

## AK AKKUS

Kompatibel mit dem STIHL AK-System. Leichte Lithium-Ionen-Akkus mit Ladezustandsanzeige (vier LEDs). Mit verschiedenen Energiegehalten verfügbar.



<b>AK 10</b>	72 Wh Akku-Energie, 0,8 kg <sup>①</sup>	<b>99,00 €</b>
Bestellnummer	<b>4520 400 6530</b>	
<b>AK 20</b>	144 Wh Akku-Energie, 1,2 kg <sup>①</sup>	<b>139,00 €</b>
Bestellnummer	<b>4520 400 6535</b>	
<b>AK 30</b>	180 Wh Akku-Energie, 1,3 kg <sup>①</sup>	<b>179,00 €</b>
Bestellnummer	<b>4520 400 6540</b>	
<b>NEU<sup>②</sup> AK 30 S<sup>③</sup></b>	180 Wh Akku-Energie, 1,3 kg <sup>①</sup>	<b>179,00 €</b>
Bestellnummer	<b>4520 400 6545</b>	



Die Preise in diesem Katalog entsprechen dem Stand vom 1. Januar 2024. STIHL behält sich vor, die unverbindlichen, empfohlenen Verkaufspreise zu ändern. Die aktuellen Preise finden Sie auf [stihl.de](http://stihl.de).



### PROFI-TIPP

#### VOM LADEN BIS ZUM LAGERN: DER RICHTIGE UMGANG MIT AKKUS!

Das Laden unserer Lithium-Ionen-Akkus geht einfach und schnell. Es gilt lediglich ein paar einfache Regeln zu beachten: Akkus sollten immer möglichst bei Zimmertemperatur aufgeladen werden. Ein Erwärmen auf der Heizung ist nicht nur unnötig, es kann vielmehr zu Beschädigungen am Akku führen. Wenn Sie Ihren Akku außerhalb eines Gebäudes aufladen möchten, achten Sie darauf, dass der Akku beim Laden keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist. Zudem ist es in der Regel ausreichend, wenn Sie Ihren Akku auf rund 80 % Kapazität laden. Gerade, wenn es schnell gehen muss, können Sie so viel Zeit sparen.

Auch beim Transport und der Lagerung von Akkus sollten Sie auf die richtige Temperatur achten. Hier ist es optimal, wenn moderate Temperaturen (optimal um die 20°C) vorherrschen. Für das Lagern empfehlen wir, den Akku auf zwei leuchtende LEDs zu laden bzw. teilzuentladen. Dieser Ladezustand hat sich als ideal für das Lagern von Akkus erwiesen.



Scannen Sie den QR-Code und erhalten Sie mehr Informationen zu den Themen Akku-Pflege, Lade- und Laufzeiten sowie den Vorteilen von Lithium-Ionen-Akkus.



	AKKU-ENERGIE <sup>①</sup>	72 Wh	144 Wh	180 Wh
	AKKU-LADEZEITEN KAPAZITÄT: 80 % / 100 %			
<b>AL 101</b>		70 / 95 min	135 / 180 min	160 / 205 min
<b>AL 301</b>		25 / 40 min	30 / 50 min	35 / 60 min

## STANDARDLADEGERÄT AL 101

230 V. Kompatibel mit den STIHL AK und AP Akkus. Über-Nacht-Laden von mehreren Akkus an einer elektrischen Sicherung möglich. Mit Betriebszustandsanzeige (LED). Kabelaufwicklung mit Klettband. Wandmontage möglich.



Bestellnummer **4850 430 2520** **49,00 €**

## SCHNELLLADEGERÄT AL 301

230 V. Für kürzere Ladezeiten der STIHL AK, AP und AR L Akkus. Vorrichtung zur Wandbefestigung und Kabelaufwicklung im Gehäuseboden. Mit Betriebszustandsanzeige per LED und aktiver Akku-Kühlung.



