

2024



ELECTRIFY YOUR LIFE

# PRODUKT ÜBERSICHT



**Seien Sie Pionier! Mit Yadeas  
100% elektrischen Mopeds - nur  
1,80€ Stromkosten\* pro 100km.**

<b>FIERIDER</b> <b>Neu</b>	<b>04</b>
<b>VOLTGUARD</b> <b>Neu</b>	<b>06</b>
<b>EZEEGO</b> <b>Neu</b>	<b>08</b>
<b>E8S</b>	<b>10</b>
<b>Y1S</b>	<b>12</b>
<b>T9L</b>	<b>14</b>
<b>C1S</b>	<b>15</b>
<b>GARANTIE &amp; YADEA APP</b>	<b>16</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>17</b>

**FIERIDER**

# RIDE ON FIERCE

E-Scooter für überragende  
Performance.

**100 km/h**

Max. Geschwindigkeit

**2.5 s**

0-50 km/h

**7.800 W**

Max. Leistung

**148 km** IEEC

Max. Reichweite



VERFÜGBARE FARBEN





## 01 REVOLUTIONÄRER MOTOR

- Integrierter 7,8 kW Motor: Effizient und leistungsstark
- 11.000 W Spitzenleistung
- 238 N-m Max. Drehmoment: Jeder Start ein Erlebnis.

## 02 DESIGN & FUNKTIONALITÄT

- 32L Stauraum: Praktisch für Helm & Gepäck
- Täglicher Fahrkomfort: Ergonomische Sitze und verstellbare Stoßdämpfer
- Informatives Dashboard: Alle Daten auf einen Blick
- Smart Unlocking System: Bequemer Zugang per NFC oder App auf Knopfdruck.



## 03 TECHNISCHE SPITZENWERTE

- 72V/54Ah Batterie: Langstreckenkapazität
- 100 km/h Max. Geschwindigkeit
- ABS Bremssystem: Höchste Sicherheit
- Optimierte Reifen: Stabilität in jeder Kurve
- Herausnehmbare Batterie: Einfaches Laden, wo immer Sie sind.

## 04 BELEUCHTUNG & ELEGANZ

- Fierce LED-Scheinwerfer: Klare Sicht bei Nacht
- Stilvolle Heckleuchte: Auffälliges Design

	MOTOR	BATTERIE	MAX. GESCHW.	BREMSEN	REIFEN
<b>FIERIDER FS201</b>	Max. 7.800 W	72V 27AH*2 Lithium Batterie	100 km/h	ABS	V: 110 / 70-14 H: 130 / 70-13

VOLTGUARD

# GUARD YOUR VALUE

Ihr agiler Begleiter im Stadtverkehr.

**80 km/h**

Max. Geschwindigkeit

**4.0 s**

0-50 km/h

**5.100 W**

Max. Leistung

**139 km** EEC

Max. Reichweite

VERFÜGBARE FARBEN





## 01 AGILE FAHRLEISTUNGEN

- 5 kW Mittelmotor: Agilität trifft Effizienz
- 93% Systemeffizienz: Optimale Energienutzung
- 80 km/h Höchstgeschwindigkeit: Schnell und sicher unterwegs

## 02 DOPPELTE ENERGIEVERSORGUNG

- ATL Dual-Lithium-Batterie: 72V für mehr Reichweite
- Smartes Nachladen: Energie während der Fahrt tanken



## 03 FORTSCHRITTLICHER SCHUTZ

- Ultimativer Schutzschild: IP67 Motor, IPX7 Batterie
- CAE-Zertifizierter Rahmen: Robustheit, die überzeugt

## 04 FLEXIBILITÄT & KAPAZITÄT

- Großzügiger Stauraum: 20 L unter dem Sitz
- Hydraulische Stoßdämpfung: Fahrkomfort auf allen Wegen
- CBS Bremssystem: Kontrollierte Sicherheit bei jedem Stopp

	MOTOR	BATTERIE	MAX. GESCHW.	BREMSEN	REIFEN
<b>VOLTGUARD VC181P</b>	Max. 5.100 W	72V 27AH*2 Lithium Batterie	80 km/h	CBS	V: 100 / 80-16 H: 110 / 80-14

EZEEGO

# A WAY INTO EASE

Cool, schnell und stilvoll unterwegs.

