



PROACTIV®

HOCHWERTIG. INDIVIDUELL. AUS DEM LÄNDLE.

BIKES





*»Nichts ist vergleichbar mit der einfachen Freude, Rad zu fahren.« —
John F. Kennedy*



Foto: Benjarrin Hahn Fotografie

INHALT

Unternehmensprofil	04
 PRO ACTIV Offroad Pedelecs	06
  PRO ACTIV Trekking Pedelecs	08
 PRO ACTIV Lastenbikes	12
PED-E	14
Pedelecs im Sonderbau	16
Antriebssysteme	17
Customized Pedelecs	18
Das Pedelec als Dienst- oder Firmenfahrzeug	22



PRO ACTIV

– individuell seit über 25 Jahren

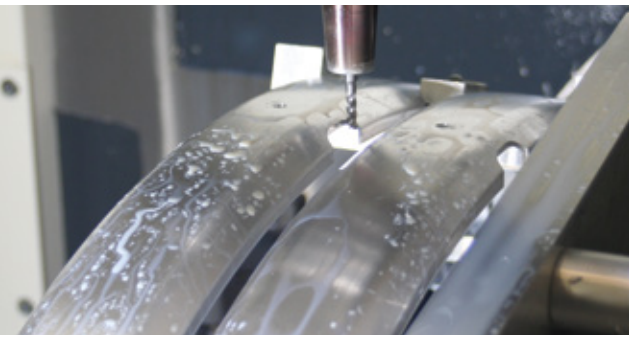
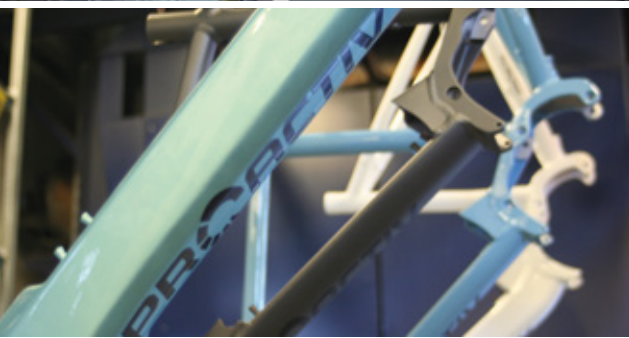
Die Firma PRO ACTIV steht bereits seit über 25 Jahren für jede Art und für jede Lösung eines Fortbewegungsmittels für behinderte Menschen. Der Bereich Reha-Technik fordert absolute Individualität jedes einzelnen Produkts – kein Produkt gleicht dem anderen. Um den Anforderungen im Bereich Maßanfertigung gerecht zu werden, wurde eine hochmoderne Produktion aufgebaut mit einer Fertigungs-

tiefe von über 70%. Vor allem im Bereich des Handbike-Sports sind absolute Maßarbeit, individuelle Rahmengenometrie und Ausstattung von großer Bedeutung.

Das Know-How aus der gewonnenen Erfahrung konnte auf die Produktpalette der Pedelecs ausgeweitet werden. Synergieeffekte wurden genutzt. PRO ACTIV bietet am Produktionsstandort in Dotternhausen »Im Hofstätt 13« ein modernes e-Bike-Center mit 200 m² Ausstellungsfläche. Hier erhalten Kunden Pedelec-Modelle direkt vom Hersteller – vom sportlichen Mountainbike bis hin zum funktionalen Lastenbike.

Um die Region Neckar-Alb nachhaltig im Pedelec-Bereich zu unterstützen, ist PRO ACTIV Mitglied im Netzwerk e-Bike-Region Neckar-Alb von Industrie, Handel und Wissenschaft.





