

/ BE PROUD  
BE REBEL /

2022



**FEDDZ**  
ELECTRIC REBEL





06	FEDDZ PFC1	E-MTB FULLY CARBON
08	FEDDZ PFC1	KOMPONENTEN
10	FEDDZ PF1	E-MTB FULLY
12	FEDDZ PH1 / PH2	E-MTB HARDTAIL
18	FEDDZ PF1 / PH1	KOMPONENTEN
22	FEDDZ PC1	CARGO E-BIKE
24	FEDDZ PC2	CARGO E-BIKE
26	FEDDZ PC1 / PC2	KOMPONENTEN
30	FEDDZ URBAN	MODULARES BIKE
32	FEDDZ URBAN	KOMPONENTEN
34	ZUBEHÖR / E-BIKE WEAR	
36	SERVICE & WERKSTATT	
38	E-BIKE LEASING	
40	FEDDZ FAMILY	
42	TRACKER	
43	UNSERE PARTNER	



# / E-MTB REBELS /

Feinste Komponenten,  
natürliche Leichtigkeit,  
steig auf, denk nicht nach,  
fahr los!







# / IM FOKUS: GEILE TRAILS ROCKEN /

Der Spass mit dem PFC1 beginnt da, wo normalen Rädern die Puste ausgeht. Unterstützt durch den BROSE DRIVE S MAG Antrieb mit einem Drehmoment von 90 Nm ist das Bike ein Kraftpaket, das im Gelände und auf steilen Trails zuhause ist. Durch den Voll-Carbon-Rahmen ist das Fully dennoch ein Leichtgewicht.

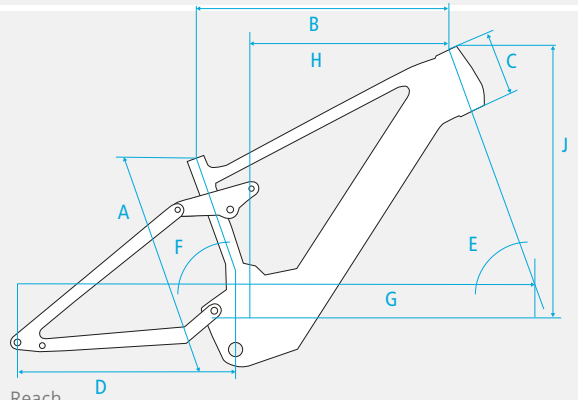
Das Bullneck Design und die Carbon-Lack Kombi unterstreichen den technischen Weitsprung des FEDDZ PFC1.





## FEDDZ PFC1

Farben	schwarz weiss		
Motor	Brose DRIVE S MAG		
max. Unterstützung	25km/h		
Display	Brose Allround		
Rahmen	Carbon, 140mm Federweg		
Details	Ausstattung ohne Pedale		
Batterie	Brose 630 wh		
Ladegerät	Brose 4 Ah		
Ladezyklus	1000 / 60% der ursprünglichen Kapazität		
Reichweite	über 150km (ECO mode)		
Gabel	Rock Shox Pike Select RC 140mm Federweg, 110x15mm Achse		
Dämpfer	Rock Shox Deluxe RS 185x55mm		
Schaltung	SRAM GX Eagle 10-50T 12-fach		
Radnabe, vorne	FSA 110x15mm straightpull		
Radnabe, hinten	FSA 148x12mm straightpull		
Felgen	FSA i29 E-MTB carbon, 29" vorn, 27,5" hinten		
Reifen	Pirelli Scorpion Enduro S 29x2.4 / 27,5x2.6		
Sattelstütze	Crankbrothers Highline 7 absenkbar		
Sattel	Selle Italia X 3		
Bremsanlage	Hayes Dominion A4 mit 200mm Scheiben		
Gewicht	19,9kg		
Rahmengröße	S	M	L
Radgröße vorne	29	29	29
Radgröße hinten	27,5	27,5	27,5
A Sitzrohrlänge (mm)	400	420	480
B Oberrohrlänge (mm)	600	632	664
C Steuerrohr	117,7	139,6	161,5
D Kettenstreben	465	465	465
E Steuerrohrwinkel	66°	66°	66°
F Sitzwinkel	71-74°	71-74°	71-74°
G Radstand	1219	1252	1286
H Reach (mm)	435	460	485
J Stack (mm)	610	630	650
Gabellänge	551	551	551



**Reach D**  
 Der Reach kennzeichnet die vom Sitzwinkel unabhängige Länge eines Bikes. Der Reach ist der horizontal gemessene Abstand von der Mitte des Tretlagers bis zur Mitte des Steuerrohrs. Ein langer Reach bedeutet beim Bergabfahren im Stehen eine gestreckte Position, ein kurzer Reach eine eher aufrechte Position.

**Stack**  
 Der Stack (vertikal gemessener Abstand von der Mitte des Tretlagers zur Mitte der Oberkante des Steuerrohrs) gibt Auskunft über die Höhe der Front eines Bikes – unabhängig von Reifen oder Vorbau. Ist der Stack zu groß, kann nicht genug Druck aufs Vorderrad gebracht werden und die Front ist zu hoch.

**Mit FSA Carbon Laufradsatz:** 6.499,-- €  
**Mit FSA Alu Laufradsatz:** 5.999,-- €  
 Preis, inkl. gesetz. MwSt.

Aufgrund der aktuellen durch COVID 19 verursachten Probleme in den Lieferketten, behalten wir uns vor die Bikes mit Abweichungen auszuliefern.





Die brandneuen E-MTB Carbon i29 Laufräder wurden speziell für e-MTBs entwickelt und sind eine der wichtigsten Innovationen in FSAs Produkt-Lineup.

Um einen optimalen Kontakt zwischen Felge und Reifen sowie eine bessere Traktion herzustellen, haben die Felgen eine Maulweite von 25 mm, während ihre Tubeless-Tauglichkeit Vorteile hinsichtlich Geschwindigkeit, Komfort, Haftung und Pannenschutz bietet.

#### FSA CARBON LAUFRADSATZ:

Die FSA i29 WideR Laufräder bilden einen Highend-Laufradsatz mit robusten Carbon-Felgen, die geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Steifigkeit garantieren und so die perfekte Wahl für MTB-Disziplinen wie Cross Country, Marathon und Trail darstellen.

FSAs Expertise bei den Carbon-Herstellungsprozessen kombiniert mit dem asymmetrischen Profil der Tubeless Ready Felgen sowie den hochwertigen Boost-Naben garantieren eine extrem hohe Festigkeit, ohne dabei Kompromisse beim Gewicht einzugehen. Darüber hinaus machen die eleganten und modernen Grafiken der KFX Modellreihe diesen Satz zu einem einzigartigen Blickfang.

#### HAYES DOMINION A4 SCHEIBENBREMSE:

Die Bremszange der Dominion 4 wurde komplett neu entwickelt und garantiert extreme Bremspower. Es gibt eine Einstellung für den Hebelweg und die damit verbundene Position des Geberkolbens. Der Bremssattel ist mit zwei Bleeding-Öffnungen ausgestattet, die eine optimale Entlüftung des Systems gewährleisten sollen.





