



EGRET



Egret **Original**
100 % Konstruktion durch Egret in Deutschland

Line-up ab Seite 8



Egret **Ey!**
Co-Konstruktion mit Premium-Partnern

Line-up ab Seite 36

Inhaltsverzeichnis

Über Egret	4 – 7	Egret App	70 – 71
E-Scooter Line-up	8 – 61	Egret Solutions	72 – 77
Egret Original	8 – 35	Co-Branding und Flottenlösungen	74 – 75
Egret Ey!	36 – 61	My Job Scooter	76 – 77
Equipment	62 – 69		

Premium E-Scooter aus Hamburg

E-Mobilität auf höchstem Niveau

Wir bei Egret drehen gerne einen Tick mehr auf. In Sachen Fahrspaß und in unserer Produktentwicklung. Wir entwickeln bis zu 99 % unserer verbauten Komponenten in Eigenregie in Deutschland. Dabei setzen wir seit 2013 konstant Maßstäbe in der Branche. Unsere E-Scooter bieten individuelle E-Mobilität auf höchstem Niveau. Jedes Detail ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung und unterstreicht unseren Anspruch, die besten Weggefährten für die Kurzstrecke zu entwickeln.

- › Deutscher E-Scooter-Pionier und Hersteller mit Eigenentwicklung
- › Design und Konstruktion in Hamburg
- › Führende Premiummarke in der E-Scooter-Branche
- › Lieferant namhafter Unternehmen
- › Partner der Automobilindustrie
- › Kollaborationen mit Marktführern in der Produktentwicklung

Leidenschaft

und Begeisterung für
unsere Mobilitätsform.

Pionier

der ersten Stunde
und Wegbereiter der
E-Scooter-Kultur seit über 20 Jahren.

Mut

neue Maßstäbe zu setzen –
wir fahren voraus statt hinterher.

Expertise

aus der Metropole Hamburg:
von Produktentwicklung bis
Kundenservice.



Kooperationen & Partner

PIRELLI

SCHAEFFLER

Red Bull

HYMER



Dethleffs



PORSCHE



SPÖXBIS

carthago
Das Reisemobil.

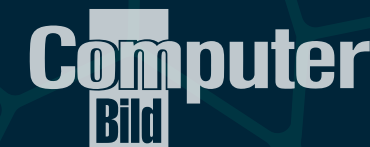
Bekannt aus:



DIE ZEIT

**Wirtschafts
Woche**

Handelsblatt



Line-up Egret Original

Unsere Egret Original sind - wie der Name schon sagt - Hamburger Originale, bis zu 100 % in Deutschland entwickelt durch Egret. In jede handverlesene Premium-Komponente fließen Herzblut und über 20 Jahre Erfahrung in der E-Scooter-Branche. Das Resultat? Zahlreiche internationale Awards. Und der wahrscheinlich beste E-Scooter auf dem Markt.

Egret Original	8 – 35
Egret X	14 – 17
Egret GT	18 – 21
Egret GTs	22 – 25
Egret Pro FX	26 – 31
Modellübersicht	32 – 35



Egret **All-Terrain**

Egret Original

Unsere All-Terrain E-Scooter

Extragroße Reifen, stabiler Rohrrahmen und Federung – entdecke die Egret Modelle mit maximalem Fahrkomfort für ein sicheres und geschmeidiges Fahrgefühl auf jedem Untergrund.

Extragroße
Reifen, Front-
federung



Egret X core



Egret X prime



Egret X ultra

Extragroße
Reifen, Doppel-
federung



Egret GT

Extragroße
Reifen,
Doppel-
federung,
Sitz



Egret GTs



Egret X



Egret X

Die Offroad-Offenbarung: Unaufhaltsam beständig

Der geländetaugliche Egret X performt auch neben der Spur. Die großen Reifen, der puristisch designte Rohrrahmen mit robusten Aluminiumschutzblechen und die komfortable Frontfederung eignen sich ideal für Touren in und außerhalb der Stadt. Mit den 12,5" Luftreifen behält der Allrounder auch auf anspruchsvollen Untergründen die Bodenhaftung und reagiert unbeeindruckt auf unebenen Straßen. Der Egret X ist erhältlich in drei Varianten mit unterschiedlicher Ausstattung.

- Große 12,5" Luftreifen
- Hochwertige Frontfederung
- Integriertes Blinkersystem
- Stabiles Fahrverhalten auf anspruchsvollen Untergründen
- Erhältlich in 3 Ausstattungen: X core, X prime, X ultra



Egret X

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

12,5" Luftreifen

Zuladung

Max. 130 kg

Gewicht

X core: 22 kg

X prime: 25 kg

X ultra: 26 kg

Gasgriff

Daumengasgriff

Bremsen

Mechanische Scheibenbremsen
(160 mm)

Display

Helles LED-Farbdisplay

Faltmechanismus

Lenkrohrfaltung

Rahmen

Aluminium

Federung

Federgabel vorne,
20 mm Federweg

Leistung

Motorleistung

X core: max. 902 W

x prime / ultra: max. 1.350 W

Geschwindigkeit

Max. 20 km/h (+ 10 % Toleranz)

Reichweite

X core: Bis zu 55 km

X prime: Bis zu 65 km

X ultra: Bis zu 90 km

Batterie

X core: 37 V, 13,5 Ah, 499 Wh

X prime: 48 V, 13,5 Ah, 649 Wh

X ultra: 48 V, 18 Ah, 865 Wh

Smart-BMS

Neue Batteriezertifizierung nach EN 50604-1

Akku

Input AC 200-240 V, 50/60 Hz,

X core / prime: Output 42V, 2A

X ultra: Output 54,6V, 2A

(CE/UL & RoHS konform)

