

## Bericht zum Produkttest 2025-07-16





Modell Husqvarna 310E NERA

Neueste speichern 2025-07-16

Firmware 5375223-14A\_P17-SwPkg\_79.2

Seriennummer 240609505 Fahrzeit 5 Stunden Ladevorgänge 12

## **Testergebnis**

Name	Tests		
Batterie A	Befindet sich nicht in der Ladestation		~
	Batteriespannung	20,45 V	~
	Batterietemperatur	31 °C	~
Schneidmotor	Stop-Taste nicht gedrückt		~
	Befindet sich nicht in der Ladestation		~
	Strom Schneidmotor vorne	312,6 mA	~
	Drehzahl Schneidmotor vorne	2302,9 rpm	~
	Strom Schneidmotor hinten	277,4 mA	~
	Drehzahl Schneidmotor hinten	2681,3 rpm	~
	Mähmotor wurde angehalten		~
BLE	Bluetooth ist bereit	1	~
Ladestation	Befindet sich in der Ladestation		~
	Befindet sich nicht in der Ladestation		~
Stoßsensoren	Stoßsensor aktiv		~
Display	Stop-Taste gedrückt		~
	Alle Pixel funktionieren		~
Schnitthöhenverstellungs motor	Stop-Taste nicht gedrückt		~
	Status Schnitthöhenverstellungsmotor		~
Jog-Rad	Stop-Taste gedrückt		~
	Jog-Rad gedreht	5	~
	Jog-Rad gedrückt	1	~
Hebesensor	Stop-Taste gedrückt		~
	Hub ist nicht aktiv.		~



Schleifensensoren	Signalqualität vorn links	100%	<b>~</b>
	Grenzen vorn links	158	~
	Qualität des vorderen Schleifensensor-Signals	100%	~
	Einschränkungen vorn mittig	153	~
	Signalqualität vorn rechts	100%	~
	Einschränkungen vorn rechts	170	~
	Signalqualität hinten mittig	100%	~
	Grenzen hinten mittig	161	~
Toneinheit	Alarm funktioniert		<b>~</b>
Status-LED	Status-LED blinkt	0	~
Stopptaste	Stop-Taste nicht gedrückt		<b>~</b>
	Stop-Taste gedrückt		<b>~</b>
	Stop-Taste nicht gedrückt		~
Neigungssensor	Nach gekipptem Neigen		~
	Nicht verkehrt		<b>~</b>
Radmotoren	Stop-Taste nicht gedrückt		~
	Strom Linker Radmotor	243,1 mA	~
	Radmotorgeschwindigkeit links	839,6 mm/s	~
	Strom Rechter Radmotor	207,1 mA	~
	Radmotorgeschwindigkeit rechts	835,3 mm/s	~
	Rückwärtsstrom Linker Radmotor	244 mA	~
	Rückwärtsgeschwindigkeit Linker Radmotor	-838,6 mm/s	<b>~</b>
	Rückwärtsstrom Rechter Radmotor	200,2 mA	<b>~</b>
	Rückwärtsgeschwindigkeit Rechter Radmotor	-838,1 mm/s	~