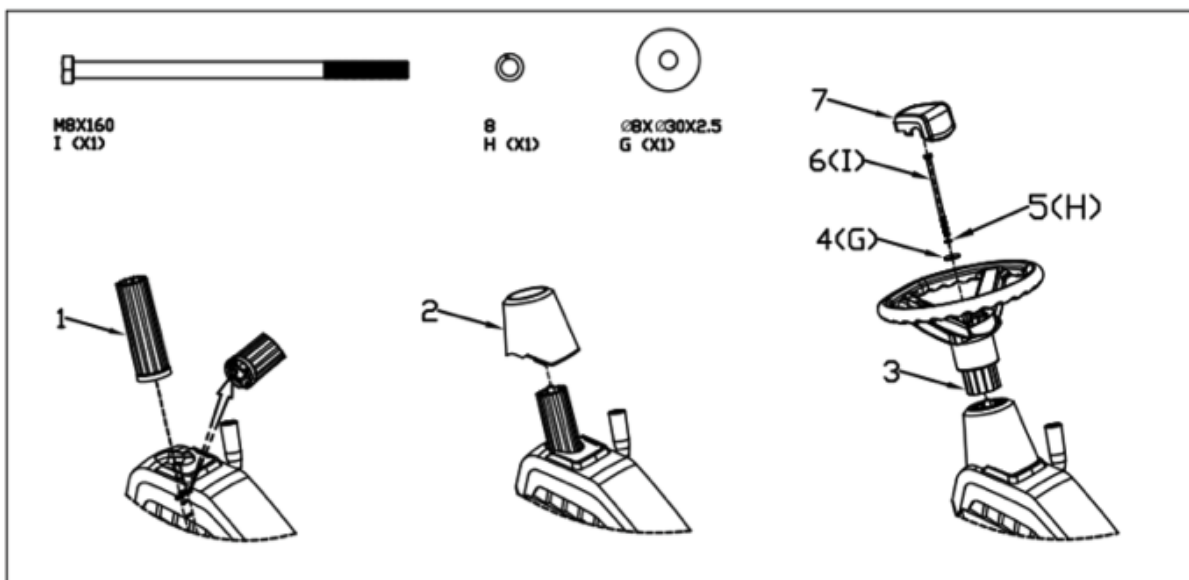
Montage der hinteren Trennwand und Anhängerkupplung

Die Bohrungen der hinteren Trennwand mit den Bohrungen an der Rückseite des Gartentraktor ausrichten und mit Muttern (M6) und Schrauben (M6×12 und M8×25) festschrauben.



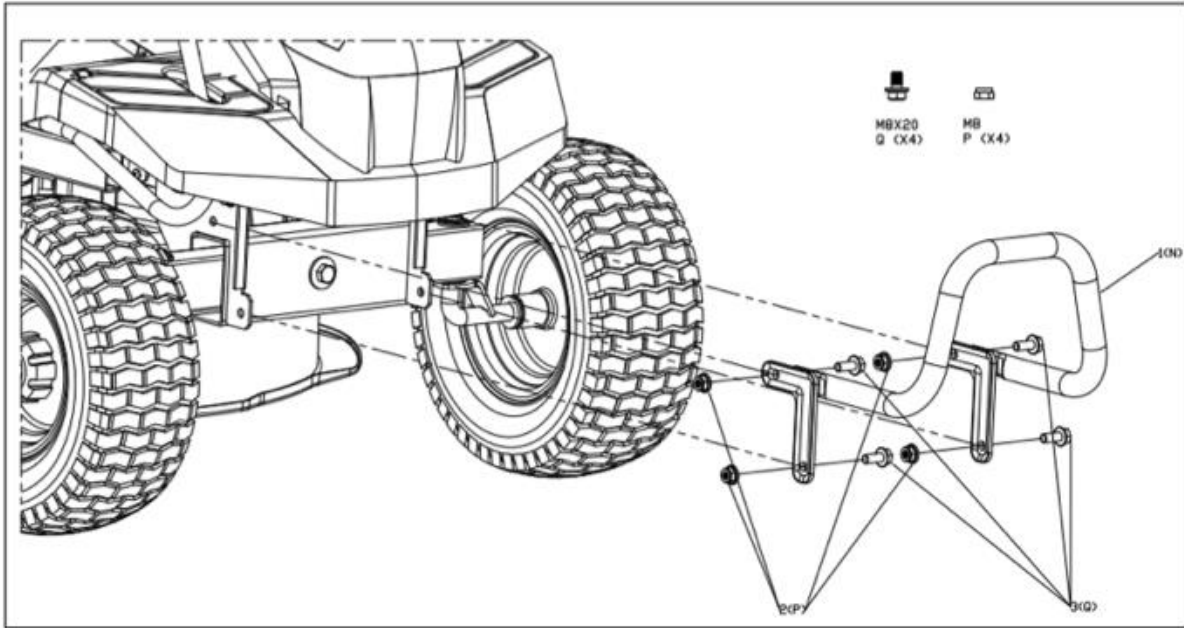
Lenkradmontage

(Von links) Die Buchse in die Lenkradwelle einsetzen und die Welle in die Halterung einführen (Abb. 1), anschließend die Abdeckung aufsetzen (Abb. 2). Das Lenkrad auf die Welle setzen und mit einer Schraube (M8×160) und Unterlegscheibe sichern. Die Abdeckung auf das Lenkrad aufsetzen (Abb. 3).



