

## Serienausstattung



### Höhenverstellbarer Mono-Komfortlenker

Für ein komfortables und ergonomisches Rasenmähen lässt sich der Mono-Komfortlenker werkzeuglos auf die gewünschte Körpergröße einstellen. Der Holm des Lenkers ist klappbar, sodass der Akku Rasenmäher leichter transportiert werden kann. Durch die einseitige Montage ist der Grasfangkorb mühelos erreichbar und kann leicht entnommen werden.



### Tragegriffe

Für den einfachen Transport des STIHL Akku Rasenmähers sind zwei Tragegriffe ins Gehäuse integriert. Mit diesen kann der kabellose Mäher leichter verladen oder aufgerichtet werden. Die Tragegriffe eignen sich außerdem auch als Verzurrösen, um den Rasenmäher zum Beispiel beim Transport mit einem Gurt zu fixieren.



### Leichtlaufräder

Die Leichtlaufräder unserer kabellosen Rasenmäher sind ausgesprochen robust und langlebig. Damit sie beim Rasenmähen mühelos zu manövrieren sind und perfekt die Spur halten, wurden sie mit einem Traktionsprofil und Richtungsstabilitätsprofil ausgestattet.



### **Klappbarer Grasfangkorb**

Der innovative Grasfangkorb besteht aus Kunststoff und lässt sich durch seinen Klappmechanismus besonders leicht öffnen und entleeren. Der Luftstrom beim Mähen leitet das Schnittgut in den Grasfangkorb und sorgt für dessen optimale Befüllung. Spezielle Lamellen im Korb leiten die Luft Richtung Boden aus und schützen so Anwender und Rasenmäher gleichermaßen vor dem aufgewirbelten Staub und Schmutz. Die Füllstandsanzeige signalisiert den richtigen Zeitpunkt zum Entleeren. Der vom Messer erzeugte Luftstrom hebt die Füllstandsanzeige an. Ist der Korb gefüllt, stoppt der Luftstrom. Ist der Luftstrom zu gering, fällt die Füllstandsanzeige in den Ruhezustand zurück. Dies ist ein Hinweis den Fangkorb zu entleeren. Die uneingeschränkte Funktion der Füllstandsanzeige ist nur bei optimalem Luftstrom gegeben. Äußere Einflüsse wie nasses, dichtes oder hohes Gras, niedrige Schnittstufen, Verschmutzung oder Ähnliches können den Luftstrom und die Funktion der Füllstandsanzeige beeinträchtigen.



### **Strömungsoptimiertes Messer**

Das strömungsoptimierte Messer kappt Gras mit minimalem Widerstand und verwirbelt nur so viel Luft wie nötig. Dadurch verbraucht es minimal wenig Akkukapazität, sodass die gespeicherte Energie für eine größtmögliche Fläche ausreicht.



### **Polymergehäuse**

Die Gehäuse der STIHL Akku Rasenmäher bestehen aus einem hochwertigen Polymer-Werkstoff. Dieses außergewöhnlich leichte Polymergehäuse vereint hohe Widerstandsfähigkeit und Robustheit gegenüber Krafteinwirkungen, Hitze und UV-Strahlung.



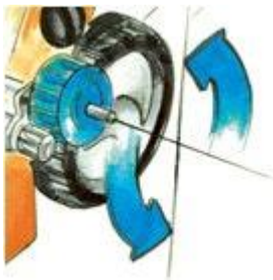
### **Klappbarer Holm**

Dank seines klappbaren Holms lässt sich der Akku Rasenmäher schnell und mühelos zusammenlegen. So kann der STIHL Rasenmäher besonders kompakt gelagert oder zum nächsten Einsatzort bewegt werden.



### **Eco-Modus**

Mit aktiviertem Eco-Modus wird die Drehzahl des Rasenmähermotors automatisch an die tatsächlich benötigte Leistung angepasst. So verbraucht der STIHL Akku Rasenmäher besonders wenig Energie und bewältigt eine größere Fläche, bevor er wieder aufgeladen werden muss.



### **Vario-Antrieb**

Der Vario-Radantrieb ermöglicht eine individuelle Geschwindigkeitsanpassung des STIHL Rasenmähers an persönliche Mähgewohnheiten und Grasbedingungen. Die Mähgeschwindigkeit lässt sich stufenlos mit dem Bedienhebel am Holm regulieren.