

Erster Aufsitz-Rasenmäher mit Wechselakku

Artikel vom 14. Oktober 2021

Aufsitz-, Steh- und handgeführte Maschinen zum Mähen/Mulchen



Bis zu 10.000 m² Flächenleistung mit einer Akku-Füllung (Bild: EGO).

Große Mähflächen waren bisher immer Benzinmähern vorbehalten. Das ändert der neue [EGO](#) Zero-Turn-Rasenmäher »Z6« – der weltweit erste Aufsitzmäher mit einem plattformübergreifenden Wechsel-Akkusystem. Bis zu sechs Arc-Lithium-Akkus kann der »Z6« aufnehmen, die verwendeten Akkus sind die gleichen, die auch die sonstigen EGO-Produkte wie Heckenschere und Freischneider antreiben. Die Peak-Power-Technologie sorgt mit Ihrem intelligenten Energiemanagement innerhalb der eingesetzten Akkus dafür, dass selbst hohe Leistungsspitzen – etwa das Mähen von höherem Gras – jederzeit abrufbar sind, eine Überhitzung vermieden und die Akkulebensdauer maximiert wird.



Die Schnittbreite des Zero-Turn-Aufsitzmähers beträgt 107 cm (Bild: EGO).

Mit der Leistung von 22 PS (entsprechend der Leistung eines Benzinmotors) und einer Höchstgeschwindigkeit von knapp 13 km/h mäht der »Z6« eine Fläche von bis zu 10.000 m² mit einer einzigen Aufladung, wenn alle sechs Steckplätze mit dem größten aller handgeführten EGO Akkus, dem 700 Wh starken 12,5 Ah-Akku BA7000T, bestückt sind. Der Rasenmäher lässt sich aber auch schon mit einer Minimalbestückung ab 15 Ah betreiben (z. B. mit zwei 7,5-Ah-Akkus BA4200T).

Umfangreiche Ausstattung

Das kompakte Design des »Z6« verzichtet auf die übliche, sperrige Antriebseinheit unterm Sitz und sorgt für ausgewogene Fahreigenschaften. Der Fahrer sitzt nahe am Ort des Geschehens auf einem vielfach einstellbaren, hydraulisch gefederten Sitz mit komfortablen Armlehnen. Die 10-stufige Schnitthöhenverstellung (2,5 bis 10 cm) bedient der Anwender bequem im Sitzen mit einer Hand. Zudem kann er zwischen drei Mäharten wählen: seitlich auswerfen, mulchen oder auffangen (Auffangkit ist separat erhältlich).



Der Mäher arbeitet mit herkömmlichen EGO 56V-Arc-Lithium-Akkus (Bild: EGO).

Die Ausstattung des Akku-Aufsitzmähers ist sehr umfangreich. 32 helle LED-Leuchten verbessern die Sicht des Fahrers für einen optimalen 360°-Rundumblick bei schwierigen Lichtverhältnissen. Der Getränkehalter und das Staufach, einschließlich eines speziellen Steckplatzes für Mobiltelefone mit USB-Ladeanschluss, bieten bei längerem Einsatz einen zusätzlichen Nutzen. Die LCD-Benutzeroberfläche ermöglicht das Anpassen des Mäherlebnisses inklusive dreier Fahrmodi: »Standard« für den normalen Gebrauch, »Control« zur Akku-Schonung und »Sport« für hohe Agilität und Präzisionsschnitte beim Ausmähen. Eine Bluetooth-Konnektivität ermöglicht volle Kontrolle über das Mäherlebnis, einfache Akkuüberwachung und Firmware-Updates für die neuesten Funktionen.

Hersteller aus dieser Kategorie