Bestellnummer **EA09 430 5500** **139,00 €**

① Erhöhte maximale Leistungsfähigkeit des Akkus  
 ② Energieinhalt gemäß Zellherstellerspezifikation. Zur Erhöhung der Lebensdauer ist der in der tatsächlichen Anwendung zur Verfügung stehende Energiegehalt geringer.  
 ③ Info zur Verfügbarkeit auf [stihl.de](http://stihl.de)



**AKKU-REICHWEITEN<sup>Ⓞ</sup> (BEISPIELHAFTE ANWENDUNG) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG<sup>Ⓞ</sup> (bis zu ...)**

Gerät	Anwendung	Bild	AK 10	AK 20	AK 30
<b>MSA 60 C-B</b>	Beim Sägen von Kantholz (10 × 10 cm) bis zu ...		18 min 60 Schnitte	40 min 160 Schnitte	55 min 190 Schnitte
<b>MSA 70 C-B</b>	Beim Sägen von Kantholz (10 × 10 cm) bis zu ...		18 min 60 Schnitte	40 min 160 Schnitte	45 min 210 Schnitte
<b>HSA 50</b>	Bis zu ... Hecke		50 min 175 m <sup>2</sup>	100 min 350 m <sup>2</sup>	130 min 420 m <sup>2</sup>
<b>HSA 60</b>	Bis zu ... Hecke		70 min 220 m <sup>2</sup>	140 min 490 m <sup>2</sup>	175 min 560 m <sup>2</sup>
<b>HLA 56</b>	Bis zu ... Hecke		50 min 190 m <sup>2</sup>	100 min 380 m <sup>2</sup>	120 min 460 m <sup>2</sup>
<b>HTA 50</b>	Beim Sägen von Kantholz (10 × 10 cm) bis zu ...		25 min 80 Schnitte	45 min 170 Schnitte	60 min 220 Schnitte
<b>FSA 57</b> (mit Fadenmähkopf)	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...		25 min 625 m / 125 m <sup>2</sup>	50 min 1.250 m / 250 m <sup>2</sup>	60 min 1.500 m / 300 m <sup>2</sup>
<b>FSA 60 R<sup>Ⓞ</sup></b> (mit Fadenmähkopf)	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...		13 min 500 m / 100 m <sup>2</sup>	30 min 1.250 m / 250 m <sup>2</sup>	38 min 1.500 m / 300 m <sup>2</sup>
<b>FSA 80 R</b> <b>NEU</b>	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...		12 - 8 min <sup>Ⓞ</sup> 500 m / 100 m <sup>2</sup>	25 - 15 min <sup>Ⓞ</sup> 1.250 m / 250 m <sup>2</sup>	30 - 20 min <sup>Ⓞ</sup> 1.500 m / 300 m <sup>2</sup>
<b>FSA 80</b> <b>NEU</b>	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...		20 - 10 min <sup>Ⓞ</sup> 1.000 m / 200 m <sup>2</sup>	50 - 30 min <sup>Ⓞ</sup> 2.500 m / 500 m <sup>2</sup>	60 - 40 min <sup>Ⓞ</sup> 3.000 m / 600 m <sup>2</sup>
<b>BGA 57</b>	Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu ...		10 min 380 m <sup>2</sup>	22 min 760 m <sup>2</sup>	27 min 900 m <sup>2</sup>
<b>BGA 60</b>	Bei trockenem Laub auf Asphalt bis zu ...		9 min <sup>Ⓞ</sup> 380 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	13 min <sup>Ⓞ</sup> 760 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	16 min <sup>Ⓞ</sup> 900 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>
<b>SHA 56</b>	Bei trockenem Laub auf Asphalt im Saugmodus / Blasmodus bis zu...		12 min 38 m <sup>2</sup> / 300 m <sup>2</sup>	25 min 75 m <sup>2</sup> / 600 m <sup>2</sup>	30 min 90 m <sup>2</sup> / 700 m <sup>2</sup>

Unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers in Euro

Empfohlener Akku  
 Reduzierte Leistungsfähigkeit des Geräts

<sup>Ⓞ</sup> Werte sind Anhaltswerte und können je nach Schnittgut oder Sauggut variieren.  
<sup>Ⓞ</sup> Die angegebenen Arbeitszeiten pro Akku-Ladung und Flächenangaben sind Anhaltswerte und können je nach Anwendung und Schnittgut oder Sauggut variieren.