Ladezeit

X core / X prime: 100 % in 6,5 Stunden

X ultra: 100 % in 9 Stunden

Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach eKFV/StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Integriertes Vorderlicht mit 40 Lux

(K-mark/E-mark Zertifikat),

Integriertes Rücklicht mit

Bremslichtfunktion,

X core: Zertifizierte Blinker (vorne)

X ultra / X prime: Zertifizierte Blinker

(vorne & hinten)

Größe

Ausgeklappt

1,29 m x 0,67 m x 1,20 m

Eingeklappt

1,29 m x 0,67 m x 0,60 m

Trittbrett

0,46 m x 0,17 m

Sicherheit

Neue Batteriezertifizierung

nach EN 50604-1

Optionales Equipment:

Nachrüstbares Rahmenschloss



Egret GT



Egret GT

Die Revolution des Fahrkomforts

Der Egret GT setzt neue Maßstäbe in der E-Scooter Branche. Dieses Modell, von deutschen Ingenieuren entwickelt und mehrere Jahre optimiert, vereint zahlreiche Premium-Features in Sicherheit und Komfort. Der herausnehmbare Akku mit leistungsstarker Technologie bietet eine Reichweite von bis zu 100 km. Komplementiert wird die Premium-Ausstattung mit einer Vollfederung aus einer einstellbaren Öldruck-Upside-Down Federgabel vorne und einem einstellbaren Gewindefahrwerk hinten.

- › Extragroße 13" Luftreifen
- › Einstellbare Doppelfederung
- › Hochleistungsmotor mit starken 62 Nm
- › Schnellwechsel-Akkusystem
- › Dual-Blinkersystem vorne & hinten
- › Erhältlich in 2 Akku-Größen: bis zu 75 km oder bis zu 100 km Reichweite



Egret GT

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

13" Luftreifen

Zuladung

Max. 150 kg

Gewicht

32 kg

Gasgriff

Daumengasgriff

Bremsen

Hydraulische Scheibenbremsen
(160 mm)

Display

3,5" TFT-Farbdisplay mit NFC

Faltmechanismus

Lenkrohrfaltung

Rahmen

Aluminium

Federung

Einstellbare Öldruck-Upside-Down-
Federgabel von RST vorne, Federweg
50 mm, einstellbares Gewindefahrwerk
hinten, Federweg 25 mm

Leistung

Motorleistung

Max. 1.620 W

Geschwindigkeit

Max. 20 km/h (+ 10 % Toleranz)

Reichweite

15 Ah: Bis zu 75 km

20 Ah: Bis zu 100 km

Batterie

15 Ah: 47,45 V, 712 Wh

20 Ah: 47,45 V, 949 Wh

Schnellwechsel-Akku

Smart-BMS

Akku

Input AC 200-240 V, 50/60 Hz,

Output 54,6 V, 3 A

(CE/UL&RoHS konform)

Ladezeit

15 Ah: 100 % in 5 Stunden

20 Ah: 100 % in 7 Stunden



Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach eKFV/StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Integriertes Vorderlicht mit 80 Lux
und Lichtautomatik von Osram
(K-mark/E-mark Zertifikat),
Integriertes Rücklicht mit
Bremslichtfunktion,
Zertifizierte Blinker (vorne & hinten)

Größe

Ausgeklappt

1,36 m x 0,67 m x 1,28 m

Eingeklappt

1,36 m x 0,67 m x 0,60 m

Trittbrett

0,46 m x 0,17 m

Sicherheit

Teilintegriertes Rahmenschloss

Elektronische Wegfahrsperrung mit NFC-Chip

Neue Batterie Zertifizierung nach EN 50604-1



Egret GTs



Bis zu
45 km/h
L1e Straßen-
zulassung

Egret GTs

Das Beste aus allen Fahrzeugen

Kompakt wie ein E-Scooter. Schnell wie ein Moped. Komfortabel wie ein E-Bike. Der Egret GTs ist ein L1e E-Roller, der nicht nur praktisch in den Kofferraum passt, sondern auch zeigt, wie cool Komfort sein kann. Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 45 km/h bringt er dich schnell ans Ziel, dynamisch im Stehen oder entspannt im Sitzen. Der kraftvolle Elektromotor mit 1.000 W Nenndauer- und 1.890 W Spitzenleistung beschleunigt dank Speed Limit Funktion rasend schnell auf deine individuelle Wohlfühlgeschwindigkeit. Die einstellbare Vollfederung und extragroßen 13" Luftreifen sorgen für maximale Laufruhe auf allen Untergründen.