Fünf gute Gründe für ein PRO ACTIV Pedelec

- INDIVIDUELLE KONFIGURATION UND FERTIGUNG NACH KUNDENWUNSCH AM STANDORT DOTTERNHAUSEN
Mehr Informationen ab Seite 18
- PERSÖNLICHES DESIGN DURCH EINE GROSSE FARBPALETTE - EIN AUSDRUCK IHRER INDIVIDUALITÄT
Mehr Informationen unter: www.proactiv-gmbh.de/farben/
- HÖCHSTE QUALITÄTSSTANDARDS DURCH JAHRELANG GEWACHSENES KNOW-HOW UND NUTZUNG VON SYNERGIEEFFEKTEN AUS DER REHA-TECHNIK
Zertifizierung nach ISO 9001 und EN ISO 13485
- DAS PRO ACTIV ERLEBNIS
ERLEBEN Sie unsere Pedelecs in unserem Ausstellungsraum,
TESTEN Sie unsere Pedelecs vor dem Kauf und
INFORMIEREN Sie sich bei einer ausführlichen Beratung durch unser Fachpersonal über die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten.
- HOCHWERTIGE KOMPONENTEN & UMFASSENDE REPARATURSERVICE
Die Freiheit der Zusammenstellung für Ihr perfektes Set-Up erlaubt es uns, für jedes Pedelec Komponenten individuell zu kombinieren. Und für den Fall, dass einmal etwas nicht wie vorgesehen funktioniert, kommen Sie einfach bei uns vorbei oder falls dies nicht möglich ist, bietet Ihnen unser Partner Shimano die Flexibilität eines weltweit etablierten Service-Netzwerks an.

OFFROAD Sport-ST



mit Federgabel, 27,5" x 2,8" Reifen & 68 mm CR MX Schutzblechen



mit starrer Gabel & 27,5" x 2,8" Reifen

OFFROAD Sport-ST

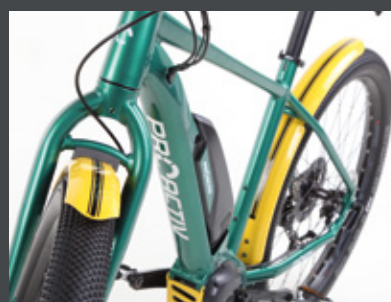
Mit unserem aktuellen OFFROAD Sport-ST haben wir ein leichtgewichtiges Hardtail konzipiert, welches durch seine ausgewogene Geometrie für ein optimales Verhältnis aus Agilität und Spurtreue sorgt - vor allem abseits der Straße. Unterstützt vom kraftvollen Mittelmotor Shimano STEPS garantiert das OFFROAD Sport-ST herausragende Fahreigenschaften auf jedem Trail.



Der Shimano STEPS Motor ist einer der leichtesten Motoren auf dem Markt mit dem sich Anstiege problemlos bewältigen lassen. Das sorgt für maximalen Fahrspaß.



Wählen Sie zwischen einer starren Gabel oder optional einer Federgabel mit einem Federweg von 100 mm.



Konfigurieren Sie Ihr Pedelec: Wählen Sie Ihre Bereifung, Schaltung sowie weitere Komponenten und Zubehör aus einem Sortiment von Markenkomponenten führender Hersteller. Optional stehen Ihnen auch unsere selbst konstruierten und gefertigten Aluminium-Schutzbleche im CR-Design zur Auswahl.



bis 25 km/h

Tretunterstützung



Motor

Mittelmotor Shimano STEPS

E7000 | 250 W | 60 Nm | Gewicht 2,88 kg

E8000 | 250 W | 70 Nm | Gewicht 2,88 kg

EP8 | 250 W | 85 Nm | Gewicht 2,6 kg

Features: Schiebehilfe



Akku

Shimano STEPS BT-E8010

36 V | 14 Ah | 504 Wh | Gewicht 2,6 kg

Shimano STEPS BT-E8016

36 V | 17,5 Ah | 630 Wh | Gewicht 3,5 kg



LaufRadgrößen

27,5" | 29"



