

//GPS-FARMING

MOXY 520

AUTONOMER MÄHROBOTER FÜR
SPORTPLÄTZE



EIGENSCHAFTEN & LEISTUNG

Mähmerkmal	Wert
Mähleistung	30.000 m ² pro Tag
Maximale Steigung	65% oder 33°
Schnittbreite	520 mm - 2 Scheiben mit je 6 Messern
Positionierungstechnologie	RTK - GNSS-Antenne
Schnitthöhe	10-100 mm (Standard)

Physische Eigenschaften	Wert
Gewicht	65 kg
Abmessungen (LxBxH)	1278 × 782 × 739,9 mm
Geräuschpegel	~8/9 dB
Stoßschutz	Sensorfusion (RGB-Kamerasicht)

Sensoren und Sicherheit	Wert
Regensensor	Ja
Neigungssensor	Ja
Kollisionssensor	Ja

Konnektivität und Steuerung	Wert
Konnektivität	Bluetooth, WLAN, 4G (SIM-Karte inklusive), RTK
Mobile App	Ja, verfügbar für iOS und Android
Firmware-Update	OTA – aus der Ferne
Ladestation	Automatische Rückkehr zur Ladestation

Akku & Laufzeit	Wert
Akkus	0,095 kWh × 2
Betriebszeit pro Ladung	Bis zu 4 Stunden
Ladezeit	10% → 100% : 1h 50min 20% → 100% : 1h 30min

**ROBOTIK IM DIENST
DER KOMMUNALEN SPORTPLATZPFLEGE.**



**SCANNEN SIE DIESEN QR-CODE, UM UNSER
GESAMTES SORTIMENT AN
SPORTRASEN-ROBOTERN ZU ENTDECKEN.**