



A-TO

W H E R E N E X T ?

Das ist A-TO

Geh los! Bleib stehen! Und jetzt weitergehen. Überall nur Regeln ... Doch von A nach B kannst du dich auch anders bewegen.

Umweltfreundlich und mühelos bringen dich die A-TO Scooter sicher zum Job und sorgen auch in deiner Freizeit für jede Menge Spaß!

Erstmals enthüllt im Jahr 2019, ist A-TO die Zukunft in Bewegung, mit attraktivem Design, das gefällt.

W H E R E N E X T ?

W H E R E N E X T ?



Der A-TO Ultimo ist wie geschaffen für die Rush-Hour. Mit seinem einzigartigen Faltmechanismus und einem perfekt ausgewogenen Fahrwerk wird er dich begeistern. Speziell auf der "Last Mile" spielt der A-TO Ultimo seine Stärken aus und verwandelt 20 Minuten mühsames Gehen in 6 Minuten tolles Fahrgefühl.

WHERE NEXT?

WHERE NEXT?

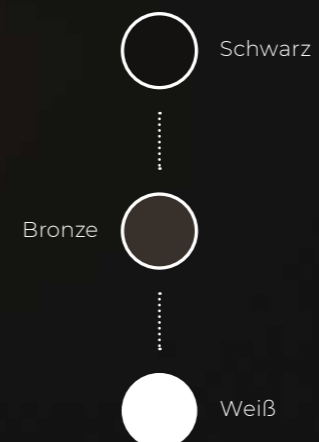


Ultimo KICK

Größe aufgeklappt (LxBxH) : Größe zusammengeklappt (LxBxH) : Reifengröße
94 x 36 x 100 cm : **88 x 36 x 33 cm** : **200 mm**

Gewicht : Max. Benutzergewicht
5,52kg : **100kg**

Verfügbar in 3 Farben:



Der Ultimo auf einen Blick:

- Gesicherter Faltmechanismus
- Vorne Handbremse, hinten Fußbremse
- Teleskop-Lenkstange
- Leichter Aluminiumrahmen
- Design der nächsten Generation



WHERE NEXT?

WHERE NEXT?

Schneller als alle anderen

Optionales Zubehör:

- Mittelständer

Zertifikate:

- CE (EN 14619), PAHs



W H E R E N E X T ?

W H E R E N E X T ?

Technische Daten:

- Rutschfeste Trittfläche
- Kugellager: ABEC 7
- MTB-Griffe mit Aluminium-Klemmrings
- Zusammenklappbar

Hardware:

- Rahmen: Aluminium
- Lenkstange: TPR (thermoplastischer Gummi), Aluminium
- Räder: leicht laufende High Rebound PU-Reifen

Ultimo Eigenschaften:

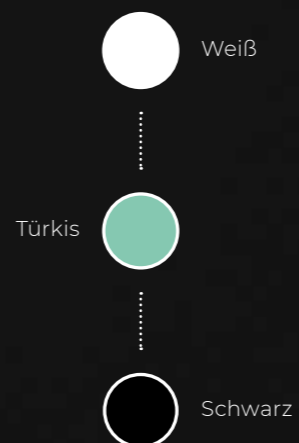
- Der voll-integrierte, gesicherte Faltmechanismus ermöglicht es dir, einfach und schnell zu klicken und loszufahren.
- Vorder- und Hinterradbremse sorgen für blitzartige Bremskraft.
- Teleskop-Lenkstange, die du an deine eigene Körpergröße anpassen kannst.
- Leichter Aluminiumrahmen, sodass du jedes Transportsystem unbeschwert nutzen kannst.

Fakies, Tailwhips, Truckdrivers - der A-TO Daytona Stuntscooter wurde für deine waghalsigen Tricks geschaffen. Der leichte Rahmen unterstützt dich perfekt bei deinen Stunts - und das superstabile Deck hilft dir dabei, stilvoll zu landen. Ab in den Skatepark! Zeig Deine Skills!

Daytona STUNT

Größe (LxBxH)	Reifengröße	Gewicht	Max. Benutzergewicht
66 x 52 x 79 cm	110 mm	3,7kg	100kg

Verfügbar in 3 Farben:



Der Daytona auf einen Blick:

- Fliegengewichtiger Aluminiumrahmen
- Superstabiles Board
- Trendiges "A-TO" Grip Tape
- Optionale Oilslick Rollen (für die Farbvarianten schwarz und weiß)
- Design der nächsten Generation



WHERE NEXT?

WHERE NEXT?

Volle Action, keine Zurückhaltung

Optionales Zubehör:

- Aluminium pegs: Ø 38 x 45 mm

Zertifikate:

- CE (EN 14619), PAHs



Trendiges "A-TO" Grip Tape



WHERE NEXT?