Rahmenhöhe

44 cm | 48 cm | 52 cm | 56 cm



Schaltung

Shimano Kettenschaltungen



Bremsen

Shimano Scheibenbremsen



Federung

Grundausrüstung mit starrer Gabel und Sattelstütze; Optional in gefederter Ausführung



mit starrer Gabel, 27,5" x 2,8" Reifen & 68 mm CR MX Schutzblechen



mit Federgabel & 27,5" x 2,6" Reifen

OFFROAD Activ-ST



bis 25 km/h

Tretunterstützung



Motor

Mittelmotor Shimano STEPS

E7000 | 250 W | 60 Nm | Gewicht 2,88 kg

E8000 | 250 W | 70 Nm | Gewicht 2,88 kg

EP8 | 250 W | 85 Nm | Gewicht 2,6 kg

Features: Schiebehilfe



Akku

Shimano STEPS BT-E8010

36 V | 14 Ah | 504 Wh | Gewicht 2,6 kg

Shimano STEPS BT-E8016

36 V | 17,5 Ah | 630 Wh | Gewicht 3,5 kg



LaufRadgrößen

27,5" | 29"



Rahmenhöhe

45 cm | 50 cm | 55 cm



Schaltung

Shimano Kettenschaltungen



Bremsen

Shimano Scheibenbremsen



Federung

Grundausrüstung mit starrer Gabel und Sattelstütze; Optional in gefederter Ausführung

Ungewöhnliche Zusammensetzung: Das OFFROAD Activ-ST besitzt einen Tiefeinstieg und bietet gleichzeitig eine Ausstattung im Mountainbike-Format. Ein vielseitiger All-rounder mit breitem Einsatzgebiet: Ob die Fahrt zur Arbeit, ausgedehnte Radtouren mit der Familie oder anspruchsvolle Wald- und Schotterwege - das OFFROAD Activ-ST garantiert durch die hohe Steifigkeit des Rahmens ein sicheres und komfortables Handling.



Für Ihre Touren haben Sie die Wahl zwischen zwei verschiedenen Akku-Modellen: Entweder der 504 Wh oder der optionale 630 Wh Akku.

Der tiefgezogene Rahmen des OFFROAD Activ-ST ist eine echte Erleichterung beim Auf- und Absteigen und sorgt für ein sicheres Fahrerlebnis.



In Abhängigkeit der Schaltung können Sie zwischen drei leistungsstarken Shimano STEPS Mittelmotoren wählen.

TREKKING Sport-ST



mit Federgabel, 28" x 2,0" Reifen & 53 mm Schutzblechen



mit starrer Gabel, 27,5" x 2,6" Reifen & 68 mm CR Schutzblechen

TREKKING Sport-ST



bis 25 km/h

Tretunterstützung



Motor

Mittelmotor Shimano STEPS

E6100 | 250 W | 60 Nm | Gewicht 2,7 kg
 E8000 | 250 W | 70 Nm | Gewicht 2,88 kg
 EP8 | 250 W | 85 Nm | Gewicht 2,6 kg
 Features: Schiebehilfe



Akku

Shimano STEPS BT-E8010

36 V | 14 Ah | 504 Wh | Gewicht 2,6 kg
 Shimano STEPS BT-E8016
 36 V | 17,5 Ah | 630 Wh | Gewicht 3,5 kg



LaufRadgrößen

27,5" | 28"



Rahmenhöhe

44 cm | 48 cm | 52 cm | 56 cm



Schaltung

Shimano Kettenschaltungen



Bremsen

Shimano Scheibenbremsen



Federung

Grundausrüstung mit starrer Gabel und Sattelstütze;
 Optional in gefederter Ausführung

Egal ob auf Waldwegen, asphaltierten Straßen oder Kopfsteinpflaster – das TREKKING Sport-ST sorgt dank seiner durchdachten Rahmengeometrie für eine angenehme Sitzposition verbunden mit einem sicheren Fahrverhalten in jeder Situation. Es besticht mit der stimmigen Integration der eigens entwickelten Lösungen bei Gepäckträger und Schutzblechen und verdeutlicht nicht nur unsere Liebe zum Detail, sondern ermöglicht auch die individuelle Abstimmung auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen.



