

Die neuen 2016'er E-Bikes von Winora

**Probefahrt
jederzeit möglich**

Überzeugen Sie sich bei einer
ausgiebigen Probefahrt mit den
Elektrofahrrädern (Pedelects) von

WINORA

In 2 Schritten zu Ihrem individuellen Winora E-Bike

Basis des Modular-System sind verschiedene Räder der TranzX-Modellreihe, die mit unterschiedlich starken Akku-Packs kombiniert werden können. Das ermöglicht Ihnen, Ihr neues Pedelec auf Ihre persönlichen Bedürfnisse abzustimmen.

1. Schritt: Wunsch-Modell auswählen

Winora X175C

TranzX F15 Frontmotor, 250 W
Shimano 7-Gang Nabenschaltung
Felgenbremse und Rücktritt
weiß/grün oder mango

Rad ohne Akku
1.199,- €



Winora X275C

TranzX M16 Mittelmotor, 250 W
Shimano 7-Gang Nabenschaltung
hydraulische Felgenbremse und Rücktritt
schwarz oder apfelgrün

Rad ohne Akku
1.499,- €



2. Schritt: Akku auswählen

Akku-Pack 400

396 Wh (36 V, 11.0 Ah)
Lithium-Ionen Akku
bis zu 130 km*
Reichweite

389,- €



Akku-Pack 500

522 Wh (36 V, 14.5 Ah)
Lithium-Ionen Akku
bis zu 170 km*
Reichweite

529,- €



Winora B180.X

Bosch Active Mittelmotor, 250 W
Lithium-Ionen Akku 400 Wh (36 V, 11.0 Ah)
Shimano 8-Gang Kettenschaltung
hydraulische Scheibenbremsen
LED Scheinwerfer
schiefer matt und blau

Rad mit Akku
2.099,- €



Fahrrad-Heckträger „Azura Xtra“

- klein zusammenklappbar
- komplett vormontiert!
- Traglast bis zu 2 Räder á 30 kg (auch für E-Bikes geeignet)
- einfache Montage auf der Anhängerkupplung (abschließbar)
- auch mit montieren Rädern abklappbar um den Kofferraum zu öffnen

469,- €

898989



zusammenklappbar

Die HAGRA - Ihr zertifizierter Winora E-Bike Händler:

- ✓ umfassende Beratung & Probefahrt
- ✓ eigene Werkstatt im Hause
- ✓ kostenloser 1. Service
- ✓ kostenloses Software-Update



*je nach E-Bike Modell und erreichbar unter idealen Bedingungen (neue Batterie, Ladezustand 100%, Belastung durch Fahrer und Gepäck 70 kg, niedrigste Unterstützungsstufe, 20° C Außentemperatur, ausgewogene Strecke sowie Fahrweise und Wind, 18 km/h Durchschnittsgeschwindigkeit, energiesparorientierter Gangwechsel, angepasste Trittfrequenz, Pedelec in einem technisch einwandfreien Zustand)