Der Brose Mittelmotor lässt sich vollständig in den Fahrradrahmen integrieren und vermittelt ein natürliches Fahrgefühl.

Die Motoren sind „Made in Germany“, sie werden im E-Bike Kompetenzzentrum in Berlin von rund 50 Mitarbeitern entwickelt und produziert.

Der E-Bike-Antrieb Brose Drive S Mag mit einzigartigem Magnesiumgehäuse hat den Design & Innovation Award 2019 erhalten.

#### **BROSE DRIVE S MAGNESIUM:**

Der Drive S überzeugt durch ein besonders sensibles Ansprechverhalten und steht für Spitzenleistung auf anspruchsvollen Trails.

Der Brose Drive S Mag wird vor allem in den Kategorien Unterstützung, Bauform/Gewicht, interne Übersetzung, Geräusentwicklung und Fahrgefühl gelobt. Dieser wiegt dank seines innovativen Magnesiumgehäuses nur 2.900 Gramm und bietet eine maximale Unterstützung von bis zu 410 Prozent, um Mountainbikern ein einzigartiges Fahrerlebnis zu ermöglichen..

Dank drehzahl- und drehmomentabhängiger Steuerung im ‚Flex Power Mode‘ reagiert der Drive S Mag noch direkter auf den Input des Fahrers

Brose Antriebe im Magnesiumgehäuse sind um 500 Gramm leichter und 15 Prozent kleiner als die Varianten aus Aluminium.

#### **BROSE DISPLAY ALLROUND:**

Für Design-Liebhaber!  
Das Brose Display Allround ist die stylische All-in-one-Lösung mit einem 1,5 Zoll großen Farbbildschirm. Das Display lässt sich flexibel rechts oder links am Lenker montieren. Die Auswahl der Werte lässt sich individuell einstellen.



Weitere Informationen zu den Herstellerangaben erhältst du im Internet unter: [brose.com](http://brose.com)

/ POWER FÜR  
GIPFELSTÜRMER /



FEDDZ PF1, ein perfektes E-Bike. Die Geometrie und das Design basieren auf der Racevariante klassischer MTB's und nutzen die Spitzenleistung des neuen Shimano EP8 E-Systems. Die Batterie mit 603 Wh verschiebt die Reichweiten-grenzen über 150 km (eco) hinaus. Dank des dreifach konifzierten Aluminiumrahmens, der optimalen Integration des leistungsstarken Akkus und der sauber platzierte Dämpfer ist das PF1 eines der schönsten Fulllys.

# / JEDES TERRAIN: EIN HEIMSPIEL /

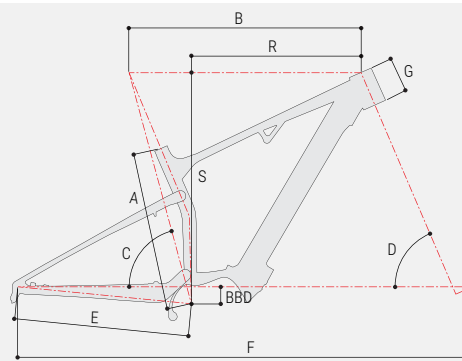
Die Komponenten spiegeln voll und ganz die Kundenanforderun-gen an ein modernes MTB wieder: breitere Felgen mit Plus-Size-Reifen sorgen für maximale Traktion und einfache Kontrolle in unwegsamem Gelände; die RockShox-Dämpfung bringt den Komfort; die Drop-per-Post unterstreicht die Dynamik des Fahrrads; die reibungslos in das Unterrohr eingepasste Batterie bietet genug Platz für zwei Trinkfla-schen.





## FEDDZ PF1

Farben	matt schwarz oder matt weiss		
Motor	SHIMANO STEPS EP8, 36V, 250W, 85Nm, geräuscharm, hohe Leistung		
max. Unterstützung	25km/h		
Display	SHIMANO SC-E8000, Montage am Lenker		
Rahmen	Alu X6 ultraleicht, 140mm Federweg		
Detail	interne Kabelführung, Ausstattung ohne Pedale.		
Batterie	DARFON, 36V, 630Wh, gewährleistet eine Reichweite von über 150km		
Ladegerät	DARFON 4A Smart Plus		
Ladezyklus	1000 / 60% der ursprünglichen Kapazität		
Reichweite	über 150km (ECO mode)		
Gabel	Manitou Mezzer Expert 140mm Federweg		
Dämpfer	Manitou Mara 210x50mm		
Schaltung	Shimano XT Schaltwerk, Shifter, Kassette und Kette		
Laufwheelsatz	Shimano XT Systemlaufwheelsatz boost		
Reifen	Schwalbe Nobby Nic SnakeSkin 29x2.60"		
Sattel	FIZIK Taiga		
Sattelstütze	O1E 30,9mm, 150mm absenkbar		
Bremsanlage	SHIMANO 4-Kolben mit 203mm/180mm Scheiben		
Gewicht	22,6kg		
Rahmengröße	15,5" (S)	17.0" (M)	19.0" (L)
Radgröße	29	29	29
A Sitzrohrlänge (mm)	393	431	482
C Sitzrohrwinkel	74,5	74.5	74.5
B Oberrohrlänge (mm)	599	625	635
R Reach (mm)	438	459	466
S Stack (mm)	590	599	608
G Steuerrohrlänge (mm)	90	100	110
D Lenkwinkel	66	66	66
E Kettenstrebenlänge (mm)	433	433	433
BBD BB Tretlagerabsenkung (mm)	20	20	20
F Radstand (mm)	1168	1196	1207
Lenkerbreite (mm)	760	780	780
Vorbaulänge (mm)	60	60	60
Kurbellänge (mm)	165	165	165
Sattelstützenlänge (mm)	390/125	390/125	390/150



**Reach**  
Der Reach kennzeichnet die vom Sitzwinkel unabhängige Länge eines Bikes. Der Reach ist der horizontal gemessene Abstand von der Mitte des Tretlagers bis zur Mitte des Steuerrohrs. Ein langer Reach bedeutet beim Bergabfahren im Stehen eine gestreckte Position, ein kurzer Reach eine eher aufrechte Position.

**Stack**  
Der Stack (vertikal gemessener Abstand von der Mitte des Tretlagers zur Mitte der Oberkante des Steuerrohrs) gibt Auskunft über die Höhe der Front eines Bikes – unabhängig von Reifen oder Vorbau. Ist der Stack zu groß, kann nicht genug Druck aufs Vorderrad gebracht werden und die Front ist zu hoch.

In schwarz oder weiß matt: 4.999,-- €  
 Aufpreis Sonderfarbe FEDDZ green: 99,-- €  
 Preis, inkl. gesetz. MwSt.



Aufgrund der aktuellen durch COVID 19 verursachten Probleme in den Lieferketten, behalten wir uns vor die Bikes mit Abweichungen auszuliefern.