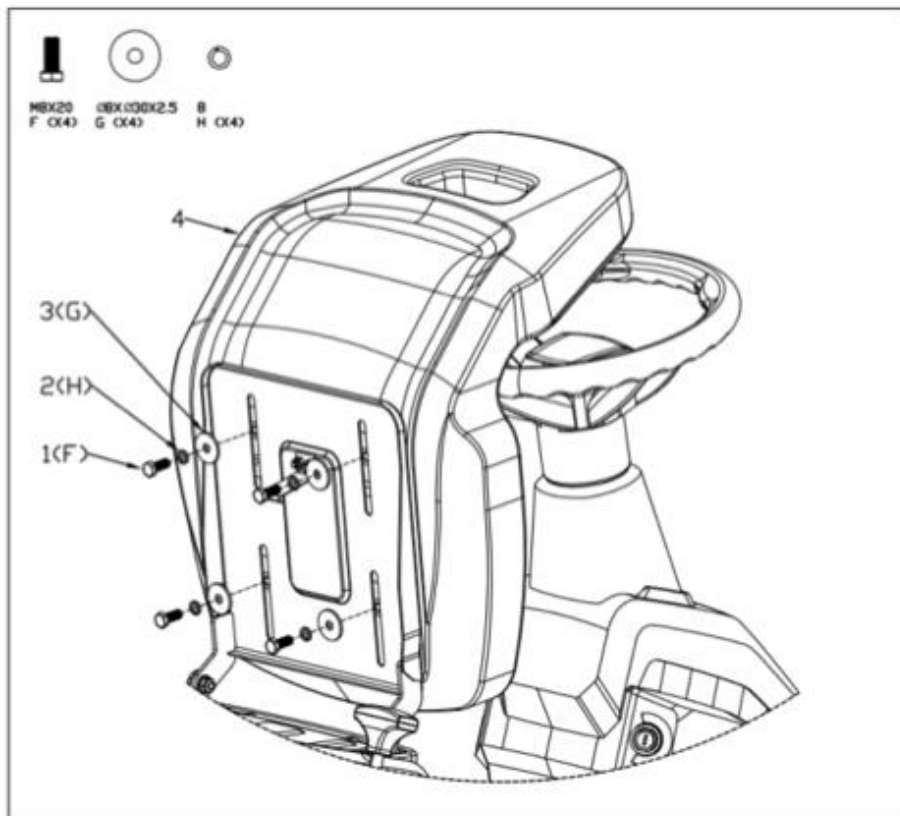
Stoßfängermontage

Die Bohrungen des Stoßfängers mit den Bohrungen an der Vorderseite des Gartentraktor ausrichten und den Stoßfänger mit Muttern (M8) und Schrauben (M8×20) am Gehäuse befestigen.

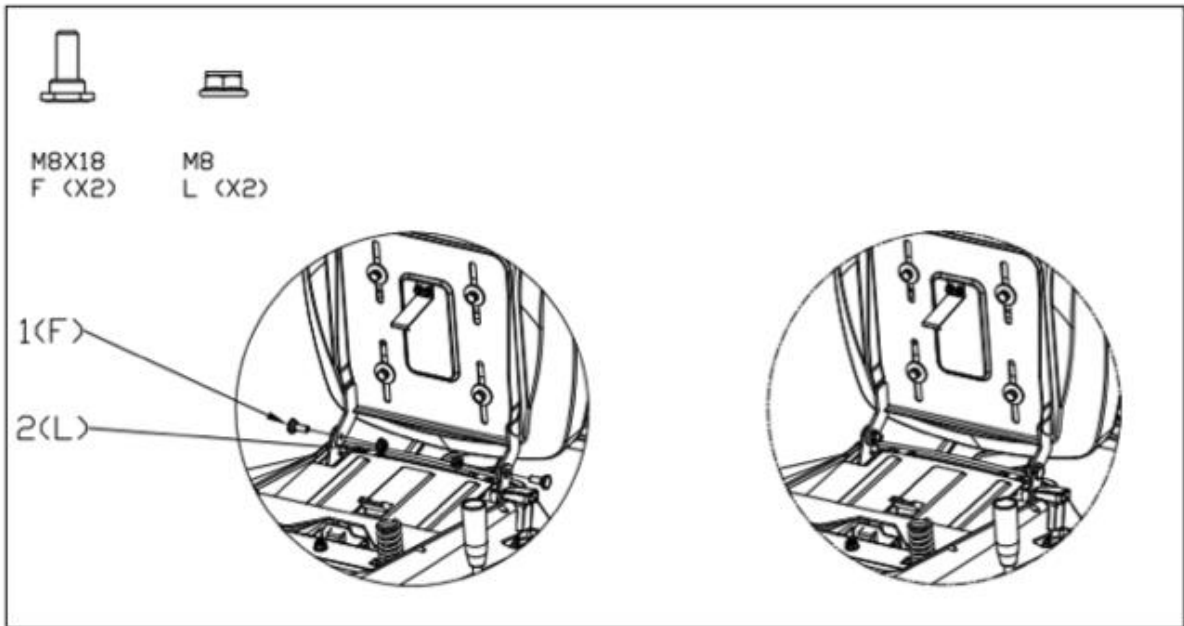


Sitzmontage

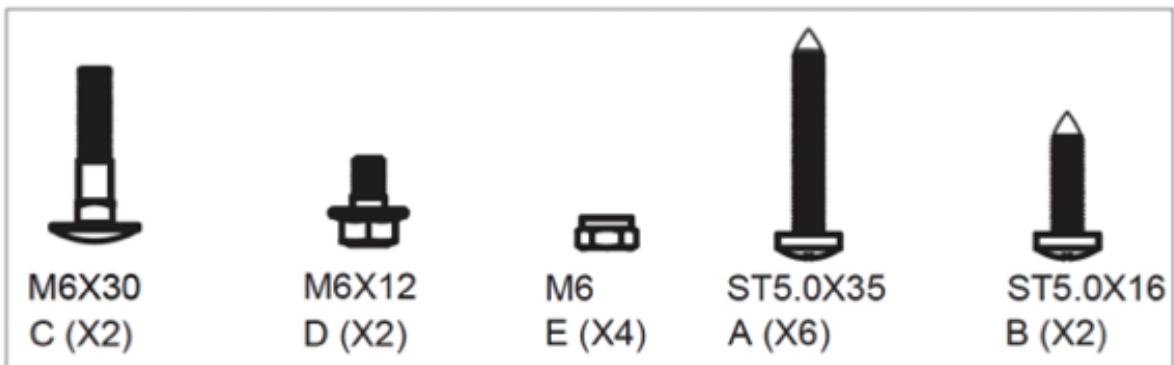
1. Die Bohrungen des Sitzes mit den Bohrungen an der Befestigungsplatte ausrichten und den Sitz mit Schrauben (M8×20) und Unterlegscheiben wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt befestigen.