**45 km/h**

Max. Geschwindigkeit

**140 N-m**

Max. Drehmoment

**2.700 W**

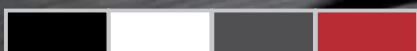
Max. Leistung

**102 km** EEC

Max. Reichweite



VERFÜGBARE FARBEN







## 01 ELEGANTES DESIGN

- Yadea's Kreation: Einfache Linienführung, klare Konturen.
- Sweden Beckers Technik: Stil, der den Test der Zeit besteht.
- Herausnehmbare Batterie: Einfaches Laden, wo immer Sie sind.

## 02 DURCHDACHTE LEISTUNG

- 2,7 kW Motor: Leistungsstark für den urbanen Einsatz.
- 45 km/h Maximalgeschwindigkeit
- 140 N-m Drehmoment: Kraftvoll in der Beschleunigung.



## 03 INTELLIGENTE TECHNOLOGIE

- Bequemer Zugang per App.
- 30 L Stauraum: Für alles, was Sie brauchen.
- Hydraulische Stoßdämpfer: Für eine sanfte Fahrt über alle Wege.

## 04 INNOVATIVES LICHTSYSTEM

- 9 m Ausleuchtungsbreite: Sicherheit durch Sichtbarkeit.
- 40 m Sichtweite: Klare Sicht in der Dunkelheit.
- 28.000 cd LED Scheinwerfer: Brillante Helligkeit.

	MOTOR	BATTERIE	MAX. GESCHW.	BREMSEN	REIFEN
<b>EZEEGO ES151E</b>	Max. 2.400 W	72V 38AH Graphen Batterie	45 km/h	V&H Scheibenbremsen	V: 90/ 80-12 H: 90 / 80-12
<b>EZEEGO ES151H</b>	Max. 2.700 W	72V 27AH Lithium Batterie	45 km/h	V&H Scheibenbremsen	V: 90/ 80-12 H: 90 / 80-12

E8S

# OF NO BOUNDS

Einstieg in die E-Scooter Welt.

**45 km/h**

Max. Geschwindigkeit

**120 N-m**

Max. Drehmoment

**3.000 W**

Max. Leistung

**90 km**

Max. Reichweite EEC

VERFÜGBARE FARBEN





## 01 OPTIMALE LEISTUNG

- TTFR-Motor: 3.000W für kraftvolles Fahren
- Max. Geschwindigkeit: 45 km/h für zügiges Vorankommen
- Max. Drehmoment: 140 N-m für beeindruckende Beschleunigung

## 02 ERWEITERTE REICHWEITE

- 72V 38Ah Graphen Batterie: Lange Fahrten ohne Unterbrechung
- Bis zu 90 km: Voll aufgeladen für ausgedehnte Touren
- Niedriger Windwiderstand: Aerodynamisches Fahren



## 03 FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE

- Energie-Rückgewinnung: Effizientes Fahren
- Schnellladegerät: Weniger Warten, mehr Fahren
- Rollwiderstandsoptimierte Reifen: Langlebig und leise

## 04 DESIGN UND KOMFORT

- 32 L Stauraum: Für all Ihre Bedürfnisse
- Hydraulische Stoßdämpfung: Sanft über jeden Asphalt
- Dreilinsen-Scheinwerfer: Klares Sehen bei jeder Fahrt

	MOTOR	BATTERIE	MAX. GESCHW.	BREMSEN	REIFEN
<b>E8S</b>	Max. 3.000 W	72V 38AH Graphen Batterie	45 km/h	V&H Scheibenbremsen	V: 90/ 80-12 H: 90 / 80-12