# / ERWEITERE UNGESEHENE HORIZONTE /

## **FEDDZ PH1 und FEDDZ PH2:**

Hardtail mit voll integriertem Akku und einem Shimano Motor, der eine Top-Leistung bietet gepaart mit hervorragenden Fahrgefühl.

Im Gelände zu Hause!









Das „cleane“ Design und die interne Kabelführung sind Markenzeichen des PH1. Dank der dreifachen Aluminiumlegierung X6 konnten wir das Gewicht reduzieren und den Akku in den Rahmen integrieren, ohne an Torsionssteifigkeit zu verlieren.

Der kraftvolle Antrieb, der Akku mit überlegener Kapazität und der 1/12 Antrieb eröffnen ungesehenen Horizonte beim Mountainbiken.

Genieße die Details!



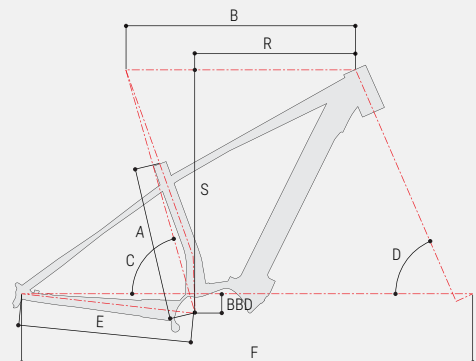
Alle FEDDZ Modelle zeichnen eine durchgedachte und perfekt abgestimmte Auswahl der Komponenten. Es werden ausschliesslich hochwertige Kassetten verbaut.



# FEDDZ PH1

Farben	matt schwarz oder matt weiss
Motor	SHIMANO STEPS EP8, 36V, 250W, 85Nm, geräuscharm, hohe Leistung
max. Unterstützung	25km/h
Display	SHIMANO SC-E8000, Montage am Lenker
Rahmen	Alu X6 ultraleicht
Detail	interne Kabelführung, Ausstattung ohne Pedale
Batterie	DARFON, 36V, 630 Wh
Ladegerät	DARFON 2A Smart Plus
Ladezyklus	1000 / 60% der ursprünglichen Kapazität
Reichweite	über 150km (ECO mode)
Gabel	Manitou Machete 120mm Federweg inkl. remote, 110x15mm Achse
Schaltung	Shimano XT Schaltwerk, Shifter, Kassette und Kette
Laufnrad	Shimano XT Systemlaufnrad boost
Reifen	Schwalbe Nobby Nic SnakeSkin 29x2.60"
Sattel	FIZIK Taiga
Sattelstütze	O1E 30,9mm, 150mm absenkbar
Bremsanlage	SHIMANO 4-Kolben mit 203mm/180mm Scheiben
Gewicht	21,7kg

Rahmengröße	15,5" (s)	17.0" (M)	19.0" (L)
Radgröße	29	29	29
A Sitzrohrlänge (mm)	393	431	482
C Sitzrohrwinkel	74,5	74.5	74.5
B Oberrohrlänge (mm)	594	620	640
R Reach (mm)	419	444	463
S Stack (mm)	631	634	640
G Steuerrohrlänge (mm)	120	120	120
D Lenkwinkel	66	66	67
E Kettenstrebenlänge (mm)	445	445	445
BBD BB Tretlagerabsenkung (mm)	54	54	54
F Radstand (mm)	1173	1190	1198
Lenkerbreite (mm)	760	760	760
Vorbaulänge (mm)	60	60	60
Kurbellänge (mm)	165	165	165
Sattelstützenlänge (mm)	390/125	390/125	390/150



### Reach

Der Reach kennzeichnet die vom Sitzwinkel unabhängige Länge eines Bikes. Der Reach ist der horizontal gemessene Abstand von der Mitte des Tretlagers bis zur Mitte des Steuerrohrs. Ein langer Reach bedeutet beim Bergabfahren im Stehen eine gestreckte Position, ein kurzer Reach eine eher aufrechte Position.

### Stack

Der Stack (vertikal gemessener Abstand von der Mitte des Tretlagers zur Mitte der Oberkante des Steuerrohr) gibt Auskunft über die Höhe der Front eines Bikes – unabhängig von Reifen oder Vorbau. Ist der Stack zu groß, kann nicht genug Druck aufs Vorderrad gebracht werden und die Front ist zu hoch.

In schwarz oder weiß matt: 4.199,- €  
 Aufpreis Sonderfarbe FEDDZ green: 99,- €  
 Preis, inkl. gesetz. MwSt.



SUV-Variante zzgl. 449,- €

Aufgrund der aktuellen durch COVID 19 verursachten Probleme in den Lieferketten, behalten wir uns vor die Bikes mit Abweichungen auszuliefern.



Technische Änderungen vorbehalten.





Zweckmäßig ausgestattet, ohne an Performance und Qualität einzubüßen. Eine echte Alternative!

## SUV-BIKE



PH1 und PH2 optional als SUV Bike erhältlich.

- SUV Bereifung
- Lupine Beleuchtung
- SKS Schutzblechgarnitur mit integriertem Rücklicht
- Seitenständer

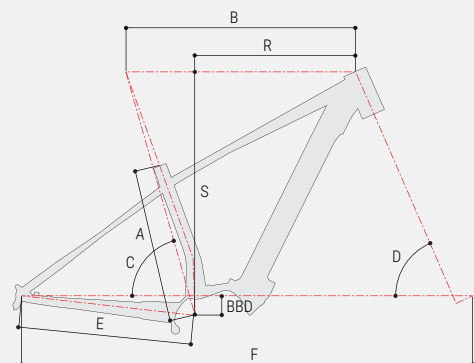
## FEDDZ PH2

Farben	matt schwarz oder matt weiss
Motor	SHIMANO STEPS EP8, 36V, 250W, 85Nm, geräuscharm, hohe Leistung
max. Unterstützung	25km/h
Display	SHIMANO SC-E8000, Montage am Lenker
Rahmen	Alu X6 ultraleicht
Detail	interne Kabelführung, Ausstattung ohne Pedale

Batterie	DARFON, 36V, 630 Wh
Ladegerät	DARFON 2A Smart Plus
Ladezyklus	1000 / 60% der ursprünglichen Kapazität
Reichweite	150km (ECO mode)

Gabel	Manitou Machete 120mm Federweg, 110x15mm Achse
Schaltung	Shimano XT Schaltwerk, SLX Shifter, Kasette und Kette
Lauftradsatz	ONE 30mm mit Shimano MT410-B Naben
Reifen	Schwalbe Nobby Nic SnakeSkin 29x2.60"
Sattel	FIZIK Taiga
Sattelstütze	30,9mm Alu
Bremsanlage	SHIMANO 4-Kolben mit 203mm/180mm Scheiben
Gewicht	21,7kg

Rahmengröße	15,5" (s)	17.0" (M)	19.0" (L)
Radgröße	29	29	29
A Sitzrohrlänge (mm)	393	431	482
C Sitzrohrwinkel	74,5	74.5	74.5
B Oberrohrlänge (mm)	594	620	640
R Reach (mm)	419	444	463
S Stack (mm)	631	634	640
G Steuerrohrlänge (mm)	120	120	120
D Lenkwinkel	66	66	67
E Kettenstrebenlänge (mm)	445	445	445
BBD BB Tretlagerabsenkung (mm)	54	54	54
F Radstand (mm)	1173	1190	1198
Lenkerbreite (mm)	760	760	760
Vorbaulänge (mm)	60	60	60
Kurbellänge (mm)	165	165	165
Sattelstützenlänge (mm)	390/125	390/125	390/150



### Reach

Der Reach kennzeichnet die vom Sitzwinkel unabhängige Länge eines Bikes. Der Reach ist der horizontal gemessene Abstand von der Mitte des Tretlagers bis zur Mitte des Steuerrohrs. Ein langer Reach bedeutet beim Bergabfahren im Stehen eine gestreckte Position, ein kurzer Reach eine eher aufrechte Position.