Egal ob 28"-Räder mit schmalen 53 mm Schutzblechen und Federgabel für die klassischen Trekking-Touren oder 27,5"-Räder mit breiten 68 mm Schutzblechen für den moderaten Offroad-Einsatz - für jeden Einsatzzweck gibt es eine Lösung!

Wählen Sie zwischen einer starren Gabel oder optional einer Federgabel mit einem Federweg von 63 mm oder 100 mm.



Stimmen Sie Ihr Wunsch-Pedelec mit uns auf Ihre persönlichen Bedürfnisse ab. Wir fertigen dann in wenigen Wochen Ihr neues Pedelec am Standort Dotternhausen für Sie.



mit starrer Gabel, 27,5" x 2,4" Reifen & 68 mm Schutzblechen



mit Federgabel, 28" x 2,0" Reifen & 53 mm Schutzblechen

TREKKING Activ-ST



bis 25 km/h

Tretunterstützung



Motor

Mittelmotor Shimano STEPS

E6100 | 250 W | 60 Nm | Gewicht 2,7 kg

E8000 | 250 W | 70 Nm | Gewicht 2,88 kg

EP8 | 250 W | 85 Nm | Gewicht 2,6 kg

Features: Schiebehilfe



Akku

Shimano STEPS BT-E8010

36 V | 14 Ah | 504 Wh | Gewicht 2,6 kg

Shimano STEPS BT-E8016

36 V | 17,5 Ah | 630 Wh | Gewicht 3,5 kg



Laufgrößen

27,5" | 28"



Rahmenhöhe

45 cm | 50 cm | 55 cm



Schaltung

Shimano Ketten- oder Nabenschaltungen

(Nabenschaltung in Verbindung mit E6100 & EP8)



Bremsen

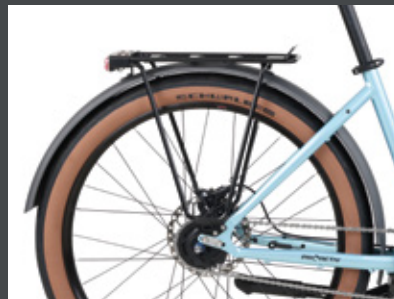
Shimano Scheibenbremsen



Federung

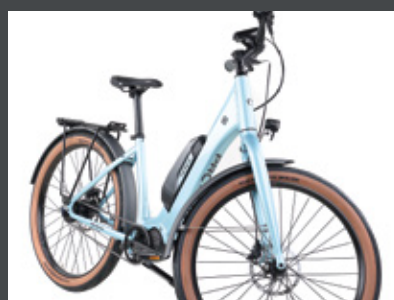
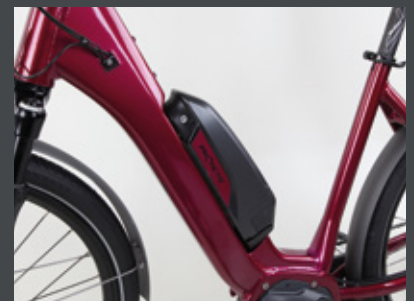
Grundausrüstung mit starrer Gabel und Sattelstütze;
Optional in gefederter Ausführung

Die Mischung aus moderner Geometrie und robustem Rahmen bietet auf Rad-, Wald- oder Feldwegen ein komfortables Handling und hervorragende Fahreigenschaften. In Kombination mit den leistungsstarken Mittelmotoren von Shimano STEPS sorgt das TREKKING Activ-ST dafür, dass Sie jeder Steigung mit einem Lächeln entgegenfahren können.



Der stabile und eigengefertigte Gepäckträger macht das TREKKING Activ-ST zu einem optimalen Gefährt für den Weg zur Arbeit oder den wöchentlichen Einkauf.