Y1S

# NOTHING IN PERIL

E-Scooter für ihr  
Lieferbusiness

**45 km/h**

Max. Geschwindigkeit

**3.5 Stunden**

Schnellladen

**2.730 W**

Max. Leistung

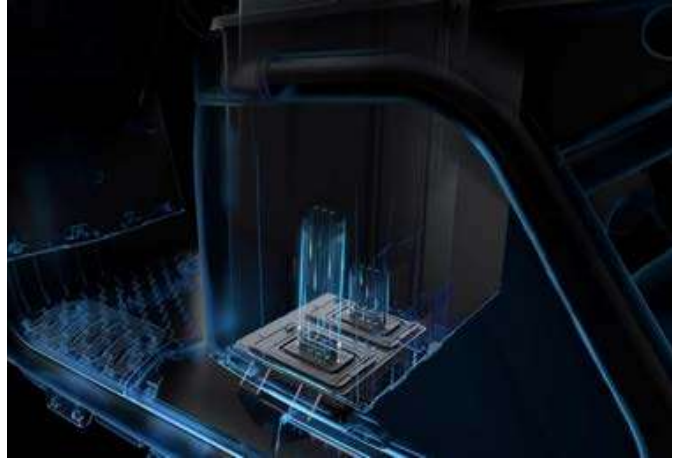
**100 km** EEC

Max. Reichweite



VERFÜGBARE FARBEN





## 01 KRAFTVOLLE DYNAMIK

- Leistung pur: Bis zu 2.730W im Y1S PRO für kraftvolles Fahren
- Geschwindigkeit: Bis zu 45 km/h im Y1S
- Fester Stahlrahmen: Robuste Konstruktion für Langlebigkeit

## 02 REVOLUTIONÄRE ENERGIE

- Doppelte Power: 60V 24Ah Dual-Batterie für Ausdauer
- Schnellladung: Voll aufgeladen in nur 3,5 Stunden
- Weitreichende Freiheit: 100 km Reichweite für lange Ausfahrten



## 03 FLEXIBLE NUTZUNG

- Modellvielfalt: Varianten für City Sharing, Lieferdienste und Logistik
- Anpassbarer Stauraum: Von Körben bis zu isolierten Boxen für jede Lieferung
- Doppelsitzoption: Für gemeinsame Fahrten oder extra Platz

## 04 ZUVERLÄSSIGES DESIGN

- Kombinierte Bremssysteme (CBS): Sicherheit bei jedem Halt
- Stabile 14-Zoll Reifen: Kontrollierte Fahrt auf jedem Terrain
- Rear Shelf: Bis zu 30 kg Traglast

	MOTOR	BATTERIE	MAX. GESCHW.	BREMSEN	REIFEN
<b>Y1S PRO</b> AUSLAUFMODELL	Max. 3.600 W	60V 24AH*2 Lithium Batterie	70 km/h	CBS	V: 90/ 90-14 H: 100 / 90-14
<b>Y1S</b>	Max. 2.730 W	60V 24AH*2 Lithium Batterie	45 km/h	V&H Scheibenbremsen	V: 90/ 90-14 H: 100 / 90-14

T9L

# ENJOY THE CITY

Sportlicher E-Scooter für deine Stadtfahrten

**45 km/h**  
Max. Geschwindigkeit

**3.5 Stunden**  
Schnellladen

**2.100 W**  
Max. Leistung

**56 km** EEC  
Max. Reichweite



VERFÜGBARE FARBEN



C1S

AM & A1 | E-SCOOTER

# THE RETRO LEISURE

Entwickelt für  
entspanntes fahren.

**80 km/h**

Max. Geschwindigkeit

**4.0 Stunden**

Schnellladen

**6.000 W**

Max. Leistung

**77 km** EEC

Max. Reichweite



VERFÜGBARE FARBEN



# GARANTIE & YADEA APP

## 01 BIS ZU 36 MONATE GARANTIE

Über Jahre hinweg haben wir unsere Yadea e-Fahrzeuge kontinuierlich optimiert, damit Sie von Tag eins an Freude an Ihrem Fahrzeug haben. Sollte dennoch ein Problem auftreten, beheben wir dieses schnell und effizient im Rahmen unserer umfassenden Garantie bei privater Nutzung.