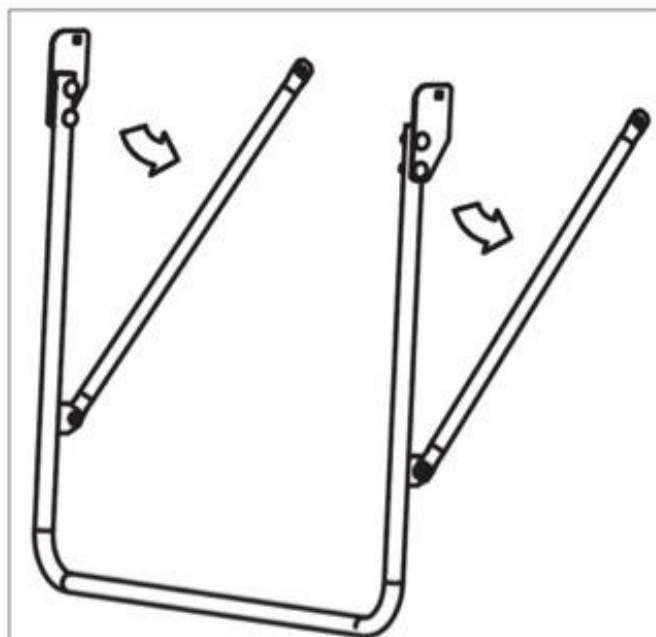
2. Die Befestigungsplatte mit Schrauben (M8×18) und Muttern (M8) am Gartentraktor befestigen.



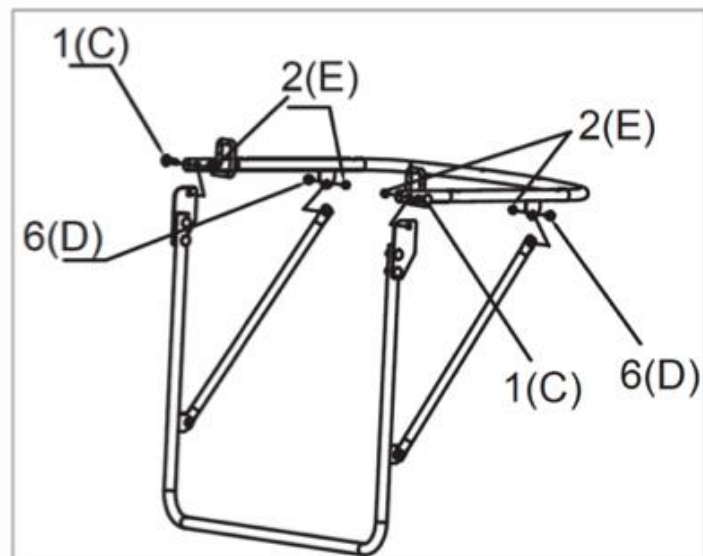
Montage des Grasfangkorbs



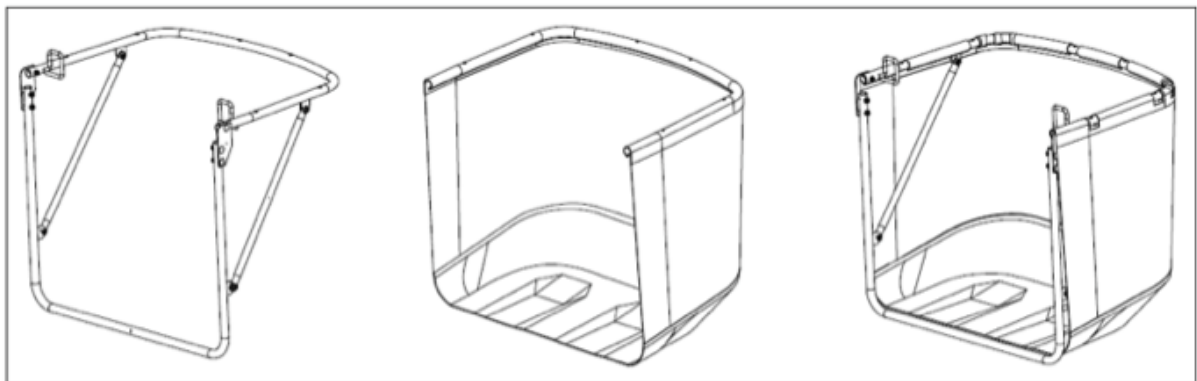
1. Die Metallbügel wie in der nachfolgenden Abbildung herausziehen.



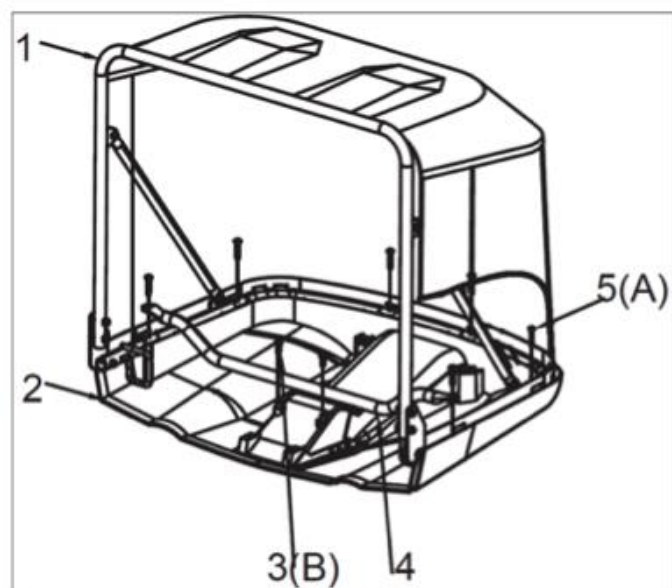
2. Die beiden Metallrahmen wie in der nachfolgenden Abbildung zusammenfügen.



3. Den Grasfangkorb mit dem Metallrahmen verbinden, wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt.

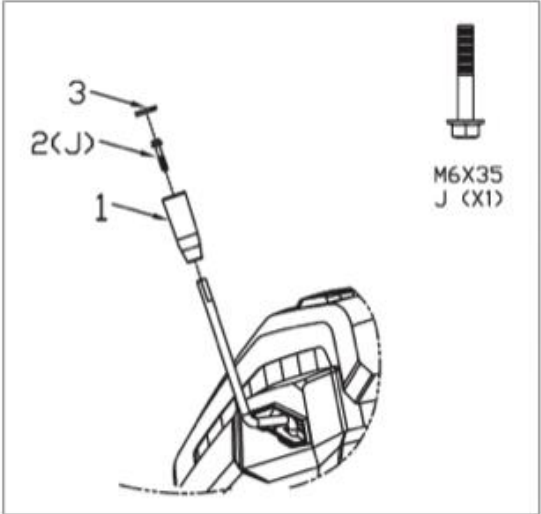
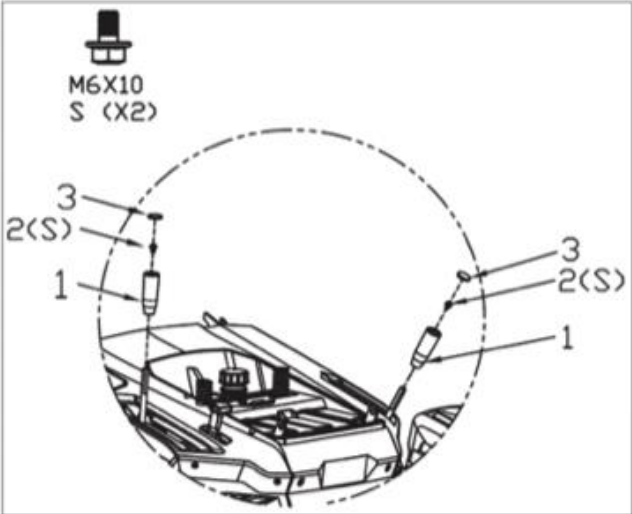