Mit dem komfortablen Tiefeinstieg bietet das TREKKING Activ-ST Sicherheit und macht das Auf-, Ab- und Übersteigen zum Vergnügen.



Neben dem Gepäckträger lassen weitere praktische Ausstattungsdetails wie die Lichtenanlage, ein stabiler Abstellständer und die eigenentwickelten Schutzbleche, bei denen nach individuellem Wunsch eine Farbe aus der gesamten Farbpalette gewählt werden kann, keine Wünsche offen.

TREKKING Sport-ND



TREKKING Sport-ND



bis 25 km/h

Tretunterstützung



Motor

Nabenmotor Neodrives Z20
250 W | 12 / 40 Nm | Gewicht 4,6 kg
Features: Rekuperation, Schiebehilfe



Akku

Neodrives Z20
36 V | 17 Ah | 612 Wh | Gewicht 3,6 kg



LaufRadgrößen

28"



Rahmenhöhe

44 cm | 48 cm | 53 cm



Schaltung

Shimano Kettenschaltungen



Bremsen

Shimano Scheibenbremsen



Federung

Grundausrüstung mit
Federgabel und starrer Sattelstütze;
Optional in gefederter Ausführung

Beim TREKKING Sport-ND verbindet sich Komfort mit Sportlichkeit. Es zeichnet sich durch seinen hochwertigen Aluminiumrahmen und die sich daraus ergebende hervorragende Fahrstabilität aus. Dadurch ist es bestens geeignet für den täglichen Arbeitsweg oder die Fahrt zum Supermarkt - selbst wenn die Strecke mal länger, steiler oder der Einkauf auch mal schwerer ausfällt.



Der geräuschlose Neodrives Nabenantrieb ergänzt Ihre Muskelkraft und glänzt durch ein unmittelbares Ansprechverhalten beim Beschleunigen und hohen Fahrkomfort.

Durch die praktischen Ausstattungsdetails von den eigens entwickelten Schutzblechen und dem Gepäckträger bis hin zur Lichtanlage und dem Seitenständer ist das TREKKING Sport-ND für jeden Einsatz gewappnet.



Für die Federung kann vorne zwischen einer starren Gabel oder einer Federgabel mit 63 mm Federweg gewählt werden. Zudem sind gefederte Sattelstützen möglich.



TREKKING Activ-ND



Tretunterstützung

bis 25 km/h



Motor

Nabenmotor Neodrives Z20
250 W | 12 / 40 Nm | Gewicht 4,6 kg
Features: Rekuperation, Schiebehilfe



Akku

Neodrives Z20
36 V | 17 Ah | 612 Wh | Gewicht 3,6 kg



Lauf radgrößen

28"



Rahmenhöhe

44 cm | 48 cm | 53 cm



Schaltung

Shimano Kettenschaltungen



Bremsen

Shimano Scheibenbremsen



Federung

Grundausstattung mit
Federgabel und starrer Sattelstütze;
Optional in gefederter Ausführung

Sowohl bei kurzen als auch bei ausgedehnten Ausfahrten überzeugt das TREKKING Activ-ND durch sein sicheres und stabiles Fahrverhalten. Dank kompakter Geometrie, sowie tiefem Oberrohr, ist das TREKKING Activ-ND ideal für komfortbewusste Biker, die dynamisch und mit Stil von A nach B gelangen möchten.



Durch die Konfigurationsmöglichkeiten lässt sich das TREKKING Activ-ND mit hochwertigen, ausgesuchten Komponenten individuell für jeden Fahrer konfigurieren.

Der kraftvolle Neodrives Nabenantrieb und die große Kapazität des Akkus ermöglichen längere Touren in der Stadt oder der Natur. Das Antriebssystem zeichnet sich durch hohen Fahrkomfort aus.



Das tiefere Oberrohr ist optimal für kleinere oder komfortbewusste Fahrer, die eine niedrige Einstiegshöhe bevorzugen.

