

## Technische Daten

Geschwindigkeit	max. 20km/h
Reichweite	ca. 20 km
Reifengröße	8,5"/21,8cm
Bereifung	vorne und hinten Luftreifen komfortabel und robust
Max. Nutzergewicht/Zuladung	120kg
Max. Steigungsfähigkeit	10%
Motor	350 Watt
Akku	7,5Ah - 36V
Ladedauer	ca. 4 Stunden
Bremsen	hinten Trommelbremse vorne elektronische Bremse
Anzeige/Display	Geschwindigkeit Ladestand Fahrmodi Licht an
Beleuchtung	vorne und hinten LED mit Reflektoren, weitere Reflektoren seitlich
Fahrmodi	3 verschiedene Geschwindigkeitsstufen
Klappmechanismus	ja
Klingel	ja
Wasserbeständigkeit	IPX 4
Gewicht Roller	14kg
Abmessungen Roller offen (H x L x B) in mm	1250 x 1150 x 580
geklappt (H x L x B) in mm	530 x 1150 x 580
EAN	5706751046544
Hinweis:	Ab 14 Jahren Schutzausrüstung wird empfohlen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# Denver E-Scooter „THOR“ SCO-85351

mit Straßenzulassung

Der DENVER E-Scooter Thor SCO-85351 mit Straßenzulassung nach der neuen eKfV ist die umweltfreundliche Alternative zur Fortbewegung und Überbrückung kurzer bis mittlerer Strecken in Stadt und Land.

Aufgrund seines Designs und seiner Funktionalität wird er bald nicht mehr aus Ihrem Alltag wegzudenken sein. Ob für den Weg zur Arbeit, Schule oder Uni, zur Überbrückung des Weges von und zu Bahnhöfen/Haltestellen, in der Mittagspause oder am Wochenende kurz zum Bäcker.

Stabil und hochwertig, dennoch ein Leichtgewicht, das Dank seiner Klappfunktion leicht zu transportieren sowie zu verstauen ist.

Der Thor ist wie sein Namenspatron, kraftvoll und schnell. Distanzen bis zu 20km sind möglich. Aufgrund der hohen Sicherheitsstandards die er erfüllt, kommen Sie damit stressfrei an Ihr Ziel.

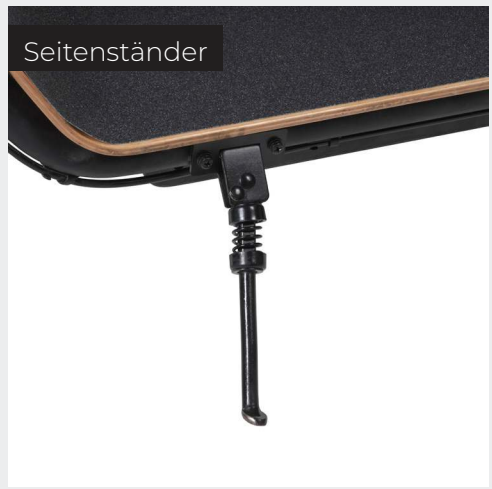
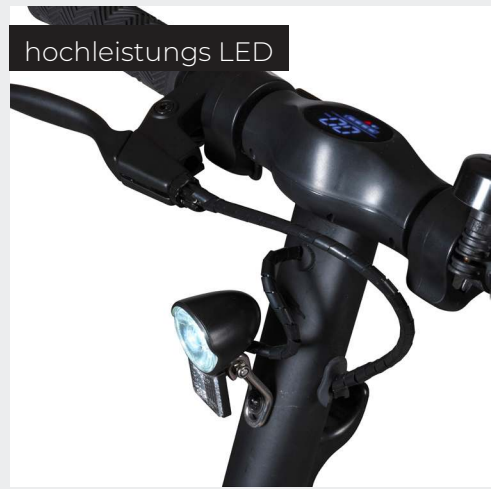
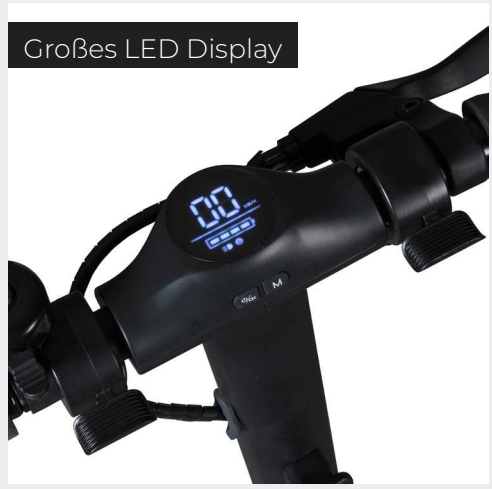
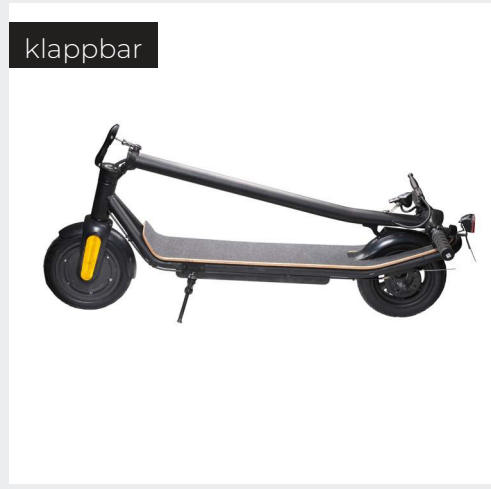


Ihr Händler

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

- Designed für den alltäglichen Gebrauch
- Die umweltfreundliche Alternative in der Mobilität
- Erfüllt alle Voraussetzungen zur Straßenzulassung in Deutschland und zur öffentlichen Nutzung in vielen europäischen Ländern
- Einfach im Gebrauch und leicht im Transport da klappbar und ein Leichtgewicht
- Sehr wartungsarm durch Trommelbremse
- Komfortables Fahren durch Luftreifen hinten und vorne
- Stabile Bauart - lange Nutzungsdauer - komfortabel und sicher aber auch mit Spaß
- ABE + Datenbestätigung dabei – damit erhalten sie bei Ihrer Versicherung Ihr Versicherungskennzeichen
- Spritzwassergeschützt durch IPX4 Standard
- Stabiler Aluminiumrahmen
- Trittfläche aus Holz / Fiberglas antirutschbeschichtet
- Leistungsstark durch 350W Elektromotor



**DENVER**  
denver-electronics.com

Für weitere Informationen besuchen Sie:

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)