



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

Ihr Tinbot Fachhändler:

Krain Elektrofahrzeuge

Postraße 91, 53840 Troisdorf

Tel.: 02241 898 94 63

E-Mail: info@elektrofahrzeuge-krain.de

Web: www.elektroroller-krain.de



TINBOT

www.tinbot-tech.com

+49(0)69 8580 9032

info@tinbot-tech.com