KATEGORIE	BAUTEIL	GARANTIE ZEIT
HAUPTBAUTEILE	Rahmenbaugruppe, Antriebsmotor	36 Monate / 20.000 km
	Lithium und Graphen Batterie, Vorderradnabe, Lenker, Stoßdämpfer, Vorderradgabel, Hinterradausleger	24 Monate / 20.000 km
	Vorder- / Hinterrad, Schnellspannhebel, Hauptkabelbaum, Bremsen, Ladeanschluss, Controller, Dashboard, Gashebel, Hupe, Blinker, Seitenständer	12 Monate / 10.000 km
ALLGEMEINE-BAUTEILE	Lackierteile (ABS), Ladegerät, elektrischer Gashebel, Bremshebel, Sitz, Scheinwerfer	6 Monate / 10.000 km

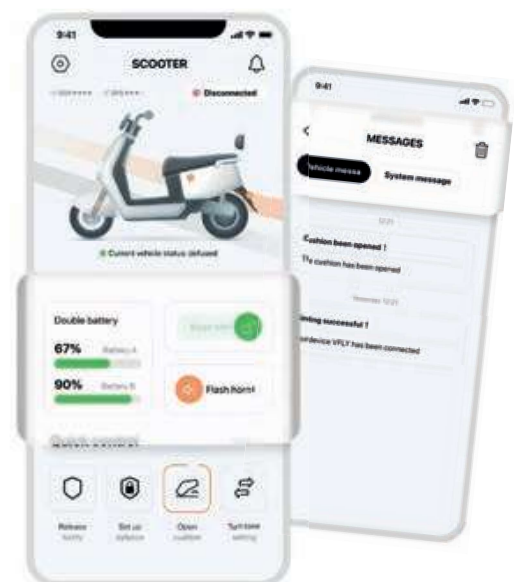
## 02 YADEA APP

Verwalten Sie Ihr Yadea E-Moped bequem über Ihr Smartphone: Überwachen Sie den Batteriestatus, finden Sie Ihr Moped, und vieles mehr.

- Fahrzeug entsperren
- Alarmanlage aktivieren
- Blinkersignalton ändern
- Batteriestatus abrufen
- Statusmeldungen
- und vieles mehr



QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen und die Yadea App installieren.





A close-up, low-angle shot of a person's face, looking intently at a screen. The lighting is dramatic, with the person's eyes and part of their face illuminated against a dark background. The image is split vertically by a bright orange bar on the right side.

# TECHNISCHE DATEN





	<b>FIERIDER</b> FS201U+	<b>VOLTGUARD</b> VC181P	<b>EZEEDO</b> ES151H
<b>MOTOR</b>	Max. 7,800 W	Max. 5,100 W	Max 2,700 W
<b>BATTERIE</b>	72V 27AH*2 Lithium Batterie	72V 27AH*2 Lithium Batterie	72V 27AH Lithium Batterie
<b>MAX. GESCHW.</b>	100 km/h	80 km/h	45 km/h
<b>REICHWEITE</b>	148 km	139 km	80 km
<b>BREMSEN</b>	ABS	CBS	V&H Scheibenbremsen
<b>REIFEN</b>	V: 110/ 70-14 H: 130 / 70-13	V: 100/ 80-16 H: 110 / 80-14	V: 90/ 80-12 H: 90 / 80-12
<b>KATEGORIE</b>	L3e-A1	L3e-A1	L1e-B