### Stack

Der Stack (vertikal gemessener Abstand von der Mitte des Tretlagers zur Oberkante des Steuerrohr) gibt Auskunft über die Höhe der Front eines Bikes – unabhängig von Reifen oder Vorbau. Ist der Stack zu groß, kann nicht genug Druck aufs Vorderrad gebracht werden und die Front ist zu hoch.

In schwarz oder weiß matt: 3.799,- €  
 Aufpreis Sonderfarbe FEDDZ green: 99,- €  
 Preis, inkl. gesetz. MwSt.



SUV-Variante zzgl. 449,- €

Aufgrund der aktuellen durch COVID 19 verursachten Probleme in den Lieferketten, behalten wir uns vor die Bikes mit Abweichungen auszuliefern.



Technische Änderungen vorbehalten.





**EP8:** Das brandneue E-Antriebsystem Shimano EP8 mit enormem Drehmoment von 85 nM ist kleiner, leichter und leiser. Spüre das natürliche Pedalgefühl, den reduzierten Luftwiderstand und die voll einstellbare Leistung für jede der drei Unterstützungsstufen. Es erlaubt dir dein E-Bike in jedem Gelände mit Leichtigkeit handzuhaben.

Mit 2,6 kg wiegt der EP8 ganze 300 Gramm weniger als die Vorgänger-Antriebseinheiten. Er ist tatsächlich einer der leichtesten Antriebseinheiten auf dem Markt und liefert für sein Gewicht die beste Leistung seiner Klasse.

Dank einer harmonischen Integration in den Rahmen und den weiteren gut ausgewählten Ausstattungskomponenten bieten die E-MTB-Systeme von Shimano ein natürliches Fahrgefühl.

Shimano konnte den Luftwiderstand des Motors um unglaubliche 36 % reduzieren, so dass du nach Erreichen der Geschwindigkeitsbegrenzung von 25 km/h wie auf einem normalen Fahrrad sanft und leicht in die Pedale treten kannst.

## / ERWEITERE DEIN TERRAIN /

Weitere Informationen zu den Herstellerangaben erhältst du im Internet unter: [bike.shimano.com](http://bike.shimano.com)



### SUV-VARIANTE

#### LUPINE BELEUCHTUNG:

Kleiner, leichter, stärker, schöner. Die SL Nano ist die kleinste, Hellste und wie wir finden auch Schönste ihrer Klasse. Das nur 52g schwere Leichtgewicht leuchtet absolut StVZO konform - egal ob im Fernlicht, Abblendlicht oder Tagfahrmodus.

### SHIMANO DEORE KASSETTE:

Die XT ist ein lebendiges Stück Mountainbike-Geschichte. Schließlich war die M700 im Jahr 1982 die erste speziell für Mountainbikes geschaffene Komponenten-Gruppe überhaupt. Standard für die MTB-Enthusiasten dieser Welt in Sachen Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Leistung. Der Anspruch an eine MTB-Gruppe war noch nie so hoch wie heute: härteres Terrain, mehr Belastung, bessere Performance, höhere Geschwindigkeit.

SHIMANO hat die neue DEORE XT mit allem ausgerüstet, was es in der modernen MTB-Welt braucht. Die neue XT macht die Trails zu deiner Leinwand. Make your mark!

### SHIMANO BREMSANLAGE:

Die hydraulische SHIMANO MT520 Scheibenbremse sorgt mit ihrem robusten 4-Kolben-Design für Fahrspaß und ein sicheres Fahrgefühl.

Ideal für alle Fahrstile.

Mit einer schnell ansprechenden Bremskraft verbessert sie die Kontrolle.

Die gegenläufigen Kolben mit zwei Kolbendurchmessern bieten eine breitere Kontaktfläche, eine konstante Bremsleistung und eine verbesserte Lebensdauer.

Die Beläge und Kolben sind thermisch isoliert.











**FEDDZ Cargo Bike PC1 und PC2:**  
Ob junge Familien, Hundeliebhaber  
oder selbständige Unternehmer:  
FEDDZ weiß, was dich bewegt.  
Ein FEDDZ Cargo Bike macht dein  
tägliches Leben schöner und einfa-  
cher!

/ UNTERWEGS  
MIT KIND UND  
KEGEL /



# / MOBIL- PRAKTISCH- GUT /

- Sportlich
- Rahmen mit hohem Oberrohr
- Breiter Sattel
- geschwungener Lenker
- Box One für den Transport von 1 Kind

FEDDZ PC1 /Diamant GEO/  
Mit 120 Liter Transport-Volumen hat es das Format, alle Anforderungen des Alltags zu bestehen. Optional mit abschließbarem und verstaubarem Deckel, Kindersitz und immer mit separater Kleinteileablage. Die sportliche Sitzposition der Basisversion lässt sich mit einer Vorbauextension um 99 mm erhöhen. Das BroseDriveT Antriebssystem erweitert den Bewegungsradius des Rads enorm und macht es zu Ihrem universellen Fahrzeug für jeden Tag.



Die Lenkungsdämpfer des FEDDZ PC 1 sorgen dafür, dass das Lastenfahrrad, immer geradeaus fährt und der Lenker sich nicht abrupt, sondern langsam und weich hin- und herbewegt.

**FEDDZ PC1** / DIAMANT GEO /

Rahmen:	Alu 7005, pulverbeschichtet
Box	One (120 Liter Transport-Volumen)
Motor:	Brose Drive T 250 W, 70Nm
Akku	BMZ Akku 36,0 V, 17,5 Ah, 635 WhAh
Ladedauer	4 Stunden

Schaltung:	Shimano Alfine 8-fach Nabenschaltung
Bremsen:	Tektro Auriga hydraulische Scheibenbremsen 3-fach, mit Verriegelung 3 x 160mm Bremsscheiben
Laufräder:	Kinlin DDT32, handgespeicht in Deutschland, Bitex Trike Nabe vorn
Reifen:	Schwalbe Big Apple Vorderräder: 24x2.00" Hinterrad: 26x2.15"

Display	Brose Allround
Sattel:	Selle Royal Lookin 3D
Licht:	Supernova
Länge x Breite x Höhe (cm)	205 x 73 x 95
Zuladung:	40 kg in der Transportbox 30 kg auf dem optionalen Gepäckträger
Zulässiges Gesamtgewicht:	185 kg

Fahrstil	pendler	
Sitzposition	sportlich	
optimal für Körpergröße	160 - 190 cm	
mögliche Box	BOX ONE / pur	
Kindertransport	1 / -	
Hundeklappe	X	

Schwarz oder weiß matt:

6.899,- €

Incl.: BOX ONE

Preis, inkl. gesetz. MwSt.

