



Modell	Husqvarna 410XE NERA
Neueste speichern	2025-07-10
Firmware	5375223-14A_P17-SwPkg_79.2
Seriennummer	241105099
Fahrzeit	262 Stunden
Ladevorgänge	79

Testergebnis

Name	Tests		
Batterie A	Befindet sich nicht in der Ladestation		✓
	Batteriespannung	19,95 V	✓
	Batterietemperatur	31 °C	✓
Schneidmotor	Stop-Taste nicht gedrückt		✓
	Befindet sich nicht in der Ladestation		✓
	Strom Schneidmotor vorne	363,8 mA	✓
	Drehzahl Schneidmotor vorne	2307,4 rpm	✓
	Strom Schneidmotor hinten	223,4 mA	✓
	Drehzahl Schneidmotor hinten	2669,6 rpm	✓
	Mähmotor wurde angehalten		✓
BLE	Bluetooth ist bereit	1	✓
Ladestation	Befindet sich in der Ladestation		✓
	Befindet sich nicht in der Ladestation		✓
Stoßsensoren	Stoßsensor aktiv		✓
Komm.platine	Com-Platine ist bereit	1	✓
Display	Stop-Taste gedrückt		✓
	Alle Pixel funktionieren		✓
Scheinwerfer	Scheinwerfer		✓
	Scheinwerfer aus		✓
Schnitthöhenverstellungsmotor	Stop-Taste nicht gedrückt		✓
	Status Schnitthöhenverstellungsmotor		✓
Jog-Rad	Stop-Taste gedrückt		✓
	Jog-Rad gedreht	6	✓
	Jog-Rad gedrückt	1	✓

Hebesensor	Stop-Taste gedrückt		✓
	Hub ist nicht aktiv.		✓
Schleifensensoren	Signalqualität vorn links	100%	✓
	Grenzen vorn links	-256	✓
	Qualität des vorderen Schleifensensor-Signals	100%	✓
	Einschränkungen vorn mittig	-253	✓
	Signalqualität vorn rechts	100%	✓
	Einschränkungen vorn rechts	-255	✓
	Signalqualität hinten mittig	100%	✓
	Grenzen hinten mittig	-236	✓
Radar	Radar ohne Hindernis	0	✓
	Radar mit Hindernis	1	✓
Toneinheit	Alarm funktioniert		✓
Status-LED	Status-LED blinkt	0	✓
Stopptaste	Stop-Taste nicht gedrückt		✓
	Stop-Taste gedrückt		✓
	Stop-Taste nicht gedrückt		✓
Neigungssensor	Nach gekipptem Neigen		✓
	Nicht verkehrt		✓
Radmotoren	Stop-Taste nicht gedrückt		✓
	Strom Linker Radmotor	207,2 mA	✓
	Radmotorgeschwindigkeit links	831,4 mm/s	✓
	Strom Rechter Radmotor	231,6 mA	✓
	Radmotorgeschwindigkeit rechts	821,9 mm/s	✓
	Rückwärtsstrom Linker Radmotor	202,1 mA	✓
	Rückwärtsgeschwindigkeit Linker Radmotor	-831,1 mm/s	✓
	Rückwärtsstrom Rechter Radmotor	229,7 mA	✓
Rückwärtsgeschwindigkeit Rechter Radmotor	-822,4 mm/s	✓	