WHERE NEXT?

Technische Daten:

- Rutschfeste Trittfläche
- Kugellager: ABEC 7
- MTB-Griffe mit Aluminium-Klemmringen

Hardware:

- Rahmen: Aluminium
- Lenkstange: TPR (thermoplastischer Gummi), Aluminium
- Räder: Aluminiumfelgen, PU-Räder

Daytona Eigenschaften:

- Fliegengewichtiger Aluminiumrahmen, entwickelt, um abzuheben.
- Superstabiles Board, unterstützt dich bei der Landung eines jeden Tricks.
- Trendige Griffe mit "A-TO"-Texturierung.
- Oilslick-Felgen, damit niemandem deine Fähigkeiten entgehen.

Beim A-TO Ultron Air sorgt ein kräftiger Elektromotor für mehr Speed und Performance. Entwickelt für dich, um schnell und umweltfreundlich durch die überfüllten Städte zu flitzen. Ausgestattet mit allen erforderlichen Sicherheits-Features. Verfügbar ab April 2020.

Ultron Air E-SCOOTER

Größe aufgeklappt (LxBxH) **110 x 43 x 115 cm** | Größe zusammengeklappt (LxBxH) **110 x 43 x 48,5 cm** | Reifengröße **8,5"**

Gewicht **13,8kg** | Max. Benutzergewicht **100kg**

Verfügbar in 3 Farben:



Schwarz

Weiß



Bronze

Der Ultron Air auf einen Blick:

- Beeindruckende Reichweite von 25 km*
- 25km/h (20km/h EKFV) Maximal-Geschwindigkeit
- Schmutz- und wasserabweisend IP54 Protection Code
- Multifunktionale App
- 3 Fahrmodi
- 7,8 Ah Akku
- Schnelles Aufladen innerhalb 5 Stunden
- 8,5" Luftreifen
- Doppelbremsanlage
- Zertifikate: EKFV, CE, ROHS, REACH

WHERE NEXT?



WHERE NEXT?

Elektrisiere die Stadt

WHERE NEXT?



Motor und Akku:

- Nennleistung: 350 Watt
- Max. Leistung: 500 Watt
- Drehmoment: 20 Nm
- LG Akku: 36v / 7,8 Ah / 280 Wh
- Ladezeit: 5 Stunden

Hardware:

- 8,5" Luftreifen vorne und hinten
- Vorderbremse elektrisch
Hinterbremse Scheibe
- Schmutz- und wasserabweisend:
Schutzart IP 54
- Integrierter Seitenständer
- Gefertigt aus Aluminium
und Kunststoff

Zertifikate:

- CE, ROHS, REACH, EKFV
- Ebenfalls mit EKFV konformen Features erhältlich



WHERE NEXT?

Kerninformationen:

- Bis zu 25 km* Reichweite – bereit, lange Strecken zu bewältigen
- 25 km/h (20 km/h EKFV) Höchstgeschwindigkeit, sodass die Stadt dich nicht ausbremsen kann
- Einfach zusammenzuklappen und zu transportieren, perfekt für ein sofortiges Loslegen
- Multifunktionale App

* Richtwerte, bei einem Benutzergewicht von ca. 75 kg und voll geladenem Akku mit wenigen Beschleunigungen auf glatten, ebenen Fahrbahnen, bei Windstille und unter optimalen Temperaturverhältnissen (10–30 °C).

Ultimo KICK



Schwarz

Daytona STUNT



Weiß

Ultron Air E-SCOOTER



Schwarz

W H E R E N E X T ?



Bronze



Türkis



Bronze

W H E R E N E X T ?



Weiß



Schwarz



Weiß

A-TO your store

Mit dem attraktiven Farbangebot gibt es für jeden den passenden A-TO Scooter. Für die Verkaufunterstützung von A-TO wurden passende POS-Lösungen entwickelt, die Anmutung und Qualität optimal vermitteln. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf!
hello@a-to.com
 +43 2735 73700 3300

POS-Lösungen



Verpackungen





W H E R E N E X T ?

KSR Group GmbH
+43 2735 73700 3300
hello@a-to.com
A-TO.com



@ato.wherenext

A-TO
W H E R E N E X T ?

A-TO behält sich das Recht vor, technische Daten, Ausstattungsmerkmale und Farben der hier beschriebenen Scooter jederzeit und ohne vorheriger Ankündigung zu ändern. Die in diesem Katalog dargestellten Fahrzeuge dienen nur zu Anschauungszwecken und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Haftung für etwaige Druck- und Satzfehler ist ausgeschlossen.