Kindersitz für BOX ONE

Aufgrund der aktuellen durch COVID 19 verursachten Probleme in den Lieferketten, behalten wir uns vor die Bikes mit Abweichungen auszuliefern.



Technische Änderungen vorbehalten.



# / SMART, AGIL: URBANE FAMILIENKUTSCHE /

- Aufrechte Sitzposition
- Rahmen mit niedrigem Oberrohr
- Breiter Sattel
- Geschwungener Lenker
- 2K Box für den Transport von 2 Kindern

FEDDZ PC2 /Tiefensteiger/:  
Unsere Bikes mit der 2K-Box für den Transport von bis zu zwei Kindern. Die kurze, nach oben breiter werdende Box bietet Platz für 2 Kinder. Das Gurtsystem ist serienmässig. Weiterhin ist PC2 ein compactes, wendig Bike, für agiles Fahren. Als classic Version mit dem hohen Oberrohr. Immer mit der erhöhten Lenkerposition und dem geschwungenen Lenker für vollen Überblick und sicheres Handling.



FEDDZ PC 2 Tiefensteiger, ausgestattet mit einem BROSE Mittelmotor, umweltfreundlich, schnell und dazu noch bequem bringt dich wohin du willst.

**FEDDZ PC2** / TIEFEINSTEIGER /

Rahmen:	Alu 7005, pulverbeschichtet
Box	One (120 Liter Transport-Volumen)
Motor:	Brose Drive T 250 W, 70Nm
Akku	BMZ Akku 36,0 V, 17,5 Ah, 635 Wh
Ladedauer	4 Stunden

Schaltung:	Shimano Alfine 8-fach Nabenschaltung
Bremsen:	Tektro Auriga hydraulische Scheibenbremsen 3-fach, mit Verriegelung 3 x 160mm Bremsscheiben
Laufräder:	Kinlin DDT32, handgespeicht in Deutschland, Bitex Trike Nabe vorn
Reifen:	Schwalbe Big Apple Vorderräder: 24x2.00" Hinterrad: 26x2.15"

Display	BMZ NewStyle
Sattel:	Selle Royal Lookin 3D
Licht:	Supernova
Länge x Breite x Höhe (cm)	195 x 73 x 105
Zuladung:	40 kg in der Transportbox 30 kg auf dem optionalen Gepäckträger
Zulässiges Gesamtgewicht:	185 kg

Fahrstil	city	
Sitzposition	aufrecht	
optimal für Körpergröße	160 - 190 cm	
mögliche Box	2K	
Kindertransport	1 bis 2	
Hundeklappe	-	

Schwarz oder weiß matt

Preis, inkl. gesetz. MwSt.

6.999,- €

Incl.: 2K BOX

Kindersitz für BOX 2K

Zweibeinständer

Aufgrund der aktuellen durch COVID 19 verursachten Probleme in den Lieferketten, behalten wir uns vor die Bikes mit Abweichungen auszuliefern.



Technische Änderungen vorbehalten.



- Compact Cargo mit Neigetechnik
- Aluminiumrahmen made in Europe
- Brose Antriebssystem
- Patentierte Vorderachskonstruktion für dynamisches Fahrverhalten
- multifunktionale Transportboxen
- individuell konfigurierbar

#### LENKTECHNIK:

Auf der Straße erleben Sie schnell die Vorteile eines zweispurigen bikes:

Doppelte Aufstellfläche vorn, drei hydraulische Scheibenbremsen gewährleisten die Kippsicherheit des gesamten Systems. All das sorgt für spürbar mehr Sicherheit beim Fahren, Bremsen und im Stand.

Die PC1 / PC2 Vorderachse kombiniert einfach und wirkungsvoll Lenkung und Neigung in einer konsequent einfachen und langlebigen Konstruktion.

#### BROSE DRIVE T:

Dank seiner hohen Effizienz macht er besonders auf längeren Distanzen und bergauf eine gute Figur. Er unterstützt bis zu einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Kilometern pro Stunde. Für Cargo eBikes ist er perfekt geeignet.



Weitere Informationen zu den Herstellerangaben erhältst du im Internet unter: [feddz.com](http://feddz.com)



**TRANSPORT:**

Die FEDDZ PC1 / PC2 sind Cargo-Bikes für den täglichen Einsatz. Für alle Distanzen und viele Anforderungen.

Mit flexiblem Transportsystem, regendichter und abschließbarer Transportbox oder als Familienkombi.

**BOX ONE:**

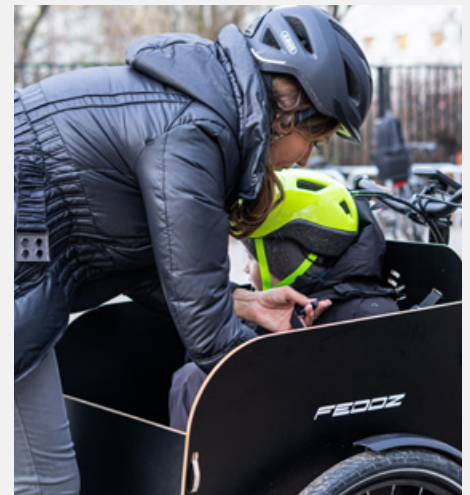
Mit 120 Liter Transport-Volumen hat es das Format, alle Anforderungen des Alltags zu bestehen. Optional mit abschließbarem und verstaubarem Deckel, Kindersitz und immer mit separater Kleinteileablage.

- Schwingungsgedämpfte Multiplex/Alu-Box
- wetterfest
- Rückspiegel Busch + Müller
- Dämpfungsmatte für Boxenboden und Handschuhfach
- Zellkautschuk 8 mm
- Dynema Verzurrösen über die gesamte Boxenlänge

**2K BOX:**

Die aufrechte Sitzposition sorgt für mehr Überblick und einen weiter hinten liegenden Schwerpunkt. Genau das sorgt für ein noch agileres Fahrverhalten.