4. Den Grasfangkorb und den oberen Korbboden mit Schrauben (ST5,0×16 und ST5,0×35) verbinden.



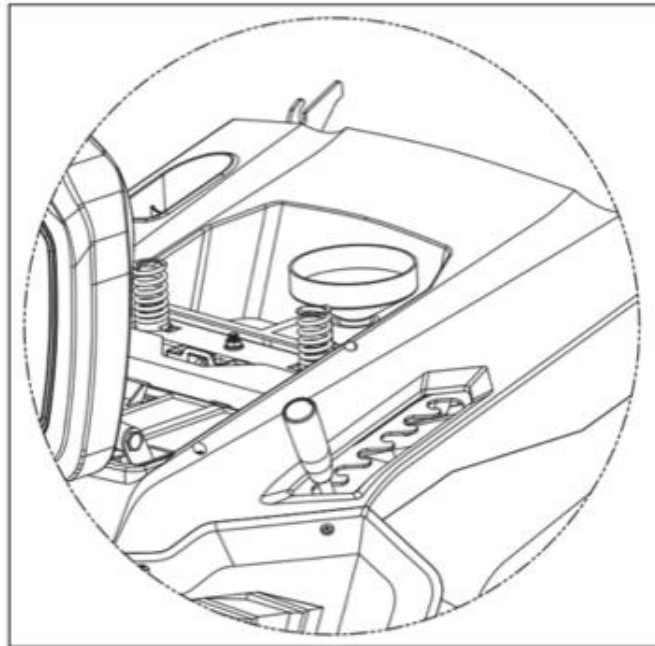
Montage des Schneidwerkzeug-Einschalthebels

Den Hebel gemäß den nachfolgenden Abbildungen montieren.



BEDIENUNG DES GARTENTRAKTOR

Vor jeder Inbetriebnahme Kraftstoff- und Ölstand prüfen.

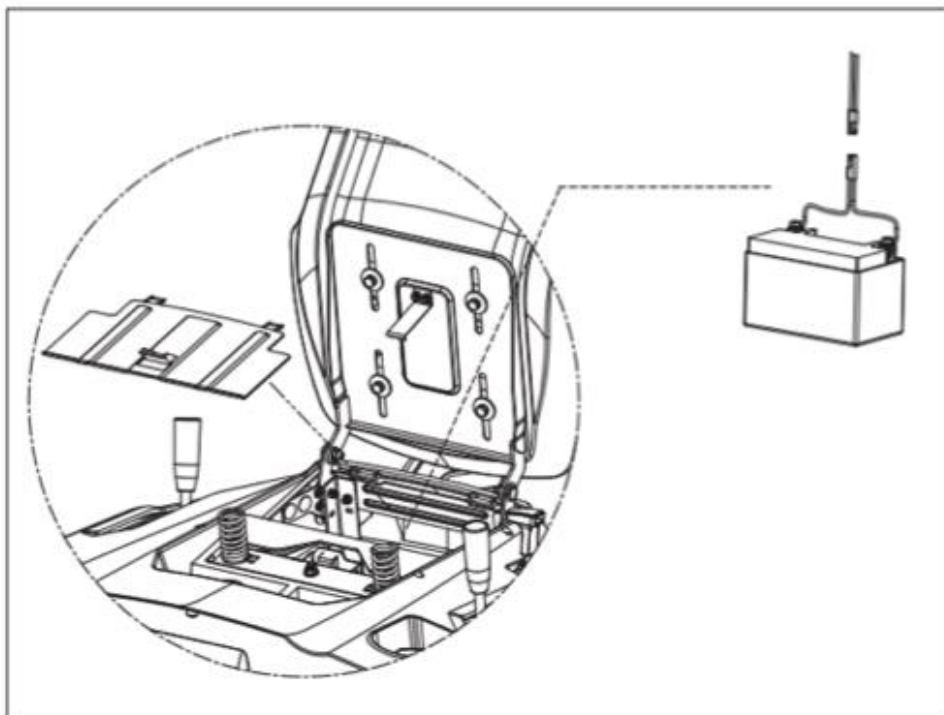


Sitzeinstellung

Zur Wahl der komfortabelsten Sitzposition die Befestigungsschrauben am unteren Teil des Sitzes verstellen.

Anschluss der Batterie

Die Batterie wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt an die elektrische Anlage anschließen.

