

2024



ELECTRIFY YOUR LIFE

PRODUKT ÜBERSICHT



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

FIERIDER Neu	04
VOLTGUARD Neu	06
EZEEGO Neu	08
E8S	10
Y1S	12
T9L	14
C1S	15
GARANTIE & YADEA APP	16
TECHNISCHE DATEN	17

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
FIERIDER FS201	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

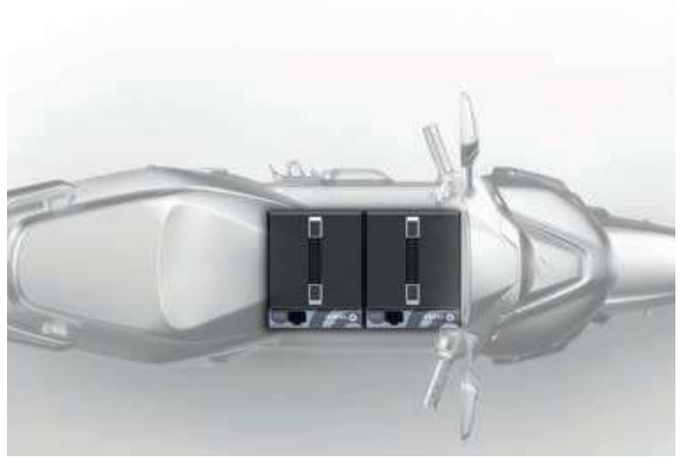
Max. Leistung

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
VOLTGUARD VC181P	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

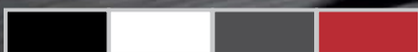
Max. Leistung

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
EZEEGO ES151E	Max. 2.400 W	72V 38AH Graphen Batterie	45 km/h	V&H Scheibenbremsen	V: 90/ 80-12 H: 90 / 80-12
EZEEGO ES151H	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

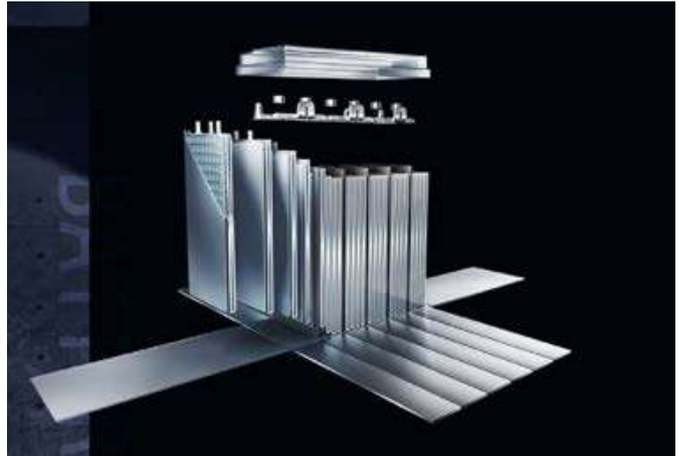
Max. Leistung

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
E8S	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

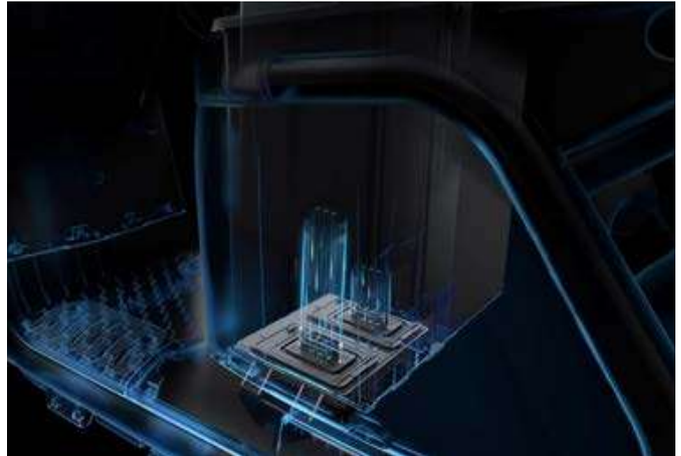
100 km EEC

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
Y1S PRO AUSLAUFMODELL	Max. 3.600 W	60V 24AH*2 Lithium Batterie	70 km/h	CBS	V: 90/ 90-14 H: 100 / 90-14
Y1S	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

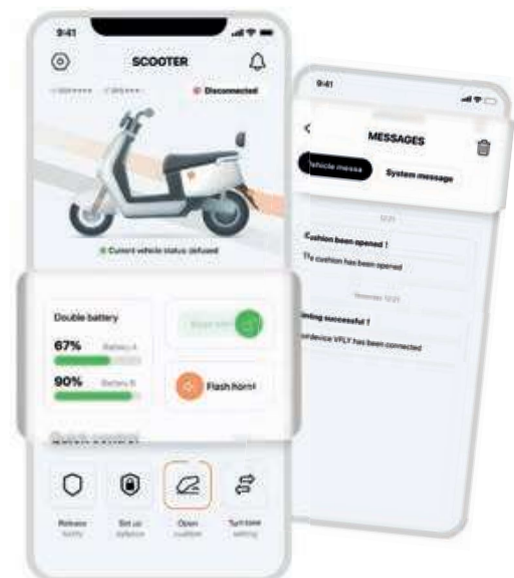
02 YADEA APP

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, likely a woman, looking intently at a screen. The lighting is dramatic, with the right side of her face in shadow. The background is dark and out of focus.

TECHNISCHE DATEN





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



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



Y1S PRO
AUSLAUFMODELL

Y1S

T9L DUAL

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



T9L

C1S PRO

C1S

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

**2024
PRODUKT
ÜBERSICHT**

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

W. www.yadea.de

E. 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

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.