- Schwingungsgedämpfte Multiplex/Alu-Box
- wetterfest
- Rückspiegel Busch + Müller
- Dämpfungsmatte für Boxenboden und Handschuhfach
- Zellkautschuk 8 mm
- [Das Gurtsystem für 2 Kinder ist serienmässig](#)





# FEDDZ

*STRONG*  
*SLIM*  
*SMART*

Die FEDDZ Urban E-Bikes 2022 sind mit ihrer einzigartigen Ausstattung das richtige Zweirad für ein natürliches Lebens- und Fahrgefühl. Der Einkaufsweg mit FEDDZ ist schnell und kräftesparend zurückgelegt. Der Weg zum Arbeitsplatz ist leichtgängig und schweissbefreit. FEDDZ ist das zeitgemäße Fortbewegungsmittel, um saubere Städte und lärmfreie Landschaften zu realisieren. Ein modulares Baukastensystem ermöglicht ganz individuell Komponenten für deinen Bedarf auszuwählen – gestalte DEIN Bike.

FEDDZ gibt dir deine Stadt zurück.

## COMING SOON:

Ab Modelljahr 2023 komplettieren wir mit einer Gravelvariante das FEDDZ Urban E-Bike Modellprogramm.

Lasst Euch überraschen...



# S MORE

*TOUGH*

*LIGHT*

*SEXY*



„...Der Bafang-Motor beschleunigt beim Anfahren sehr flott, ruckzuck erreicht man die Abschaltgrenze bei 25 km/h. Das gefällt: Das FEDDZ fährt sich auch ohne Unterstützung so leicht wie ein Fahrrad ...macht mächtig Spaß.“

KARL. 4/2021





Für alle, die auf die Vorzüge eines E-Bikes nicht verzichten möchten, aber dennoch ein sportliches und elegantes Fahrrad bevorzugen, ist das FEDDZ Urban Lite genau richtig. Angetrieben wird unser Lite E-Bike von dem leisen und fast unsichtbar eingebauten Bafang Motor H600.

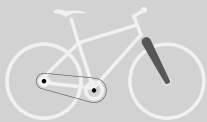


# FEDDZ URBAN

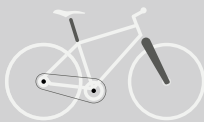
Farben	matt schwarz oder matt weiss
Motor	Bafang H600
Schalthebel	Microshift 9 Gang
Schaltwerk	Microshift 9 Gang
Batterie	BAFANG Akku 360 wh
max. Unterstützung	25 km/h
Reichweite	60-80km

Material	Aluminium
Gabel	Alu E-Bike Gabel 28"
Bremsanlage	M-Wave hydraulische Scheibenbremse
Laufgradsatz	FSA AGX 29" Gravel/Urban Systemlaufgrad mit Messerspeichen

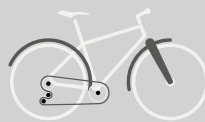
- Komponenten zur Wahl
- Singlespeed Gates Riemenantrieb oder Kettenschaltung
  - StVZO-Ausstattung: Schutzblech, Gepäckträger, Beleuchtung
  - Carbon Gabel, Carbon Sattelstütze



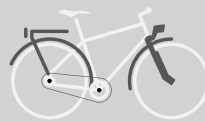
Alu Gabel



Carbon Gabel /  
Carbon Sattelstütze



Carbon Gabel /  
Schutzblech



Federgabel /  
StVZO-Ausstattung



Tiefensteiger /  
Federgabel /  
StVZO-Ausstattung



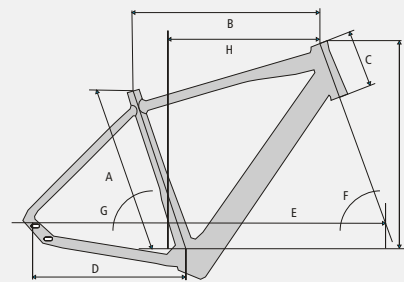
Gates  
Riemenantrieb



Kettenschaltung

Radgröße	28 Zoll						
Rahmengenometrie	Urban oder City						
Rahmengröße	Urban (M / L) – City (S / M)						

	46cm	50cm	54cm	58cm	L 46cm	L 52cm	L 58cm
A Sitzrohrlänge	460	500	540	580	460	520	580
B Oberrohrlänge horizontal	540	550	560	590	565	596	627
C Steuerrohr	150	160	170	180	165	185	205
D Kettenstreben	445	445	445	445	455	455	455
E Steuerrohrwinkel	69°	69°	69°	69°	69°	69°	69°
F Sitzwinkel	73°	73°	73°	73°	73°	73°	73°
G Radstand	1065	1075	1086	1097	1071	1103	1135
Tretlager Offset	60	60	60	60	60	60	60
Gabellänge	430	430	430	430	430	430	430
H Reach	379	386	393	402	380	405	430
J Stack	592	601	611	620	606	625	644



Reach ist der horizontal gemessene Abstand von der Mitte des Tretlagers bis zur Mitte des Steuerrohrs. Ein langer Reach bedeutet beim Bergabfahren im Stehen eine gestreckte Position, ein kurzer Reach eine eher aufrechte Position.

Stack (vertikal gemessener Abstand von der Mitte des Tretlagers zur Mitte der Oberkante des Steuerrohr) gibt Auskunft über die Höhe der Front eines Bikes – unabhängig von Reifen oder Vorbau. Ist der Stack zu groß, kann nicht genug Druck aufs Vorderrad gebracht werden und die Front ist zu hoch.

**Urban Lite incl. LightSKIN**  
Schwarz oder weiß matt

**Gates:** 2.499,-- €  
**Microshift:** 2.399,-- €  
**Aufpreis STVZO (Schutzbleche):** 100,-- €

Aufgrund der aktuellen durch COVID 19 verursachten Probleme in den Lieferketten, behalten wir uns vor die Bikes mit Abweichungen auszuliefern.





Gates Carbon Drive wurde von der Gates Corporation entwickelt und ist der beste Fahrradtrieb mit hoher Fahrleistung auf dem Markt. Ob du ein urbaner Pendler, ein Mountainbiker, ein eBike-Nutzer oder ein Freizeitfahrer bist, bietet Gates Carbon Drive die angemessene Lösung an. Sauber. Laufruhig. Robust.

Mit fünf Auswahlmodulen, bei beiden Rahmengenometrien Urban und City, lassen sich FEDDZ Urban Lite ganz auf deine Bedürfnisse zuschneiden.

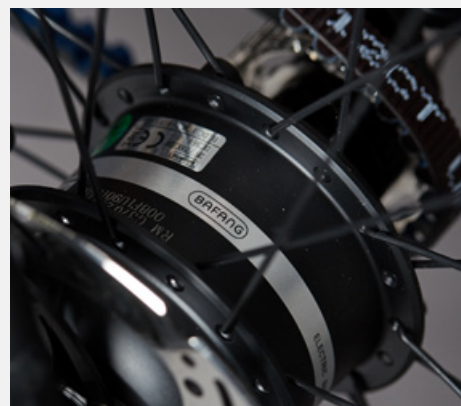
#### **GATES CARBON RIEMENANTRIEB:**

Das Kernstück des Antriebs ist der maßgefertigte 11 mm Zahnteilungs-Carbonfaser-Riemen. Der Antrieb wird perfektioniert durch innovativen Zahnkranz-Designs und einer Singlespeed-Nabe. Der patentierte Gates Carbon Drive zeichnet sich aus durch längere Lebensdauer und geringere Wartung und vor allem durch einen unglaublich ruhigen Lauf.