- › L1e E-Roller mit 45 km/h Höchstgeschwindigkeit
- › Höhenverstellbarer Sitz und Lenkstange
- › Extragroße 13" Luftreifen
- › Einstellbare Doppelfederung
- › Starker Motor mit 1.890 W Spitzenleistung & Speed Limit Funktion
- › Schnellwechsel-Akkusystem
- › Dual-Blinkersystem vorne & hinten



Egret GTs

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

13" Luftreifen

Zuladung

Max. 150 kg

Gewicht

34,9 kg

Gasgriff

Daumengasgriff

Bremsen

Hydraulische 4 Kolben
Scheibenbremsen (160 mm)

Display

3,5" TFT-Farbdisplay mit NFC

Faltmechanismus

Lenkrohrfaltung, höhenverstellbare
Lenkstange, höhenverstellbarer Sitz

Rahmen

Aluminium

Federung

Einstellbare Öldruck-Upside-Down-
Federgabel von RST vorne, Federweg
50 mm, einstellbares Gewindefahrwerk
hinten, Federweg 25 mm

Leistung

Motorleistung

1.000 W (max. 1.890 W)

Geschwindigkeit

Max. 45 km/h, mit einstellbarer Maximal-
geschwindigkeit (Speed Limit Funktion)

Reichweite

25/65/100 km*

Batterie

47,45 V, 20 Ah, 949 Wh
Schnellwechsel-Akku, Smart-BMS

Akku

Input AC 200-240 V, 50/60 Hz,
Output 54,6 V, 3 A
(CE/UL&RoHS konform)

Ladezeit

100 % in 7 Stunden

*Bei konstanter Geschwindigkeit von 25 km/h ist mit bis zu 65 km Reichweite zu rechnen. Dieser Wert wurde unter folgenden Testbedingungen ermittelt, angelehnt an die Testverfahren für Elektrokleinstfahrzeuge (EKF): Sport-Modus, voll aufgeladene Batterie, 25 °C Außentemperatur, 75 kg Zuladung, auf gerader und ebener Asphaltstrecke.

Bei intensiver Nutzung ist mit einer Reichweite von 26 km zu rechnen. Diese Angabe basiert auf einem Test nach WMTC Phase 3 (World harmonised Motorcycle Test Cycle) unter folgenden Bedingungen: 45 km/h, Stop-and-Go, 25 °C Außentemperatur, 75 kg Zuladung. Dieser Test simuliert den Einsatz unter besonders anspruchsvollen Alltagsbedingungen und gewährleistet eine hohe Vergleichbarkeit und Verlässlichkeit durch standardisierte Prüfverfahren.

Bei besonders sparsamer Fahrweise (konstant 15 km/h) können bis zu 100 km Reichweite erzielt werden.



Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Vorderlicht mit 600 Lumen
(K-mark/E-mark Zertifikat),
Integriertes Rücklicht mit Bremslichtfunktion
und Kennzeichenbeleuchtung,
Zertifizierte Blinker (vorne & hinten)

Größe

Ausgeklappt

1,36 m x 0,67 m x 1,26 m

Eingeklappt

1,36 m x 0,67 m x 0,60 m

Trittbrett

0,46 m x 0,17 m

Sicherheit

Teilintegriertes Rahmenschloss

Elektronische Wegfahrsperrung mit NFC-Chip

Neue Batterie Zertifizierung nach EN 50604-1



Egret **Pro FX**





Egret Pro FX

Maximale Flexibilität. Minimales faltmaß.

Der Egret Pro FX hebt Flexibilität auf ein neues Level. Dank höhenverstellbarer Lenkstange und faltbaren Lenkerenden passt der Egret Pro FX mit seinem extrakompakten faltmaß in jeden Kofferraum. Ob Campingplatz, Waldweg oder Bordsteinkante – die 10 Zoll Luftreifen schlucken Unebenheiten, die Federgabel mit 20 mm Federweg übernimmt den Rest. Dabei sorgen der 1.350 W-Motor für kraftvolle Beschleunigung und der 48 V große Akku für eine Reichweite von bis zu 80 km. Blitzschnelle Ampelstarts und beeindruckende Ausdauer für geschmeidige Fahrten garantiert.

- › Extrakompaktes faltmaß dank faltbarer Lenkerenden
- › Hochwertige Frontfedergabel
- › Unaufhaltsame Leistung für bis zu 80 km
- › Nachfolgermodell des bewährten Egret Pro & Audi Kooperationsmodell: Audi electric kick scooter powered by Egret



Egret Pro FX

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

10" Luftreifen

Zuladung

Max. 120 kg

Gewicht

24 kg

Gasgriff

Daumengasgriff

Bremsen

Hydraulische Scheibenbremsen (140 mm vorne, 120 mm hinten)

Display

Helles LED-Farbdisplay

Faltmechanismus

Rahmenfaltung, höhenverstellbarer Lenker und faltbare Lenkerenden

Rahmen

Magnesium

Federung

Federgabel vorne, Federweg: 20 mm

Leistung

Motorleistung

Max. 1.350 W

Geschwindigkeit

Max. 20 km/h (+ 10 % Toleranz)

Reichweite

Bis zu 80 km

Batterie

48 V, 17,5 Ah, 840 Wh
Smart-BMS

Akku

Input AC 200-240 V, 50/60 Hz,
Output 54,6 V, 3 A
(CE/UL&RoHS konform)

Ladezeit

100 % in 5,5 Stunden



Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach eKFV/StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Integriertes Vorderlicht mit 40 Lux
(K-mark/E-mark Zertifikat),
Integriertes Rücklicht mit
Bremslichtfunktion