Nur solange der Vorrat reicht!

**AKKU-REICHWEITEN<sup>Ⓞ</sup> (BEISPIELHAFTE ANWENDUNG) UND ARBEITSZEITEN PRO AKKU-LADUNG<sup>Ⓞ</sup> (bis zu ...)**

Gerät	Anwendung	Bild	AK 10	AK 20	AK 30
<b>KMA 80 R</b> <b>NEU</b> (mit Anbau FS-KM und Grasschneideblatt)	Rasenkanten bis zu .../ Rasenflächen bis zu ...		20 - 10 min <sup>Ⓞ</sup> 1.000 m / 200 m <sup>2</sup>	40 - 20 min <sup>Ⓞ</sup> 2.500 m / 500 m <sup>2</sup>	50 - 30 min <sup>Ⓞ</sup> 3.000 m / 600 m <sup>2</sup>
<b>RMA 235</b> <b>NEU</b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		150 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>
<b>RMA 239</b> <b>NEU</b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		120 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	330 m <sup>2</sup>
<b>RMA 239 C</b> <b>NEU</b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		120 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	330 m <sup>2</sup>
<b>RMA 243<sup>Ⓞ</sup></b> <b>NEU<sup>Ⓞ</sup></b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		115 m <sup>2</sup>	230 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
<b>RMA 248<sup>Ⓞ</sup></b> <b>NEU<sup>Ⓞ</sup></b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		110 m <sup>2</sup>	220 m <sup>2</sup>	285 m <sup>2</sup>
<b>RMA 248 T<sup>Ⓞ</sup></b> <b>NEU<sup>Ⓞ</sup></b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		130 m <sup>2</sup>	260 m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>
<b>RMA 253<sup>Ⓞ</sup></b> <b>NEU<sup>Ⓞ</sup></b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		105 m <sup>2</sup>	210 m <sup>2</sup>	275 m <sup>2</sup>
<b>RMA 253 T<sup>Ⓞ</sup></b> <b>NEU<sup>Ⓞ</sup></b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		125 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	325 m <sup>2</sup>
<b>RMA 443<sup>Ⓞ</sup></b> <b>NEU<sup>Ⓞ</sup></b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		115 m <sup>2</sup>	230 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
<b>RMA 443 V<sup>Ⓞ</sup></b> <b>NEU<sup>Ⓞ</sup></b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		135 m <sup>2</sup>	270 m <sup>2</sup>	350 m <sup>2</sup>
<b>RMA 448 V<sup>Ⓞ</sup></b> <b>NEU<sup>Ⓞ</sup></b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		130 m <sup>2</sup>	260 m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>
<b>RLA 240</b>	Bei Rasenflächen bis zu ...		96 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	190 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>	250 m <sup>2</sup> <sup>Ⓞ</sup>

<sup>Ⓞ</sup> Bei Geräten mit höherer Leistung wird die gleiche Arbeit in kürzerer Zeit erledigt, z.B. bei FSA 60 R im Vergleich zu FSA 57.

<sup>Ⓞ</sup> Stufe 1-Stufe 2  
<sup>Ⓞ</sup> Im Boost-Modus

<sup>Ⓞ</sup> Volle Leistungsfähigkeit wird nur mit AK 30 S erreicht  
<sup>Ⓞ</sup> Bei Bearbeitung der Fläche nur in eine Richtung (kein Kreuzen)  
<sup>Ⓞ</sup> Info zur Verfügbarkeit auf [stihl.de](http://stihl.de)

