

# Dreiräder



Sattel mit Stütze



Display mit Tacho

## Serienausstattung

1. Passt durch jede Normtür
2. Federsattelstütze
3. Reflektierende Bereifung
4. Gepäckkorb hinten
5. Hohlkammerfelgen
6. Aluminium-Felgen
7. Edelstahlspeichen
8. Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
9. Differential für optimales Fahrverhalten

## maxileben GmbH

Glonner Straße 15  
85640 Putzbrunn  
Telefon: 089 / 416 177 59 - 0  
Fax:: 089 / 416 177 59 - 9  
E-Mail: [info@maxileben.de](mailto:info@maxileben.de)  
Internet: [www.maxileben.de](http://www.maxileben.de)

## Palermo - E-Bike als Pedelec

Dank seines empfindlichen Kraftsensors liefert der Mittelmotor tatkräftige Unterstützung - auf Knopfdruck. Treten Sie einfach in die Pedale und wählen aus 5 verschiedenen Stufen Ihren Favoriten.

- 250 W / 36V Mittelmotor
- Frei wählbare 5-stufige Elektrounterstützung
- Anfahrhilfe ohne zusätzl. Treten (nicht an Steigungen)
- Li-Ion Batterie 36V mit 9,0 Ah 11,6 Ah oder 13,4 Ah
- Reichweite ca. 35 km
- Ladedauer: 4 Stunden
- Ladestandskontrolle

## Technische Daten

Länge / Breite / Höhe	1970 mm / 710 mm / 1140 mm
Typ	Heckdreirad mit Mittelmotor
Anzahl der Räder	3
Radgröße vorne / hinten	24" / 24" (Zoll)
Differential	Ja
Schaltung	7 Gang
Rücktrittbremse	Ja
Feststellbremse	Ja
Handbremse	Ja
Dynamo	Nabendynamo
Zulässiges Benutzergewicht	100 kg + 20 kg Gepäckzuladung
Gewicht	38 kg
Licht vorne / hinten	LED / Standlichtfunktion
Lenker	Individuell einstellbar
Farbe	Stone Brown

Die angegebenen Fahrleistungen sind ca.-Werte, die sich auf eine Umgebungstemperatur von +20°C ohne Gegenwind, eine ebene Strecke mit glatter und fester Fahrbahn, einem den Vorgaben entsprechenden Reifendruck und einer Zuladung von 75 kg beziehen. Für die Einhaltung der Reichweite ist der Einsatz zusätzlicher Stromverbraucher und die Fahrweise von erheblichem Einfluss. Licht, sowie häufiges Beschleunigen und Abbremsen reduzieren die Reichweite.  
Die angegebene maximale Steigung kann sich in Abhängigkeit vom Fahrergewicht, der Zuladung und dem ggf. montierten Zubehör verringern.