



# TINBOT

Wir fahren elektrisch

**Was Sie noch brauchen: Spaß und Flexibilität!**

**What you also need: fun and flexibility!**



Tinbot Technology GmbH ist ein Unternehmen, das sich auf Elektroroller spezialisiert und bringt deutsche Händler hochwertige E-Roller und andere Elektrofahrzeuge mit.

Alle unsere Produkte garantieren Qualität und Sicherheit durch Produktion und Montage nach EU-Standards. Unser erfahrenes und professionelles Team ist stets bemüht, unseren Partnern in Deutschland möglichst beste Qualität ab Werk, kürzeste Lieferzeiten und ein Höchstmaß an Service zu bieten.

Wir möchten nicht nur die effizienteste und verlässlichste Form des Transports anbieten, sondern auch eine neue umweltfreundliche Art und Weise einführen, um die Stadt zu erkunden.

# TB-ESUMS



**(L1E Zertifikat)**  
**(EEC ECE DOT EPA approved)**  
**(Zweiter Akku möglich)**

## **Onroad-Reifen**

Center Motor: Max.Leistung 5kW

Kontroller: FOC

Gewicht (mit Batterie):109kg

Batterie: 72V 26Ah Lithium

Batterie Gewicht: 12,3kg/Stück

Ladezeit: 8h

Batterie + Griff abnehmbar

Eingangsspannung: 100v/230v

Vorderrad: 110/70-17

Hinterrad: 120/70-17

Sitzhöhe: 860mm

Max.Geschwindigkeit: 45km/h

Reichweite:

60km (45km/h, 1 Akku)

120km (45km/h, 2 Akkus)

Bremsen: Scheibenbremse vorne & hinten

Scheinwerfer: LED

Drehmoment: 30Nm/225Nm

Max.Tragfähigkeit: 160kg

# TB-ESUMX



## Offroad-Reifen

Center Motor: Max.Leistung 5kW

Kontroller: FOC

Gewicht (mit Batterie):109kg

Batterie: 72V 26Ah Lithium

Batterie Gewicht: 12,3kg/Stück

Ladezeit: 8h

Batterie + Griff abnehmbar

Eingangsspannung: 100v/230v

Vorderrad: 3.00-21

Hinterrad: 4.10-18

**(L1E Zertifikat)**  
**(EEC ECE DOT EPA approved)**  
**(Zweiter Akku möglich)**

Sitzhöhe: 920mm

Max.Geschwindigkeit: 45km/h

Reichweite:

60km (45km/h, 1 Akku)

120km (45km/h, 2 Akkus)

Bremsen: Scheibenbremse vorne &  
hinten

Scheinwerfer: LED

Drehmoment: 30Nm/225Nm

Max.Tragfähigkeit:160kg

# TB-ESUMS PRO



(L3E Zertifikat)  
(EEC ECE DOT EPA approved)

## Onroad-Reifen

Center Motor: Max.Leistung 11kW

Kontroller: FOC

Gewicht (mit Batterie):120kg

Batterie (Samsung): 72V 63Ah  
(31,5Ah\*2 Stk.) Lithium.

Batterie Gewicht: 12,3kg/Stück

Ladezeit: 5h

Batterie + Griff abnehmbar

Eingangsspannung: 100v/230v

Vorderrad: 110/70-17

Hinterrad: 120/70-17

Sitzhöhe: 860mm

Max.Geschwindigkeit: 90km/h

Reichweite: 130km (45km/h, 2 Akkus)

Bremsen (mit CBS): Scheibenbremse vorne  
& hinten

Scheinwerfer: LED

Drehmoment: 50Nm/370Nm

Max.Tragfähigkeit: 160kg

# TB-ESUMX PRO



**(L3E Zertifikat)**

**(EEC ECE DOT EPA approved)**

## **Offroad-Reifen**

Center Motor: Max.Leistung 11kW

Kontroller: FOC

Gewicht (mit Batterie):120kg

Batterie (Samsung): 72V 63Ah  
(31,5Ah\*2 Stk.) Lithium

Batterie Gewicht: 12,3kg/Stück

Ladezeit: 5h

Batterie + Griff abnehmbar

Eingangsspannung: 100v/230v

Vorderrad: 3.00-21

Hinterrad: 4.10-18

Sitzhöhe: 920mm

Max.Geschwindigkeit: 90km/h

Reichweite: 130km (45km/h, 2 Akkus)

Bremsen (mit CBS): Scheibenbremse vorne  
& hinten

Scheinwerfer: LED

Drehmoment: 50Nm/370Nm

Max.Tragfähigkeit: 160kg

# TB-F10



**(Zweiter Akku möglich)**

Motor (BOSCH): Max.Leistung 3kW  
Gewicht (mit Batterie): 98kg  
Batterie(Samsung): 60V 28Ah Lithium  
Batterie Gewicht:10kg/Stück  
Ladezeit: 7h  
Batterie + Griff abnehmbar  
Eingangsspannung: 110v/220v

Max.Geschwindigkeit: 45km/h  
Reichweite: 60km  
Bremsen: Scheibenbremse vorne & hinten  
Abmessung(mm): 1880\*720\*1180  
Scheinwerfer: LED  
Drehmoment: 91Nm  
Max.Tragfähigkeit: 150kg

# TB-City20



Motor: Max.Leistung 3kW  
Gewicht (mit Batterie):94kg  
Batterie (Panasonic): 60V20Ah Lithium  
Batterie Gewicht: 8,5kg/Stück  
Ladezeit: 5h  
Batterie + Griff abnehmbar  
Eingangsspannung:110v/220v

Max.Geschwindigkeit: 45km/h  
Reichweite: 60km  
Bremsen: Trommelbremse vorne & hinten  
Scheinwerfer: LED  
Drehmoment:107Nm  
Max.Tragfähigkeit: 150kg



# TB-F80



Motor: Max.Leistung 4kW

Gewicht (mit Batterie): 110kg

Batterie (Panasonic): 72V 38.4Ah Lithium

Batterie Gewicht: 15.5kg/Stk.

Ladezeit: 6h

Batterie + Griff abnehmbar

Eingangsspannung:110v/220v

Bremsen (mit CBS): Scheibenbremse  
vorne & hinten

Max.Geschwindigkeit: 80km/h

Reichweite: 110km(45km/h)

Scheinwerfer: LED

Max.Tragfähigkeit: 190kg

Drehmoment: 175.4Nm

# TB-Express



**Zweiter Akku möglich  
Batterie austauschbar  
mit USB Anschluss**

Motor (BOSCH): Max.Leistung 3kW  
Gewicht (mit Batterie): 103kg  
Batterie(Samsung): 72V20Ah Lithium  
Batterie Gewicht:9kg/Stück  
Ladezeit: 5h  
Batterie + Griff abnehmbar  
Eingangsspannung:110v/220v  
Max.Geschwindigkeit:45km/h  
Reichweite: 60km

Steigwinkel:15%  
Bremsen: Scheibenbremse vorne & hinten  
Stoßdämpfer: vorne & hinten  
Abmessung(mm): 1875\*705\*1055  
Scheinwerfer:Halogen  
Mindestbodenfreiheit: 120mm  
Max.Topcasetragfähigkeit: 15kg  
Topcase Abmessung(mm): 750\*750\*700  
Drehmoment: 91Nm  
Max.Tragfähigkeit: 150kg



Wir fahren elektrisch



[www.tinbot-tech.com](http://www.tinbot-tech.com)

+49(0)69 8580 9032

[info@tinbot-tech.com](mailto:info@tinbot-tech.com)