Größe

Ausgeklappt

1,17 m x 0,62 m x 1,08 m – 1,31 m

Eingeklappt

1,08 m x 0,26 m x 0,43 m

Trittbrett

0,46 m x 0,17 m


Sicherheit

Teilintegriertes Rahmenschloss






Egret Original

Modell- übersicht

	Reichweite	Gewicht	Leistung	Drehmoment	Reifen	Batterie	Ladung	Display	Akku	Licht	Bremsen
 Egret X ultra	Bis zu 90 km Reichweite	26 kg Netto-Gewicht	1.350 W Spitzenleistung	41 Nm Drehmoment	12,5" Luftreifen	48 V, 18 Ah Marken-Zellen	9 Std. 100 % aufgeladen	LED Farbdisplay	AC 200-240 V, 50/60 Hz Input 54,6 V, 2 A Output	Vorderlicht integriert Rücklicht integriert Blinker integriert (vorne & hinten)	Scheiben- bremsen mechanisch, von Tektro
 Egret X prime	Bis zu 65 km Reichweite	25 kg Netto-Gewicht	1.350 W Spitzenleistung	41 Nm Drehmoment	12,5" Luftreifen	48 V, 13,5 Ah Marken-Zellen	6:30 Std. 100 % aufgeladen	LED Farbdisplay	AC 200-240 V, 50/60 Hz Input 54,6 V, 2 A Output	Vorderlicht integriert Rücklicht integriert Blinker integriert (vorne & hinten)	Scheiben- bremsen mechanisch, von Tektro
 Egret X core	Bis zu 55 km Reichweite	22 kg Netto-Gewicht	902 W Spitzenleistung	24 Nm Drehmoment	12,5" Luftreifen	37 V, 13,5 Ah Marken-Zellen	6:30 Std. 100 % aufgeladen	LED Farbdisplay	AC 200-240 V, 50/60 Hz Input 42 V, 2 A Output	Vorderlicht integriert Rücklicht integriert Blinker integriert (vorne)	Scheiben- bremsen mechanisch

Egret Original

Modell- übersicht

	Reichweite	Gewicht	Leistung	Drehmoment	Reifen	Batterie	Ladung	Display	Akku	Licht	Bremsen
 Egret GT	Bis zu 75 / 100 km Reichweite	15 Ah: 32 kg 20 Ah: 33 kg Netto-Gewicht	1.620 W Spitzenleistung	62 Nm Drehmoment	13" Luftreifen	48 V, 15 Ah / 20 Ah Marken-Zellen	15 Ah: 5 Std. 20 Ah: 7 Std. 100 % aufgeladen	3,5" TFT-Farbdisplay	AC 200-240 V, 50/60 Hz Input 54,6 V, 3 A Output	Vorderlicht integriert Rücklicht integriert Blinker integriert (vorne & hinten)	Scheiben- bremsen hydraulisch
 Egret GTs	Bis zu 65 km Reichweite	34 kg Netto-Gewicht	1.890 W Spitzenleistung	47 Nm Drehmoment	13" Luftreifen	47,45 V, 20 Ah Marken-Zellen	7 Std. 100 % aufgeladen	3,5" TFT-Farbdisplay	AC 200-240 V, 50/60 Hz Input 54,6 V, 3 A Output	Vorderlicht integriert Rücklicht integriert Blinker integriert (vorne & hinten)	Scheiben- bremsen hydraulisch
 Egret Pro FX	Bis zu 80 km Reichweite	24 kg Netto-Gewicht	1.350 W Spitzenleistung	34 Nm Drehmoment	10" Luftreifen	48 V, 17,5 Ah Samsung Zellen	5:30 Std. 100 % aufgeladen	LED Farbdisplay	AC 200-240 V, 50/60 Hz Input 54,6 V, 3 A Output	Vorderlicht integriert Rücklicht integriert	Scheiben- bremsen hydraulisch



Line-up Egret Ey!

Die Egret Ey! E-Scooter machen exklusive Qualität inklusiv. Mit dem weltgrößten E-Zweirad-Hersteller YADEA konzipiert und mit dem Egret Fit & Finish verfeinert, ist jedes Ey! Modell die Symbiose aus Egret Expertise und innovativer Produktentwicklung. Das Motto: Preis trifft Leistung. Das Resultat: Die besten, bezahlbarsten Premium E-Scooter auf dem deutschen Markt.

Egret Ey!	36 – 61
Egret Ey! 1	38 – 41
Egret Ey! 2	42 – 45
Egret Ey! 3	46 – 49
Egret Ey! 6	50 – 53
Egret Ey! 7	54 – 57
Modellübersicht	58 – 61

Egret Ey! 1

Die Powermaschine: Der Egret Ey! 1

Leistungsstark, robust und innovativ: Der Egret Ey! 1 kennt mit seinem ultrastarken Motor mit 1.512 W, der X-treme Fahrstufe sowie einer Reichweite von 65 km (fast) keine Grenzen. Durch seine 10" großen Luftreifen und Anti-Shock Doppelfederung mit extra viel Bodenfreiheit ist er bestens für jedes Gelände geeignet und überwindet auch Schlaglöcher und Bordsteinübergänge problemlos.

- > Ultrastarker Motor mit über 1.500 W Spitzenleistung
- > Innovative Doppelfederung mit Polymer-gedämpften Einarmschwingen
- > Hohe Reichweite von bis zu 65 km
- > Leuchtstarke Blinker am Lenkerende
- > Selbstabdichtende schlauchlose 10" Luftreifen
- > 3-faches Bremssystem



Egret Ey! 1

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

10" Luftreifen

Zuladung

Max. 120 kg

Gewicht

29,8 kg

Gasgriff

Daumengasgriff

Bremsen

Mechanische Trommelbremse (vorne)
Mechanische Scheibenbremse + elektronische Motorbremse (hinten)

Display

Helles LED-Farbdisplay

Faltmechanismus

Lenkrohrfaltung

Rahmen

Aluminiumlegierung

Federung

Polymer-Einarmschwinge vorne,
Polymer-Scherenfederung hinten,
Federweg: 61 mm

Leistung

Motorleistung

Max. 1.512 W

Geschwindigkeit

Max. 20 km/h (+ 10 % Toleranz)

