

## Technische Daten GinkGo R1

<b>Batterie</b>	
Batterietyp	Lithium-Ionen-Batterie 60V 26Ah
Batteriegewicht	10,5 kg (mit Tragegriff herausnehmbar)
verbaute Zellen	Panasonic Typ 18650 (identisch wie Tesla Model S)
Ladezyklen	Bis zu 1000, wenn nicht ständig leer gefahren
Ladezeit	Ca. 5-6 Stunden
Reichweite	Ca. 60-70 km, im Eco-Modus über 100 km möglich
<b>Motor</b>	
Max. Geschwindigkeit	45 km/h
Motortyp	bürstenloser Nabenmotor
Motorleistung	1500 Watt konstant, 2500 Watt maximal
Drehmoment	≥ 120 N.m.
Steigfähigkeit	Bis 21 %, abhängig vom Gesamtgewicht
<b>Reifen, Bremsen</b>	
Felgen	Leichtmetallfelge aus Aluminiumlegierung 2.15-12 vorne & 2,5-12 hinten
Reifengröße	12 Zoll (90/90-12 vorne & 100/80-12 hinten)
Reifentyp	schlauchloser Luftreifen
Bremsanlage	hydr. ABS & CBS Scheibenbremsanlage vorne & hinten
	entspricht der ab 01.01.2018 gültigen EEC-Richtlinie
<b>Rahmen, Federung</b>	
Rahmen	aus Carbon-Stahl-Legierung ergonomisch optimiert
Federung vorne	hydraulische gefederte Upside Down Doppelschwinge
Federung hinten	hydropneumatische Stoßdämpfer
Sitzhöhe	76 cm
Lenkerhöhe	105 cm
Radstand	131 cm
Bodenfreiheit	15 cm
Abmessungen	181 x 75 x 107 cm (135 Höhe mit Spiegel)
Max. Zuladung	200 kg
Zulassung	2 Personen

	<b>Beleuchtung, sonstiges</b>
Beleuchtung	LED vorne und hinten
Warnblinker	ja
Lichthupe	ja
Wegfahrsperre	ja
Farbe	weiß Perlmutteffekt/mattschwarz Carboneffekt
Lieferumfang	Elektroroller, Ladegerät, Handbuch