E-Porter



E-Porter



bis 25 km/h

Tretunterstützung



Motor

Nabenmotor Neodrives Z20
250 W | 12 / 40 Nm | Gewicht 4,6 kg
Features: Rekuperation, Schiebehilfe



Akku

Neodrives Z20
36 V | 17 Ah | 612 Wh | Gewicht 3,6 kg



LaufRadgrößen

24"



Rahmenhöhe

52 cm



Schaltung

Single Speed 1-Gang
optional Schlumpf 2-Gang speed drive



Bremsen

Magura H22 hydraulische Felgenbremse:
vorne IDM, hinten eigengefertigte, ser-
vicefreundliche Bremsaufnahme



Federung

Das Lastenbike E-Porter bereichert den Alltag in vielen Facetten: Durch seine robuste und langlebige Bauweise und seine ausgewogene Geometrie ist es komfortabel im Handling und kann ein Gesamtgewicht von bis zu 200 kg „schultern“. Es bietet eine ergonomische Sitzposition und lässt sich problemlos durch Gassen und Kurven manövrieren - ideal für Handwerker, Werkstätten oder Konzerne für den internen Werksverkehr.



Das E-Porter bietet optimale Transportmöglichkeiten für hohe Belastungen auf dem Gepäckträger oder im Anhängerbetrieb.

Der geräuschlose und kraftvolle Nabenantrieb Neodrives erleichtert den Transport größerer Lasten bei ausgewogenem Fahrverhalten.



Der Lenkanschlag verhindert in Verbindung mit dem Zweibeinständer die Beschädigung der Lichtanlage und Bowdenzüge im abgestellten Zustand.



M-Porter



Tretunterstützung



Motor



Akku



LaufRadgrößen

24"



Rahmenhöhe

52 cm



Schaltung

Nuvinci N360
stufenlose Nabenschaltung

Bremsen

Magura H22 hydraulische Felgenbremse:
vorne IDM, hinten eigengefertigte, service-
freundliche Bremsaufnahme

Federung

Nochmal kurz in die Stadt fahren, um ein paar Sachen einzukaufen oder Gegenstände auf dem Firmengelände schnell von A nach B bringen ohne Sprit und Zeit zu verschwenden - mit dem Lastenrad M-Porter ist es möglich. Wie beim E-Porter, allerdings ohne elektrische Unterstützung, lässt es sich trotz seiner zweckmäßigen Eigenschaften sicher und kontrolliert fahren. Gleichzeitig tun Sie auch etwas für sich selbst und Ihre Umwelt.



Der aus Edelstahl eigengefertigte, lange Gepäckträger ist für hohe Belastungen ausgelegt und auf seinen Einsatzzweck abgestimmt.

Das M-Porter verfügt über einen stabilen Zweibeinständer, der für einen sicheren Stand sorgt.



Die Nabenschaltung ist stufenlos und lässt das Kettenspringen, sowie laute Nebengeräusche beim Schalten verschwinden.





PED-E



bis 25 km/h

Tretunterstützung



Motor

Nabenmotor Neodrives Z15
250 W | 12 / 40 Nm | Gewicht 4,6 kg
Features: Rekuperation, Schiebehilfe



Akku

Neodrives Z15
37 V | 16 Ah | 587 Wh | Gewicht 3,8 kg



LaufRadgrößen

16" | 18" | 20"



Rahmenhöhe



Schaltung

Shimano Kettenschaltungen



Bremsen

Shimano Scheibenbremsen



Federung

Das PED-E - ein gelungenes Ergebnis aus gewonnenen Erfahrungen und Synergien der verschiedenen Mobilitätsbereiche des Unternehmens PRO ACTIV.

Es zeichnet sich durch eine individuelle Rahmengenometrie für die Anforderungen von Menschen mit Kleinwuchs aus. Wir bieten neben 20" auch 18" & 16" Räder an. Damit decken wir einen Bereich von ca. 90 cm bis 145 cm Körpergröße ab. Die Züge sind innenliegend im Rahmen geführt, was das geradlinige Design des Bikes unterstreicht.