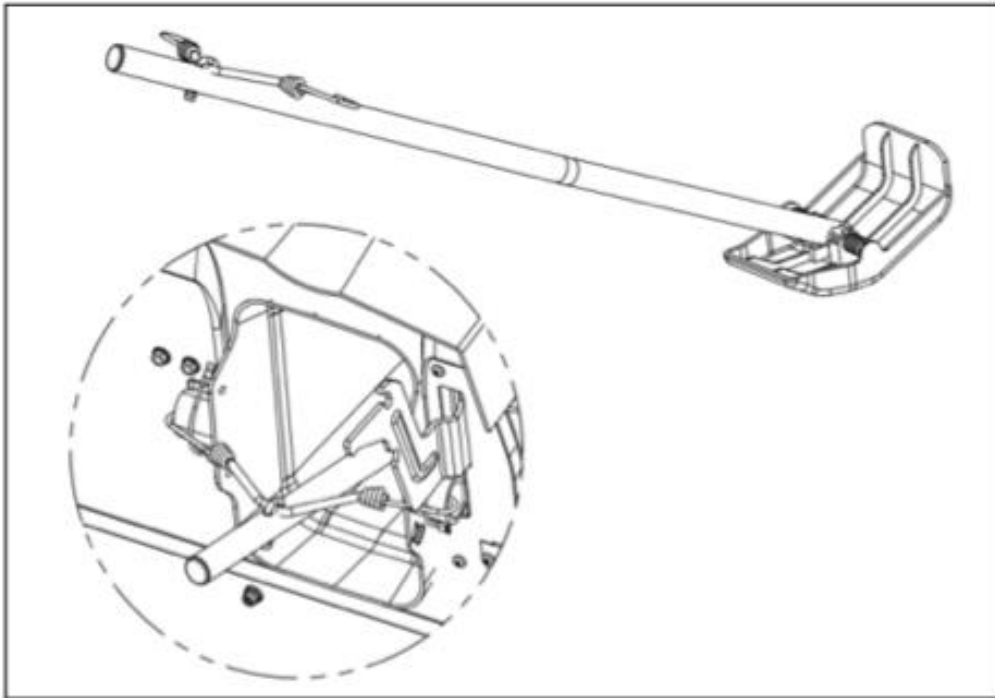


Vorbereitung des Gartentraktor vor der Inbetriebnahme

Der Gartentraktor kann auf verschiedene Arten zum Mähen von Rasenflächen eingesetzt werden. Vor Arbeitsbeginn ist der Gartentraktor entsprechend der gewünschten Mähweise vorzubereiten.

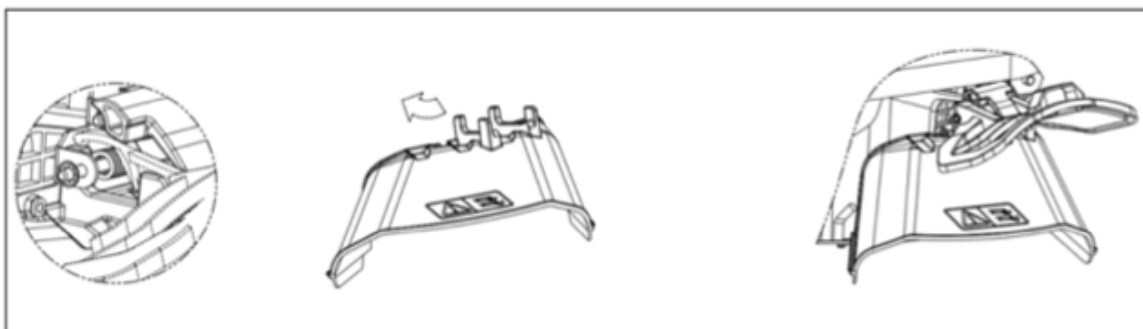
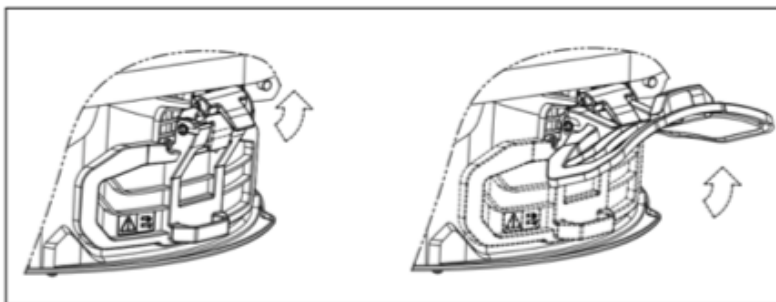
Vorbereitung zum Mähen und Mulchen (Mulchfunktion)

Den Mulcheinsatz wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt einsetzen.



Vorbereitung des Seitenauswurfs

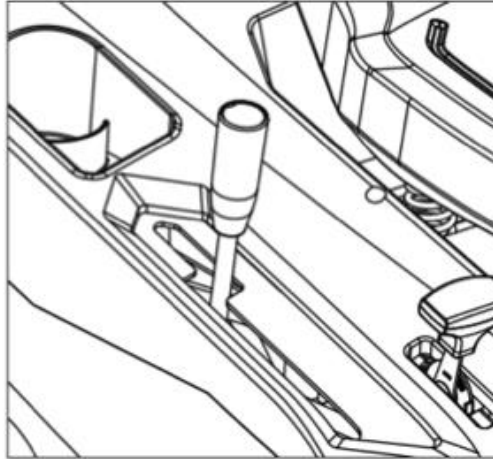
Den Auswurfdeckel wie gezeigt anheben und anschließend den Seitenauswurf-Deflektor wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt befestigen.



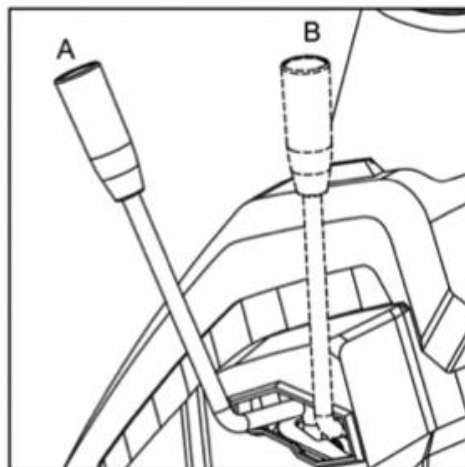
Starten des Gartentraktor

ACHTUNG! Der Bediener muss sich auf dem Fahrersitz befinden.

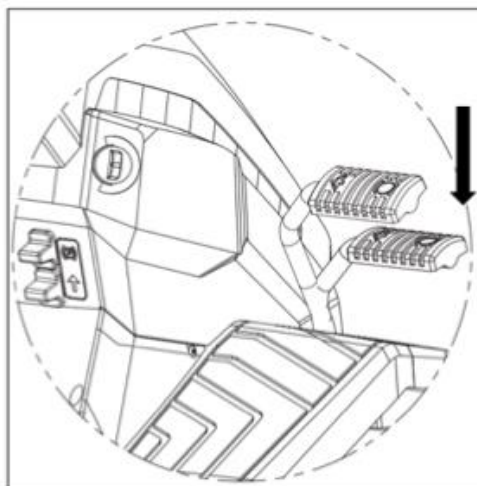
1. Den Schalthebel in die Neutralstellung bringen, wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt. (gilt für Schaltgetriebe)