Reichweite

Bis zu 65 km

Batterie

46,8 V, 14,5 Ah, 678,6 Wh
Smart-BMS

Akku

Input AC 200-240 V, 50/60 Hz,
Output 54,6 V, 2 A
(CE/UL&RoHS konform)

Ladezeit

100 % in 7,5 Stunden



Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach eKFV/StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Integriertes Vorderlicht mit 425 Lumen, Integriertes Rücklicht mit Bremslichtfunktion, Zertifizierte Blinker (vorne)

Größe

Ausgeklappt

1,22 m x 0,64 m x 1,31 m

Eingeklappt

1,22 m x 0,64 m x 0,60 m

Trittbrett

0,55 m x 0,18 m

Sicherheit

Optionales Equipment:

Nachrüstbares Rahmenschloss





Egret Ey! 2

Das Multitalent: Der Egret Ey! 2

Ein echter Allrounder in Sachen Power und Ausdauer: Der Egret Ey! 2 macht dank seiner Power-Beschleunigung und Motorspitzenleistung von 1.188 W auch vor Steigungen keinen Halt. Durch die integrierte Anti-Shock Doppelfederung gleitet er auch über unebene Untergründe. Optimal für kurze bis mittlere Pendelstrecken ist dieser E-Scooter mit einem 48-Volt Akku, selbstabdichtenden 10" Luftreifen sowie einer Reichweite von bis zu 45 km ausgestattet.

- › Power-Beschleunigung für Steigungen
- › Innovative Doppelfederung mit Polymer-gedämpften Zweiarmschwingen
- › Leuchtstarke Blinker an Lenkerende



Egret Ey! 2

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

10" Luftreifen

Zuladung

Max. 120 kg

Gewicht

23,4 kg

Gasgriff

Daumengasgriff

Bremsen

Mechanische Trommelbremse (vorne)

Elektronische Motorbremse (hinten)

Display

Helles LED-Farbdisplay

Faltmechanismus

Lenkrohrfaltung

Rahmen

Aluminiumlegierung

Federung

Polymer-Zweiarmschwinge vorne

und hinten, Federweg: 60 mm

Leistung

Motorleistung

Max. 1.188 W

Geschwindigkeit

Max. 20 km/h (+ 10 % Toleranz)

Reichweite

Bis zu 45 km

Batterie

47,45 V, 9,4 Ah, 446 Wh

Smart-BMS

Akku

Input AC 100-240 V, 50/60 Hz,

Output 54,6 V, 1.3A

(CE/UL&RoHS konform)

Ladezeit

100 % in 7-8 Stunden



Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach eKFV/StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Integriertes Vorderlicht mit 425

Lumen, Integriertes Rücklicht mit

Bremslichtfunktion,

Zertifizierte Blinker (vorne)

Größe

Ausgeklappt

1,19 m x 0,64 m x 1,28 m

Eingeklappt

1,19 m x 0,64 m x 0,60 m

Trittbrett

0,48 m x 0,17 m

Sicherheit

Optionales Equipment:

Nachrüstbares Rahmenschloss



Egret Ey! 3

Das Leichtgewicht: Der Egret Ey! 3

Kompakt, innovativ, wendig: Der Egret Ey! 3 ist mit 18 kg ein Leichtgewicht und der ideale Begleiter im Alltag. Die 9" Luftreifen machen ihn besonders agil und die Anti-Shock Doppelfederung sorgt für ein leichtes Fahrgefühl – auch auf unebenem Outdoor-Gelände oder Kopfsteinpflaster. Der Egret Ey! 3 bietet mit 864 W, einem 36-Volt Akku, einer Reichweite von 30 km und den Sicherheits-Features Beleuchtung, Bremssystem und Blinker eine große Ausstattung zum kleinen Preis.

- Kompakt, leicht und wendig mit tragbaren 18 kg
- Innovative Doppelfederung mit Polymergedämpften Zweiarmschwingen
- Leuchtstarke Blinker am Lenkerende



Egret Ey! 3

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

9" Luftreifen

Zuladung

Max. 100 kg

Gewicht

18,6 kg

Gasgriff

Drehgasgriff

Bremsen

Mechanische Trommelbremse (vorne)
Elektronische Bremse (hinten)

Display

Helles LED-Farbdisplay

Faltmechanismus

Lenkrohrfaltung

Rahmen

Aluminium

Federung

Polymer-Zweiarmschwinge vorne
und hinten, Federweg: 43 mm

Leistung

Motorleistung

Max. 864 W

Geschwindigkeit

Max. 20 km/h (+ 10 % Toleranz)

Reichweite

Bis zu 30 km

Batterie

36 V, 7,65 Ah, 275,4 Wh
Smart-BMS

Akku

Input AC 100-240 V, 50/60 Hz,
Output 41 V, 1,7 A
(CE/UL&RoHS konform)

Ladezeit

100 % in 5,5 Stunden

Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach eKFV/StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Integriertes Vorderlicht mit 400
Lumen,
Integriertes Rücklicht mit
Bremslichtfunktion,
Zertifizierte Blinker (vorne)

Größe

Ausgeklappt

1,18 m x 0,58 m x 1,20 m

Eingeklappt

1,18 m x 0,58 m x 0,53 m

Trittbrett

0,50 m x 0,15 m

Sicherheit

Optionales Equipment:

Nachrüstbares Rahmenschloss





Egret Ey! 6

Der neue Klassiker: Der Egret Ey! 6

Der Egret Ey! 6 überzeugt mit klassischem Design und komfortabler Frontfedergabel. Das 3-fache Bremssystem aus Trommel-, Scheiben- und Motorbremse kombiniert mit 10" Luftreifen mit selbstabdichtender Gelschicht sorgen für ein hohes Sicherheitsgefühl bei Fahrten durch und um die City. Dank seiner Motorspitzenleistung von 902 W und 35 Nm Drehmoment kann man mit dem Egret Ey! 6 auch ordentlich Gas geben. Bis zu 55 km weit.

