

## Technische Daten

<b>Ninebot One</b>	
	<b>C+</b>
Materialien	Gehäuse: AZ91D Magnesiumlegierung, LEXAN PC, LEXAN Porzellanweiss, Schwarz glänzend, andere Farbmuster optional.
Geräte-Ausmaße (mm)	475x175x453 (Paket 540x215x518)
Rad-Größe und Art	406 mm Diameter 16 Zoll-Reifen mit Luftschlauch
Maximale Beladung	120 kg
maximal Reichweite*	25 km
Maximaler Steigungswinkel	15-20° je nach Fahrergewicht. Das Rad wird bei starken Anstiegen langsam bis zum Stillstand.
Sicherheit	Ab 16 km/h Warnton Abschaltung ab 45° Seitneigung LED-Ring gelb bzw. rot bei niedrigem Akkustand
Betriebstemperatur	-10°C bis 40°C
Netto Gewicht	13.8 kg
Akku (LiFePo4)	220 Wh
Ladezeit	150 min
Nenn-Leistung	450 W
Maximale Geschwindigkeit**	20 km/h
Ausstattung	Seitliche RGB LED Panels, wassergeschützte Ladebuchse, Multifunktions An/Ausschalter (an, aus, Standby), Halter for Accessoires
Griff	Im Gehäuse integriert, ausklappbar
Bluetooth	Bluetooth 4.0 Verbindung zur Ninedroid App mit Anzeigepanel zur aktuellen Geschwindigkeit, Motorlast; LED Beleuchtung ansteuerbar
Zubehör	Ladeteil (100-240 Volt, 120 Watt), Anleitung, Garantiekarte

\* basierend auf 60kg Testfahrer auf ebener Strecke mit 12-15° km/h

\*\* variiert je nach Fahrergewicht