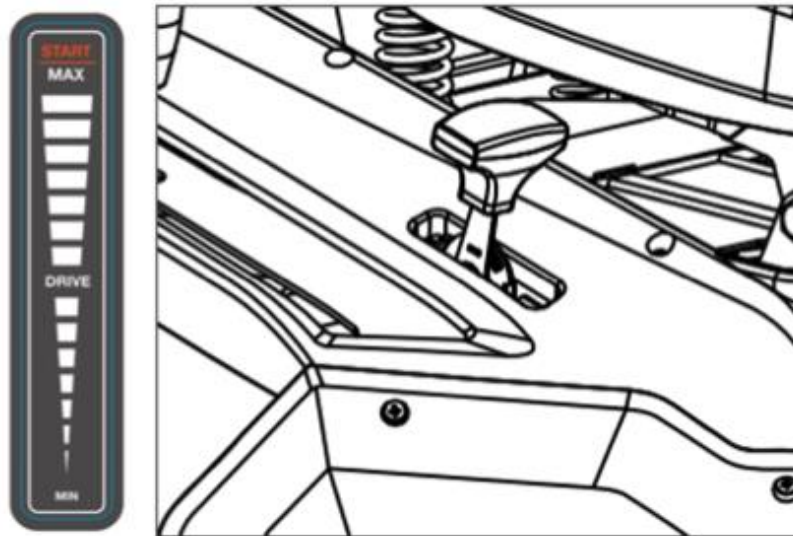
2. Den Schneidwerkzeug-Einschalthebel in Position „CLOSE" (Stellung A) bringen.



3. Das Bremspedal drücken.



4. Den Motordrehzahlhebel in die Position „START“ schieben.



5. Den Zündschlüssel einführen und in die ON-Position drehen, anschließend bis zum Anschlag drehen, um den Motor zu starten.

6. Nach dem Starten des Motors den Zündschlüssel loslassen.

7. Den Motordrehzahlhebel in die Mindestdrehzahlposition stellen.

Fahren ohne Mähen

1. Die Schnitthöhe auf die höchste Stellung bringen.

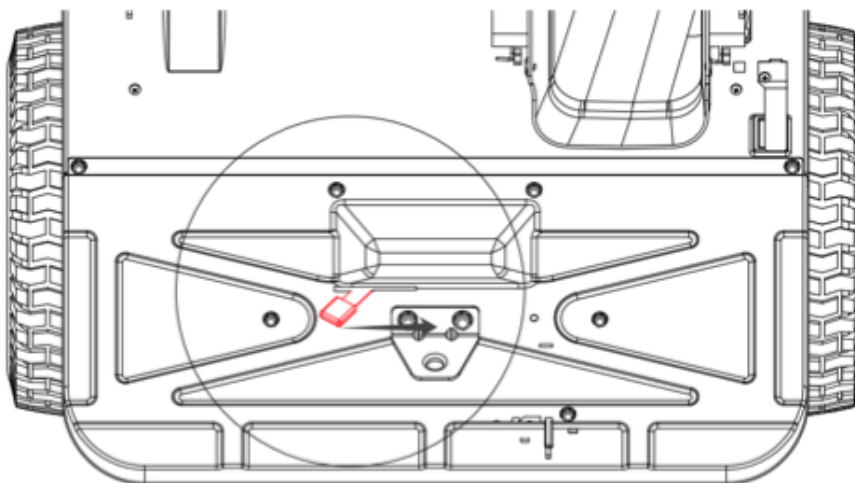
2. Den Motordrehzahlhebel in die Stellung „DRIVE“ schalten.

3. Das Bremspedal vollständig durchtreten, den Schalthebel in den ersten Gang legen und anschließend das Bremspedal langsam loslassen. (gilt für Schaltgetriebe)

4. Bei Ausstattung mit Hydrostatgetriebe wird die Geschwindigkeit über das Fahrpedal geregelt.

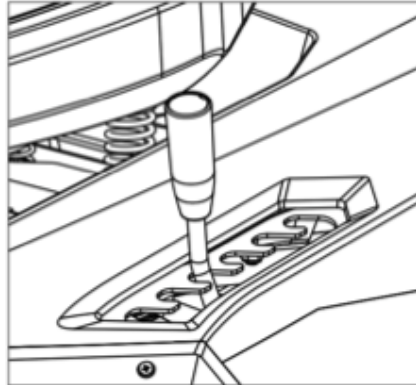
Deaktivierung des Hydrostatgetriebeantriebs

1. Zur Deaktivierung des Hydrostatgetriebeantriebs den nachfolgend abgebildeten Hebel nach rechts schieben.

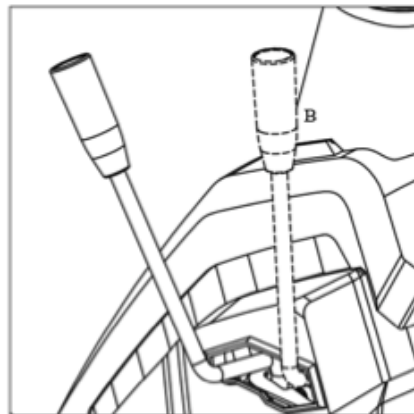


Mähen

1. Die Schnitthöhe auf die gewünschte Position einstellen. Die Schnitthöhe ist im Bereich von 30–75 mm in 6 Positionen einstellbar.

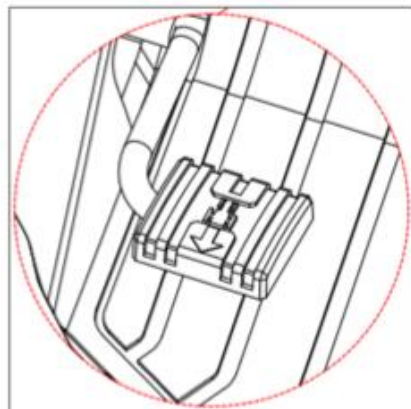


2. Den Motordrehzahlhebel auf maximale Drehzahl stellen.
3. Den Schneidwerkzeug-Einschalthebel in Position „OPEN“ (Stellung B) bringen. Der Grasfangkorb muss ordnungsgemäß eingesetzt sein.