- Stoßdämpfende Federung vorne
- 3-faches Bremssystem
- Selbstabdichtende schlauchlose 10" Luftreifen
- Leuchtstarke Blinker am Lenkerende



Egret Ey! 6

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

10" Luftreifen

Zuladung

Max. 120 kg

Gewicht

21,6 kg

Gasgriff

Daumengasgriff

Bremsen

Mechanische Trommelbremse (vorne)
Mechanische Scheibenbremse + elektronische Motorbremse (hinten)

Display

Helles LED-Farbdisplay

Faltmechanismus

Lenkrohrfaltung

Rahmen

Aluminiumlegierung

Federung

Federgabel vorne, Federweg: 25 mm

Leistung

Motorleistung

Max. 902 W

Geschwindigkeit

Max. 20 km/h (+ 10 % Toleranz)

Reichweite

Bis zu 55 km

Batterie

36 V, 15,3 Ah, 550,8 Wh
Smart-BMS

Akku

Input AC 100-240 V, 50/60 Hz,
Output 41 V, 1,7A
(CE/UL&RoHS konform)

Ladezeit

100 % in 9 Stunden



Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach eKFV/StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Integriertes Vorderlicht mit
700 Lumen,
Integriertes Rücklicht mit
Bremslichtfunktion,
Zertifizierte Blinker (vorne)

Größe

Ausgeklappt

1,19 m x 0,56 m x 1,25 m

Eingeklappt

1,19 m x 0,56 m x 0,56 m

Trittbrett

0,50 m x 0,17 m

Sicherheit

Optionales Equipment:

Nachrüstbares Rahmenschloss




Egret Ey! 7

Der Deutschland Scooter: Der Egret Ey! 7

Power made for Germany: Der Egret Ey! 7 ist ein E-Scooter entwickelt für deutsche Ansprüche. Gemacht für alle, die auf starke Leistung, Sicherheit und ein faires Preis-Leistungsverhältnis setzen. Mit dem leistungsstarken 882-Watt Qualitäts-Motor von Bosch liefert der Ey! 7 hocheffiziente Performance und langlebige Power. Die schlauchlosen 10" Luftreifen sorgen für spürbar ruhiges Fahrverhalten - auch auf rauem Untergrund. Mit einer maximalen Belastbarkeit von 130 kg bei nur 18,5 kg Eigengewicht ist der Egret Ey! 7 sowohl robust zu fahren als auch angenehm zu transportieren.

Exklusiv erhältlich bei uns und **expert** .

- Leistungsfähiger Qualitäts-Motor von  **BOSCH**
- Hohe Belastbarkeit bis zu 130 kg Zuladung
- Schlauchlose 10" Luftreifen
- Apple Find My Funktion & Leuchtstarke Blinker für extra Sicherheit
- Bis zu 30 km Alltagsreichweite



Egret Ey! 7

Spezifikationen

Technische Daten

Reifen

10" Luftreifen

Zuladung

Max. 130 kg

Gewicht

18,5 kg

Gasgriff

Daumengasgriff

Bremsen

Mechanische Trommelbremse (vorne)

Elektronische Bremse (hinten)

Display

Helles LED-Farbdisplay

Faltmechanismus

Lenkrohrfaltung

Rahmen

Aluminiumlegierung

Leistung

Motorleistung

Max. 882 W von  **BOSCH**

Geschwindigkeit

Max. 20 km/h (+ 10 % Toleranz)

Reichweite

Bis zu 30 km

Batterie

36 V, 7,65 Ah, 275,4 Wh

Smart-BMS

Akku

Input AC 100-240 V, 50/60 Hz,

Output 42 V, 1,7 A

(CE/UL&RoHS konform)

Ladezeit

100 % in 5,5 Stunden



Details zur Straßenzulassung

Straßenzulassung

Nach eKFV/StVZO, ABE liegt vor

Kennzeichenhalterung

Hinten

Lichtanlage

Integriertes Vorderlicht mit 400

Lumen,

Integriertes Rücklicht mit

Bremslichtfunktion,

Zertifizierte Blinker (vorne)

Größe

Ausgeklappt

1,18 m x 0,58 m x 1,23 m

Eingeklappt

1,18 m x 0,58 m x 0,53 m

Trittbrett

0,50 m x 0,16 m

Sicherheit

Elektrische Wegfahrsperrung

Apple Find My Funktion



Egret Ey!

Modell- übersicht

Egret **Ey! 1**



Reichweite

Bis zu 65 km

Reichweite

Gewicht

29,8 kg

Netto-Gewicht

Leistung

1.512 W

Spitzenleistung

Drehmoment

40 Nm

Drehmoment

Reifen

10"

schlauchlose
Luftreifen, selbst-
abdichtend

Batterie

46,8 V,

14,5 Ah
Zellen

Ladung

7-8 Std.