Schmierfettfrei, rostfrei und sorglos. Definitiv revolutionär.

#### **BAFANG H600:**

Klein in den Abmessungen, superleicht, hat der Heckantriebsmotor eine Nennleistung von 250W sowie ein maximales Drehmoment von 42 Nm.



#### **INTEGRIERTER AKKU:**

Bafang-Batterien sind leicht, schnell aufladbar und mit langer Lebensdauer und bieten ein Höchstmaß an Effizienz.

- Akku 360 wh
- Ladegerät 2AB
- Reichweite bis zu 120 km (Eco Mode)



**LIGHTSKIN:**

Dieser Lenker macht das Anbringen von Lichtern überflüssig - dank der integrierten, StVZO-konformen LED Linse.

Zusammen mit der LightSKIN Sattelstütze und dem Lenker hat man immer ein vollwertiges Lichtsystem dabei, welches zum sauberen Look des Fahrrads beiträgt und zudem auch diebstahlsicher ist.

Der Lenker verfügt über einen integrierten 2000 mAh Akku, welcher eine Laufzeit von 4 - 6 Stunden ermöglicht und per Micro-USB aufgeladen werden kann.

LightSKIN wird serienmäßig in allen FEDDZ Urban Bikes verbaut.



**PIRELLI GT URBAN:**

GT ist ein Reifen, der über dieselben dynamischen Eigenschaften wie die des Motorradreifens verfügt, ein Markt, in dem Pirelli weltweit führend ist. Perfekt im Stadtverkehr, ideal für moderne, leistungsstarke E-Bikes.

Das Profilsortiment besteht aus zwei Schichten: einer „Cap“-Mischung, die mit dem Asphalt in Berührung kommt, und einer „Base“-Mischung, die Schaden am Reifen verhindern soll. Die Erste garantiert eine noch nie da gewesene Fahrsicherheit auf Reifen dieser Art.

Das Ergebnis: Fahrsicherheit, Komfort und vor allem einfache Handhabung bei Trockenheit und Nässe sowie bei verschiedenen Straßenbelägen (z.B. Pflaster, Fußgängerüberwege, etc.), mit der für Pirelli Hochleistungsreifen typischen Präzision.



**FSA AGX i21 LAUFRADSATZ:**

Die FSA AGX i21 Laufräder passen sich mit ihrer Maulweite von 21 mm problemlos an die unterschiedlichsten Offroad-Bedingungen an und eignen sich damit nicht nur für Gravel und Cyclocross, sondern auch für Cross Country Race und XC Marathon. Des Weiteren verfügen die asymmetrischen Aluminium-Felgen des Laufradsatzes über eine Profilhöhe von 25 mm und sind Tubeless-kompatibel.

2 Patronenlager vorne und 4 hinten garantieren ein leichtgängiges Abrollverhalten, während der 6-Klinken-Freilauf der Hinterradnabe für ein schnelles Ansprechverhalten sorgt. Die Naben sind mittels doppelt konifizierter als auch doppelt gekreuzter Speichen mit den Felgen verbunden und durch Messing-Nippel gesichert.





**maloja** 

Die Kooperation von FEDDZ mit Maloja ist nicht zufällig, sondern uns verbinden die gleichen Werte:

1. mit einem guten Gefühl in der Natur unterwegs zu sein, 2. vorrangig den Produktionsstandort Europa zu nutzen, um nachhaltig produzieren und liefern zu können und 3. nicht Masse, sondern Klasse zu bieten und verantwortungsvoll mit Ressourcen umzugehen.

Wir sind stolz euch hier die Maloja-FEDDZ Kollektion 2022 vorstellen zu dürfen.

/ BE  
RESPONSIBLE  
BE PROUD /



**ButterpilzM.**

Naturalon T-Shirt, Farbe: Firebug / Grey mixed  
in den Größen S | M | L | XL

UVP: 60,-- €



**ThymianM.**

blend stretch short, Farbe: Stone  
in den Größen S | M | L | XL

UVP: 130,-- €



**LeimkrautM.**

Urban Shell Jacke, Farbe: Stone  
in den Größen S | M | L | XL

UVP: 260,-- €



**LeimkrautM.**

Urban Shell Jacke, Farbe: Moss  
in den Größen S | M | L | XL

UVP: 260,-- €



**HirschholunderM.**

Fleecejacke, Farbe: stone  
in den Größen S | M | L | XL | XXL

UVP: 144,95 €



**BlutwurzM.**

Jeans, Farbe: Denim, Größe 30/32 |  
32/32 | 32/34 | 34/34 | 36/34

UVP: 165,-- €





# / SERVICE- PAKETE FÜR IHR BIKE/ MOPED /

## ZUVERLÄSSIG

-

## VORAUSSCHAUEND

-

## NACHHALTIG

-

## UNSERE SERVICEPAKETE:

Wir bieten Ihnen drei verschiedene Servicepaket an.

Diese können beim Kauf eines Bikes / Mopeds dazu gebucht werden.

Verschaffen Sie sich einen detaillierten Überblick, welches Paket das Passende für Sie ist.

## IHRE VORTEILE:

Technisches Knowhow

-

Prüfung und Wartung durch qualifizierte Servicetechniker

-

Ersatzteilversorgung in Herstellerqualität

-

Spezifische Servicepakete

-

Bundesweit vor Ort Service (ausgenommen Inseln)

-

Eine regelmäßige fachmännische Inspektion erhöht die Freude am fahren und Sie kommen sicher und Wohlbehalten ans Ziel.

-

Wenn an deinem E-Bike/ Moped regelmäßig eine Inspektion durchgeführt wird, erhöht sich die Funktionalität und es gibt weniger Probleme.

**INHALTE DER INSPEKTION:**

- Prüfen der Lenkungseinheit, Vorbau
- Schrauben prüfen auf Festigkeit (Drehmoment)
- Kette, Schaltung: Einstellarbeiten
- Lager prüfen, wenn vorhanden inkl. Tretlager
- Motorsitz prüfen
- Akkusitz prüfen
- Lichtanlage prüfen
- Prüfen und Testen aller Steckverbindungen und elektronischen Bauteile
- Software Up-Date wenn vorhanden
- Reifen und Schläuche auf Beschädigung prüfen
- Luftdruck prüfen
- Bremsen prüfen
- Bremstest
- Gabel auf Funktion prüfen sowie Einstellarbeiten
- Rahmen prüfen auf Risse
- Probefahrt

Für Gewährleistungsansprüche wenden sie sich bitte an [service@feddz.com](mailto:service@feddz.com)

**PAKET 1:**

empfehlen wir bei einer Laufleistung von 1500–2000 Km/ Jahr für Bike und Moped

**Leistungsumfang:**

1x jährlich große Inspektion inkl. Software Up-Date wenn nötig zzgl. Teile

- Preise / Bike: **169 € Netto**
- Preise / Moped: **199 € Netto**

**PAKET 2:**

empfehlen wir bei einer Laufleistung von 3000–5000 Km/ Jahr für Bike und Moped

**Leistungsumfang:**

2x jährlich große Inspektion inkl. Software Up-Date wenn nötig zzgl. Teile

- Preise / Bike: **304 € Netto**
- Preise / Moped: **358 € Netto**

**PAKET 3:**

empfehlen wir bei einer Laufleistung von 6500–8000 Km/Jahr für Bike und Moped

**Leistungsumfang:**

3x jährlich große Inspektion inkl. Software Up-Date wenn nötig zzgl. Teile

- Preise / Bike: **430 € Netto**
- Preise / Moped: **507 € Netto**



/ MIT LEASING  
STARTEN /



Bei den verwendeten Bruttobeträgen wird die Umsatzsteuer in Höhe von 19% zu Grunde gelegt.