	<b>EZEEDO</b> ES151E	<b>E8S</b>	<b>G5</b>
<b>MOTOR</b>	Max. 2,400 W	Max. 3,000 W	Max. 2,300 W
<b>BATTERIE</b>	72V 38AH Graphen Batterie	72V 38AH Graphen Batterie	60V 32AH Lithium Batterie
<b>MAX. GESCHW.</b>	45 km/h	45 km/h	45 km/h
<b>REICHWEITE</b>	102 km	80 km	63 km
<b>BREMSEN</b>	V&H Scheibenbremsen	V&H Scheibenbremsen	V&H Scheibenbremsen
<b>REIFEN</b>	V: 90/ 80-12 H: 90 / 80-12	V: 90/ 80-12 H: 90 / 80-12	V: 90/ 80-12 H: 100 / 80-12
<b>KATEGORIE</b>	L1e-B	L1e-B	L1e-B



**Y1S PRO**  
AUSLAUFMODELL

**Y1S**

**T9L DUAL**

<b>MOTOR</b>	Max. 3.600 W	Max. 2.730 W	Max. 2.100 W
<b>BATTERIE</b>	60V 24AH*2 Lithium Batterie	60V 24AH*2 Lithium Batterie	60V 24AH*2 Lithium Batterie
<b>MAX. GESCHW.</b>	70 km/h	45 km/h	45 km/h
<b>REICHWEITE</b>	85 km	102 km	110 km
<b>BREMSEN</b>	CBS	V&H Scheibenbremsen	V&H Scheibenbremsen
<b>REIFEN</b>	V: 90/ 90-14 H: 100 / 90-14	V: 90/ 90-14 H: 100 / 90-14	V: 90/ 90-12 H: 100 / 80-12
<b>KATEGORIE</b>	L3e-A1	L1e-B	L1e-B



**T9L**

**C1S PRO**

**C1S**

<b>MOTOR</b>	Max. 2.100 W	Max. 6.000 W	Max. 2.200 W
<b>BATTERIE</b>	60V 24AH Lithium Batterie	72V 20AH*2 Lithium Batterie	60V 32AH Lithium Batterie
<b>MAX. GESCHW.</b>	45 km/h	80 km/h	45 km/h
<b>REICHWEITE</b>	56 km	77 km	68 km
<b>BREMSEN</b>	V&H Scheibenbremsen	V&H Scheibenbremsen	V&H Scheibenbremsen
<b>REIFEN</b>	V: 90/ 90-12 H: 100 / 80-12	V: 90/ 90-12 H: 100 / 80-12	V: 90/ 90-12 H: 100 / 80-12
<b>KATEGORIE</b>	L1e-B	L3e-A1	L1e-B

**2024  
PRODUKT  
ÜBERSICHT**

A. Niederurseler Allee 8-10, 65760 Eschborn, Deutschland

W. [www.yadea.de](http://www.yadea.de)

E. [info@yadea.de](mailto:info@yadea.de)

**YADEA SOCIAL  
FOLGE UNS AUF**

Facebook



Instagram



TikTok



Youtube



LinkedIn

Dein Yadea Händler berät dich gerne.

**TRANKVILE electric vehicles**

[www.trankvile.com](http://www.trankvile.com)

**Hamburg - Kiel**

\*Sowohl die Daten der Laufleistung als auch die Höchstgeschwindigkeit in dieser Einführung wurden durch den Test unter experimentellen Bedingungen ermittelt. Verschiedene Faktoren können die tatsächliche Laufleistung beeinflussen, wie z. B. Gewicht, Temperatur, Windgeschwindigkeit, Straßenbedingungen und Fahrverhalten. Gleichzeitig verringert sich die maximale Kapazität der Lithium-Batterie nach längerem Gebrauch aufgrund ihrer Eigenschaften.

\*Die auf der Website oder im Katalog angezeigten Modellkonfigurationen hängen vom Markt in verschiedenen Ländern und Regionen ab. Alle Angaben zu Leistung, Testergebnissen und Laufleistung dienen nur als Referenz, sie können von anderen Faktoren beeinflusst werden, die vom tatsächlichen Kaufort abhängen.

\*Yadea behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu modifizieren.