100 % aufgeladen

Display

LED

Farbdisplay

Akku

AC 100-240 V,
50/60 Hz
Input

54,6 V, 2 A

Output

Licht

Vorderlicht

integriert

Rücklicht

integriert

Blinker

integriert

Bremsen

Trommelbremse

mechanisch (vorne)

Scheibenbremse

mechanisch (hinten)

Motorbremse

elektronisch (hinten)

Egret **Ey! 2**



Bis zu 45 km

Reichweite

23,4 kg

Netto-Gewicht

1.188 W

Spitzenleistung

25 Nm

Drehmoment

10"

schlauchlose
Luftreifen, selbst-
abdichtend

47,45 V,

9,4 Ah
Zellen

7-8 Std.

100 % aufgeladen

LED

Farbdisplay

AC 100-240 V,
50/60 Hz
Input

54,6 V, 1,3 A

Output

Vorderlicht

integriert

Rücklicht

integriert

Blinker

integriert

Trommelbremse

mechanisch (vorne)

Motorbremse

elektronisch (hinten)

Egret **Ey! 3**



Bis zu 30 km

Reichweite

18,6 kg

Netto-Gewicht

864 W

Spitzenleistung

18 Nm

Drehmoment

9"

schlauchlose
Luftreifen

36 V,

7,65 Ah
Zellen

5:30 Std.

100 % aufgeladen

LED

Farbdisplay

AC 100-240 V,
50/60 Hz
Input

41 V, 1,7 A

Output

Vorderlicht

integriert

Rücklicht

integriert

Blinker

integriert

Trommelbremse

mechanisch (vorne)

Motorbremse

elektronisch (hinten)

Egret Ey!

Modell- übersicht

Egret **Ey! 6**



Bis zu 55 km
Reichweite

21,6 kg
Netto-Gewicht

902 W
Spitzenleistung

35 Nm
Drehmoment

10"
schlauchlose
Luftreifen, selbst-
abdichtend

**36 V,
15,3 Ah**
Zellen

9 Std.
100 % aufgeladen

LED
Farbdisplay

**AC 100-240 V,
50/60 Hz**
Input

41 V, 1,7 A
Output

Vorderlicht
integriert

Rücklicht
integriert

Blinker
integriert

Trommelbremse
mechanisch (vorne)

Scheibenbremse
mechanisch (hinten)

Motorbremse
elektronisch (hinten)

Egret **Ey! 7**



Bis zu 30 km
Reichweite

18,5 kg
Netto-Gewicht

882 W
Spitzenleistung

22 Nm
Drehmoment

10"
schlauchlose
Luftreifen

**36 V,
7,65 Ah**
Zellen

5,5 Std.
100 % aufgeladen

LED
Farbdisplay

**AC 100-240 V,
50/60 Hz**
Input

42 V, 1,7 A
Output

Vorderlicht
integriert

Rücklicht
integriert

Blinker
integriert

Trommelbremse
mechanisch (vorne)

Motorbremse
elektronisch (hinten)



Equipment

Egret Equipment

Für jeden Zweck das passende Equipment

Wichtiges transportieren



Cargo Carrier



Caddy Oversize by **KLIckfix**



Easy Bag

Flexibles Laden



Car Charger

Noch mehr Funktionalität



Smart Air Pump



Smart Repair Pen



Phone Fix



Fast Charger



Phone Mount



Egret mate by **tex—lock**



Easy Lock

Die Kompatibilität variiert je nach E-Scooter Modell.



Diebstahlschutz

Gibt Dieben keine Chance

Die flexiblen Schlösser Egret mate by tex-lock und Egret Easy Lock sind die perfekte Diebstahlsicherung für alle Egret Modelle. Der Bolzen der speziell für Egret entwickelten Schlösser kann direkt in das integrierte oder nachgerüstete Rahmenschloss des E-Scooters eingesetzt werden, nachdem das 120 cm lange Seil oder die Kette z. B. um einen Laternenpfahl oder Fahrradständer geschlungen wurde.



Egret mate by tex-lock

- › Seilschloss für integriertes Egret Rahmenschloss
- › Kompatibel mit Egret GT, Egret GTs & Egret Pro FX
- › Design & Produktion in Deutschland 
- › Mehrere schnitt- und feuerresistente Hightech-Schichten & gehärteter Metallkern
- › In Kooperation mit 

Easy Lock

- › 2-in-1 nachrüstbares Rahmenschloss & starkes Kettenschloss
- › Kompatibel mit Egret X & den Egret Ey! Modellen
- › Kette aus gehärtetem Stahl, ummantelt mit Textilschlauch

Handyhalterung

Hände weg vom Handy

Entspannte und sichere Navigation, Steuerung der Egret App, Überblicken eingehender Nachrichten oder die Musiksteuerung mit dem Smartphone sind mit den Halterungen Phone Mount oder Phone Fix bequem möglich. Dank der SP Connect™ Schnittstelle sind die Halterungen verfügbar für alle gängigen Handymodelle.

- › In Kooperation mit **SP**
- › Entspannte & sichere Navigation oder App-Steuerung
- › Einfach montiert, Handy im Handumdrehen befestigt
- › Phone Mount: Kompatibel mit Egret X, Egret GT & Egret GTs
- › Phone Fix: Kompatibel mit allen Egret Modellen



Cargo Carrier

Lässt schweres Gepäck hinter sich

Der KLICKfix-kompatible Gepäckträger ist mit dem Egret X oder Egret Pro kompatibel und serienmäßig am Egret GTs verbaut. Er bietet zusätzlichen Stauraum für bis zu 10 kg, ohne das Fahrverhalten zu beeinträchtigen.