## BEISPIEL RECHNUNG

**38%  
ERSPARNIS**  
gegenüber Barkauf!

Arbeitnehmer unverheiratet, Gehalt 3.000,00 € brutto, Lohnsteuerklasse 1, kein Kind, RV Pflicht, GKV 14,6 %, 1,0 % Zusatzbeitrag, Kirchensteuer ja, Arbeitgeber ist vorsteuerabzugsberechtigt, Laufzeit 36 Monate, **Versicherungsrate „Premium“ übernimmt Arbeitgeber, Versicherungsrate „Inspektion plus“ zahlt Arbeitnehmer**

### Fahrradtyp: Fahrrad o. E-Bike

**Kaufpreis brutto (UVP): 3.299,00 €**

□ **Kaufpreis brutto: 3.894,44 €**

inkl. Versicherungspaket „Premium“ und „Inspektion plus“

Die tatsächliche monatliche Netto-Belastung beträgt für den Arbeitnehmer nur 50,12 €

**Gesamtraten 1.804,32 €**  
während der 36 Monate

→ **Gesamtkosten 2.398,14 €**  
inkl. Übernahmepreis im Falle einer Übernahme

Unverbindliche Beispielrechnung. In diesem Beispiel spart der Arbeitnehmer über die Gehaltsumwandlung 38 % im Vergleich zum Barkauf beim Fachhändler.

Die Versteuerung des geldwerten Vorteils i. H. v. 0,25 % vom Bruttolistenpreis (UVP) des Rades ist in dem Rechenbeispiel bereits berücksichtigt.

**Gleich online Vorteil ausrechnen!**  
[www.bikeleasing.de/leasingrechner](http://www.bikeleasing.de/leasingrechner)



# / ELECTRIC REBELS /

Die ELECTRIC-REBEL-SERIE der Marke FEDDZ hat sich voll und ganz der E-Mobilität verschrieben ohne Abgase, ohne Lärmbelastung, schnell und agil unterwegs zu sein – in bester Qualität.



FEDDZ WERDEN  
IN EUROPA PRODUZIERT.



**FEDDZ E-MOPED, 45 KM/H**



**FEDDZ PFC1, CARBON E-FULLY**  
in schwarz weiss  
Individuallackierung möglich



**FEDDZ PC1, E-CARGO**  
in schwarz matt und weiss matt



**FEDDZ PC2, E-CARGO**  
in schwarz matt und weiss matt

FEDDZ heben sich maximal von der Masse ab. Die perfekte Integration der neuesten Akku-Generation und die feine Rahmengestaltung zeigen, dass Design und Extremlast bestens miteinander funktionieren können.

FEDDZ gibt es in ikonischem Schwarz und Weiß, ohne modische Anklänge. Wir möchten nachhaltige Bikes mit dem Aspekt der Langlebigkeit produzieren und vertreiben – FEDDZ fahren ist ein Statement.

Für jeden Einsatzbereich haben wir die richtigen Bikes. Und wir bleiben dran unsere E-Flotte weiter auszubauen. In 2022 kommt ein Spitzenklasse Gravel Bike dazu.



**FEDDZ PF1, E-FULLY**  
in schwarz matt und weiss matt



**FEDDZ PH1, E-HARDTAIL**  
in schwarz matt und weiss matt



**FEDDZ E-URBAN LITE**  
in schwarz matt und weiss matt /  
Individuallackierung möglich



**FEDDZ E-URBAN LITE L**  
in schwarz matt und weiss matt /  
Individuallackierung möglich



**OPTIONAL:**



Die allumfassende Sicherheits-, Analyse- & Datenlösung für Hersteller, Händler und User. Getestet und eingebaut in 3.000 E-Bikes von GREEN4RENT 2019 / 2020 und 1000 Scootern & 10 Cars & 250 Mopeds.

**WORLD'S SMALLEST E-BIKE-TRACKER:**

Tracker ist im E-Bike Fertigungsprozess in wenigen Sekunden am oder im Motor eingebaut

Individuelle Trackerform innerhalb 2 Monaten in Österreich inhouse produzierbar (Aufpreis)

100 % Diebstahlschutz durch Direkt einbau. Mehrere Wochen Akkulaufzeit im Standby-Modus

Permanente Ortungsmöglichkeit durch GPS Tracker immer up to date durch regelmäßige Over-the-Air Updates

Anzeige & Analyse von Bewegungs-, Strecken-, Motor- & Servicedaten

**SUPER APP:**

- Diebstahlschutz
- Service Info & Reminder
- Akkustand u.v.m in der App ersichtlich Kunden App/ Webview: SHS - secure & health & social

Weitere Informationen unter: [www.feddz.com](http://www.feddz.com)

# / SICHERHEITS-, ANALYSE & DATENLÖSUNG /



**KOOPERATIONEN:**

Die Marke FEDDZ hat sich voll und ganz der E-Mobilität verschrieben ohne Abgase, ohne Lärmbelastung, schnell und agil unterwegs zusein – in bester Qualität.

Unsere Anforderungen an Qualität, ökologische und nachhaltige Produktionsweise am Standort Europa, gepart mit modernen Vertriebsformen und verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen: gleiche Werte, die wir voll mit unseren Partnern teilen.

VON / FEDDZ:  
BESTEN  
DAS RICHTIGE /

**FSA**  
FULL SPEED AHEAD

**PIRELLI**

**Super Tracker**  
IOT MOBILITY SOLUTION

**messingschlager**  
THE BIKE EXPERIENCE

**BIKELEASING**  
www.bikeleasing.de

**Gates**

**HAYES**

**maloja**



**FEDDZ**  
ELECTRIC REBEL

EMO-BIKE GMBH & CO. KG  
Industriestraße 63  
88441 Mittelbiberach

Tel.: +49 7351 458170-0

FEDDZ CONCEPT STORE BERLIN  
Werderscher Markt 12  
10117 Berlin

Tel.: +49 30 20143512

info@feddz.com  
www.feddz.com