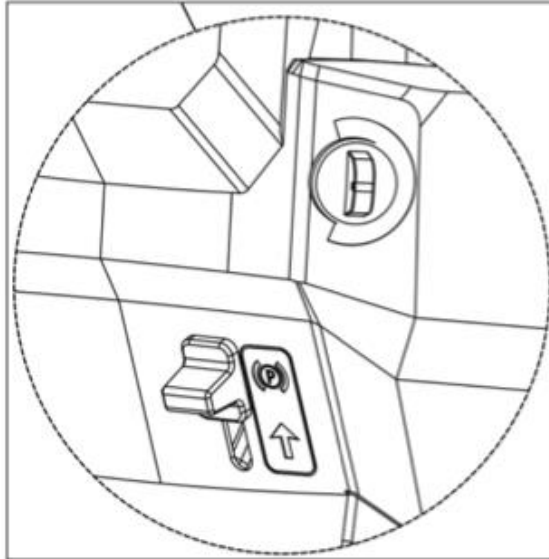
Mähen beim Rückwärtsfahren (*Rückwärtsmähen wird nicht empfohlen)

1. Das Bremspedal drücken und warten, bis der Gartentraktor zum Stillstand kommt.
2. Den Schalthebel in die Position „N“ schieben. (gilt für Schaltgetriebe)
3. Den Schneidwerkzeug-Einschalthebel in Position „OPEN“ (Stellung B) bringen.
4. Das RMO-Aktivierungspedal drücken, um beim Rückwärtsfahren zu mähen.
5. Den Schalthebel in die Position „R“ schieben (bei Schaltgetriebe); bei Hydrostatgetriebe das Rückwärtsfahrpedal betätigen.



Handbremse

1. Den Schalthebel in die Position „N“ bringen. (gilt für Schaltgetriebe)
2. Das Bremspedal betätigen und die Geschwindigkeit verringern, bis der Gartentraktor zum Stillstand kommt.
3. Den Schneidwerkzeug-Einschalthebel in Position CLOSE (Stellung A) bringen.
4. Den Handbremshebel in die Position „P“ schieben und anschließend das Bremspedal loslassen.



Entleeren des Grasfangkorbs

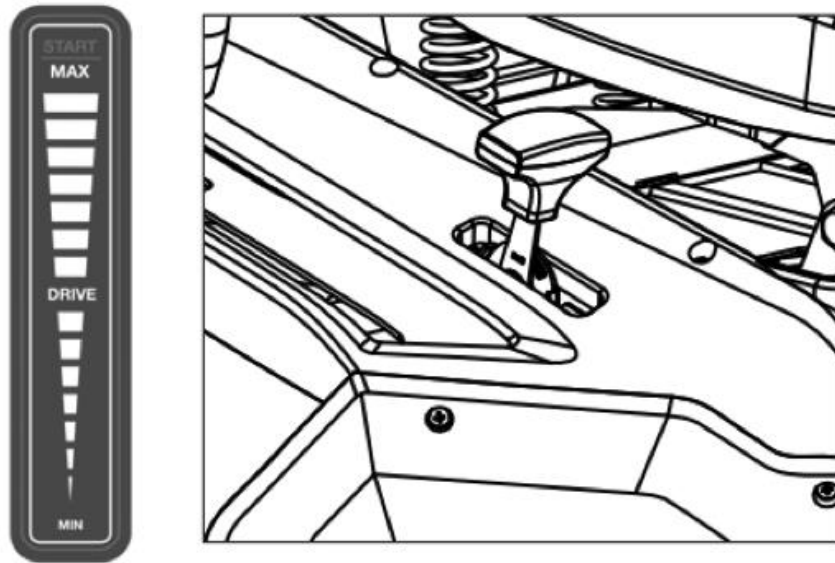
Der Grasfangkorb darf nur bei ausgeschalteter Schneideinrichtung entleert werden; andernfalls schaltet sich der Motor ab.

1. Die Motordrehzahl verringern.
2. Die Feststellbremse einlegen, wenn sich der Gartentraktor an einem Hang befindet.
3. Den Korbhebel greifen und nach oben heben, um den Inhalt zu entleeren.

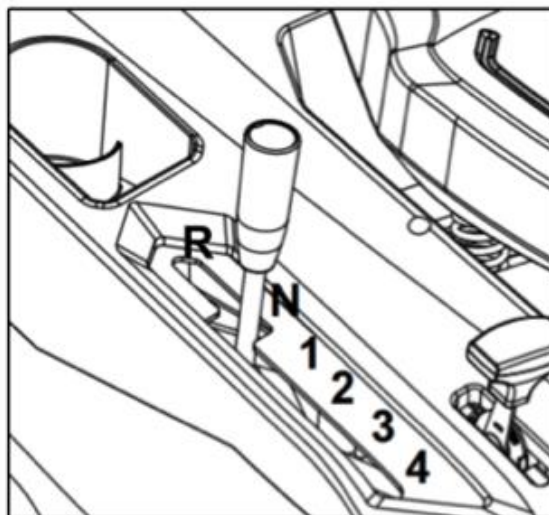


Abstellen des Gartentraktor

1. Den Motordrehzahlhebel auf Mindestdrehzahl stellen.



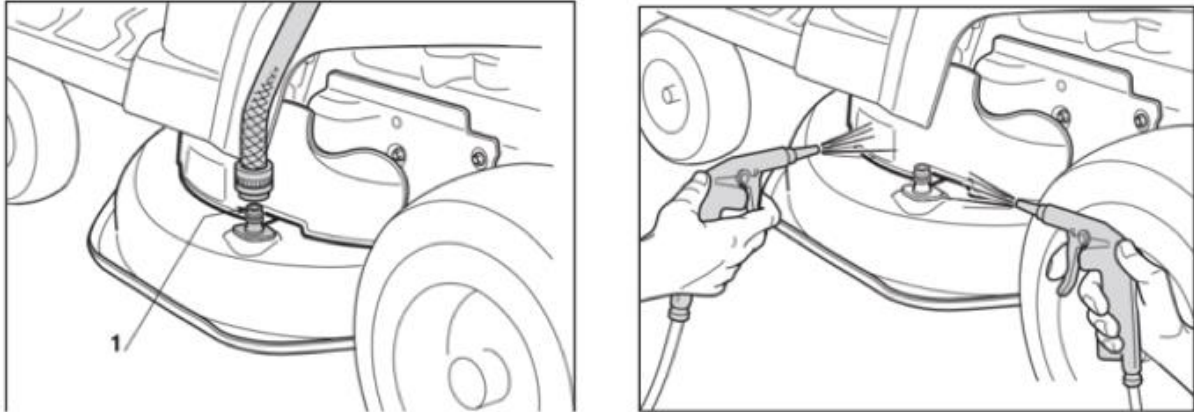
2. Den Schalthebel in die Neutralstellung bringen. (gilt für Schaltgetriebe)



3. Den Schneidwerkzeug-Einschalthebel in Position „CLOSE" (Stellung A) bringen.
4. Den Motor durch Drehen des Zündschlüssels in die Ausschaltposition abstellen.
5. Den Zündschlüssel abziehen.