Einfach und sicher an der Hinterachse montiert, hat der Gepäckträger die passende Breite für alle gängigen Transportlösungen, unter anderem für den UniKlip und KorbKlip von KLICKfix. Die Fertigung aus Aluminium sorgt für Langlebigkeit ohne viel zusätzliches Gewicht.

- › Kompatibel mit Egret X und Egret Pro FX, serienmäßig am Egret GTs verbaut

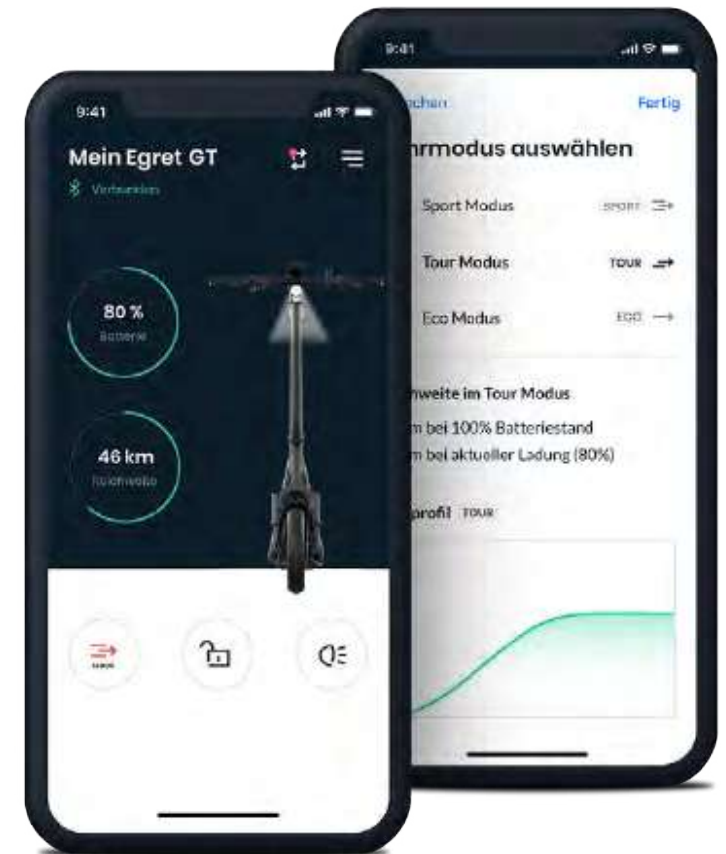




Egret App

Alles im Blick

Prüfe die Ladezeit des Akkus. Kenne deine verbleibende Reichweite. Wechsle den Fahrmodus. Aktiviere die Verriegelung. Stelle Serviceanfragen und verfolge deine Onlineshop-Bestellungen. Erhalte Neuigkeiten, Angebote und Tipps direkt auf das Smartphone. Alles für alle Egret Original und Egret Ey! Modelle. Alles in einer App.



Egret Solutions



Co-Branding & Flottenlösungen

Nachhaltige Mikromobilität für Unternehmen



Dein erfahrener E-Scooter Partner

Für Geschäftskund:innen entwickeln wir individuelle Lösungen für jeden Anwendungsfall.

- › Jahrelange Branchen- & Produktexpertise
- › Erfahrung in der Zusammenarbeit mit renommierten Partner:innen
- › Individuelle Lösungen
- › Passendes Equipment von Schloss bis Schnellladegerät



E-Scooter im eigenen Firmendesign

Ab einer gewissen Abnahmemenge lassen sich zahlreiche Anpassungen an unseren Produkten vornehmen. Angefangen beim einfachen Logo-Branding bis hin zum eigenen Design. Zahlreiche namhafte Marken setzen bereits auf unsere Ingenieurskompetenz und profitieren von unserer langjährigen Erfahrung.



Firmenmobilität nachhaltig gestalten

Für den Einsatz auf dem Betriebsgelände, als flexible Mobilitätslösung für Mitarbeiter:innen oder Fahrspaß für Gäste: Deine Egret E-Scooter sind jederzeit startklar.

- › Emissionsfreie Mikromobilität
- › Sonderkonditionen für Firmenflotten (Kauf oder Leasing)
- › Steuerliche Vorteile
- › Zufriedene Mitarbeiter:innen & Gäste



Mehr Informationen:





My Job Scooter

E-Scooter-Leasing für Unternehmen

Großer Benefit, kleiner Aufwand: Über unsere Leasingpartner Eleasa, jobroller und Deutsche Dienstrad GmbH können Arbeitgebende unsere Premium E-Scooter leasen und sie ihren Mitarbeitenden durch attraktive Gehaltsumwandlung zur freien Nutzung überlassen.

Vorteile für Arbeitgeber:innen

- ✓ Reduzierung der Lohnnebenkosten durch Gehaltsumwandlung
- ✓ Förderung der individuellen Mikromobilität
- ✓ Nachhaltigkeit: Beitrag zu emissionsfreier Mobilität im Unternehmen
- ✓ Employer Branding: Mitarbeitendengewinnung und -bindung

Vorteile für Arbeitnehmer:innen

- ✓ Kosten sparen: bis zu 35 % Ersparnis gegenüber Direktkauf
- ✓ Flexible und kostengünstige Mobilität
- ✓ Private und betriebliche Nutzung für die Freizeit und den Arbeitsweg
- ✓ Service-, Wartungs- und Versicherungspaket inklusive

Stand 06/2025

www.my-egret.com

Kontakt

info@my-egret.com
Alter Wandrahm 6
20457 Hamburg
Deutschland



EGRET