Nach dem Einsatz

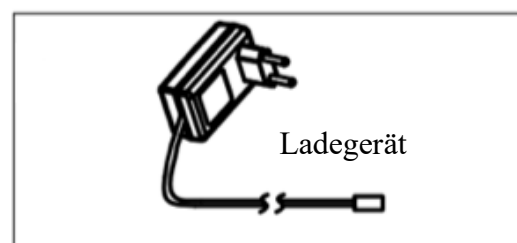
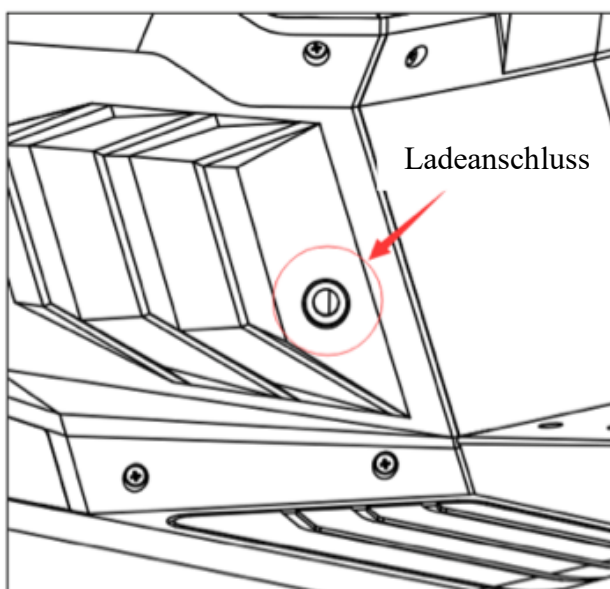
Vor der Einlagerung in geschlossenen Räumen warten, bis der Motor abgekühlt ist. Zur Reinigung der Messer und der Schneideinrichtung den Wasserschlauch an den Reinigungsanschluss der Schneideinrichtung anschließen, wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt.



Batterielagerung

Die Batterie ist im Winter stets an einem trockenen und warmen Ort aufzubewahren. Sie darf keinen niedrigen Temperaturen ausgesetzt werden. Vor der Einlagerung die Batterie vollständig aufladen und den Gartentraktor anschließend an einem frostgeschützten Ort abstellen. Alternativ die Batterie mit dickem Material abdecken, wenn der Gartentraktor in einem Schuppen oder einer Garage untergebracht ist.

Die Batterie im Winter 1–2 Mal aufladen (mindestens alle 3 Monate), während der normalen Betriebszeit einmal monatlich, um sicherzustellen, dass die Batterie ihre volle Kapazität behält. Unsachgemäße Lagerung kann zu Batterieschäden führen und ist nicht von der Garantie abgedeckt.



FEHLERBEHEBUNG

Problem	Ursache	Lösung
Der Gartentraktor startet nach Betätigung des Elektrostarters nicht (oder der Starter „klickt“ beim Startversuch).	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsschalter sind nicht aktiviert. • Kabel sind nicht an der Batterie angeschlossen. Bremsseil ist falsch eingestellt. • Der Gartentraktor steht in hohem Gras. • Der Chokehebel befindet sich nicht in der richtigen Position. • Kein Kraftstoff im Tank. • Benzin ist älter als 30 Tage. • Der Anschlussstecker ist mit Gras verstopft. • Sicherung ist durchgebrannt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsschalter unter dem Sitz oder dem Grasfangkorb aktivieren. • Prüfen, ob die Kabel von der Batterie zum Motor und zum Startknopf angeschlossen sind. • Den Gartentraktor aus dem hohen Gras herausfahren, um ihn zu starten. Schnitthöhe auf die höchste Position stellen, damit das Messer sich frei bewegen kann. • Chokehebel in eine andere Position schieben. • Kraftstofftank prüfen und auffüllen. • Tank und Vergaser von altem Kraftstoff entleeren und mit frischem Kraftstoff befüllen. • Gras aus dem Stecker entfernen. • Sicherung prüfen und ggf. ersetzen.
Kein Zündfunke (Motor lässt sich nicht starten).	<ul style="list-style-type: none"> • Zündkerzenstecker sitzt lose. • Zündkerze ist feucht oder verschmutzt. • Falscher Elektrodenabstand der Zündkerze. • Luftfilter ist verschmutzt oder beschädigt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen, ob der Stecker fest auf der Zündkerze sitzt. • Prüfen, ob die Zündkerze nicht verschmutzt ist. • Elektrodenabstand der Zündkerze prüfen und einstellen. Alternativ Zündkerze ersetzen. • Prüfen, ob der Luftfilter verschmutzt ist, und ggf. reinigen oder ersetzen.
Unzureichende Motordrehzahl.	<ul style="list-style-type: none"> • Chokehebel befindet sich in der Stellung „START“. • Gashebel ist auf Position „MIN“ eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Chokehebel in die Stellung „MAX“ bringen. • Gashebel auf Position „MAX“ einstellen.
Hinterräder bewegen sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Riemen ist gerissen oder abgesprungen. • Getriebefehler. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riemen ersetzen. • Autorisierten Servicebetrieb kontaktieren.
Motor läuft unregelmäßig oder seine Leistung lässt während des Betriebs nach.	<ul style="list-style-type: none"> • Zündkerzenstecker ist gelockert. • Zündkerze ist verschmutzt. • Falscher Elektrodenabstand der Zündkerze. • Luftfilter ist verschmutzt oder beschädigt. • Kraftstoffverdunstung im Vergaser. • Gaszug ist locker. • Vergaser ist verschmutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen, ob der Stecker fest auf der Zündkerze sitzt. • Prüfen, ob die Zündkerze sauber und unbeschädigt ist. • Elektrodenabstand der Zündkerze prüfen und einstellen. • Prüfen, ob der Luftfilter verschmutzt ist, und ggf. reinigen oder ersetzen. • Einige Minuten warten und dann erneut versuchen zu starten. • Gaszug einstellen. • Vergaser reinigen.