Der weich einsetzende und kraftvolle Motor von Neodrives leistet mit seiner rein elektrischen Schiebehilfe wertvolle Unterstützung beim Anfahren.

Der Nutzer kann über den Bediensatellit bequem und sicher Einstellungen vornehmen und Fahrinformationen abrufen, ohne die Hand vom Lenkergriff zu nehmen.



Mithilfe unserer Konfigurationsmöglichkeiten lässt sich das PED-E mit hochwertigen, ausgesuchten Komponenten ausstatten und auf Ihre persönlichen Bedürfnisse abstimmen.

Pedelecs im Sonderbau

HABEN SIE ALS FAHRRADFAHRER SPEZIELLE BEDÜRFNISSE?

NUTZEN SIE UNSERE SONDER- BAUMÖGLICHKEITEN!

In unserem Sonderbau nutzen wir die Vorteile unserer Entwicklungsabteilung und unserer umfassenden Fertigungsmöglichkeiten am Standort Dotternhausen.

Kurbelhubverlegung

- Für Biker mit eingeschränkter Hüft- und Kniebeugung
- Absenkung des oberen Kurbelpunktes
- Kompletter Hub im unteren Totpunkt
- Knie wird nach unten durchgestreckt



Individuelle Lenker- und Griffposition

- Für Fahrer mit verkürzten und/oder ungleich langen Armen



Antriebssysteme

SHIMANO STEPS MITTELMOTOR-SYSTEME

- Effiziente Motordrehzahl und hoher Wirkungsgrad bei jeder Geschwindigkeit möglich, durchzugsstark am Berg
- Große Schaltungsauswahl:
Ketten- und Nabenschaltung möglich
- Gutes Handling durch tiefen, zentralen Schwerpunkt
- Entkopplung des Motors bei über 25 km/h



**SHIMANO
STEPS**

 **neodrives**



- Geräusch- und vibrationsfrei
- Komponentenschonend und wartungsarm
- Rekuperation (Energierückgewinnung) möglich
- Unmittelbares Ansprechverhalten beim Beschleunigungsvorgang (direkte Kraftübertragung)

NEODRIVES NABENMOTOR-SYSTEME

WISSENSWERTES ZU DEN ANTRIEBSSYSTEMEN: DAS EFFEKTIVE DREHMOMENT

Beim Vergleich der angegebenen Motordrehmomente ist der Unterschied zwischen Nabenmotor und Mittelmotor hinsichtlich des effektiven Drehmoments – also des Drehmoments, das tatsächlich am Hinterrad ankommt – zu beachten.

- Der Nabenantrieb sitzt direkt im Hinterrad, wodurch das angegebene Motordrehmoment gleich dem effektiven Drehmoment ist.
- Beim Mittelmotor hängt das effektive Drehmoment von der Übersetzung des Kettenstrangs ab, also dem Verhältnis der Zahnzahl von Kettenblatt vorne und Ritzel hinten. Das bedeutet in Abhängigkeit des geschalteten Gangs und der Übersetzung ist das effektive Drehmoment am Hinterrad größer oder kleiner als das Motordrehmoment.



shimano-steps.com



neodrives.com



In wenigen Schritten zu Ihrem individuellen PRO ACTIV Pedelec

Bei PRO ACTIV werden Pedelecs nach Kundenwunsch am Standort Dotternhausen gefertigt. Je nach Einsatz und persönlichen Bedürfnissen des Fahrers bietet PRO ACTIV verschiedene Modelle an: Mountainbikes für den Sporteinsatz im Gelände, Trekking-Bikes als Allrounder für Straße, Schotter und Waldwege sowie Lastenbikes als optimale Transportmöglichkeit von verschiedenen Materialien. Der Kunde kann nach seinen Wünschen über ein Bestellblatt Rahmengröße und Rahmenfarbe, Komponenten sowie das Antriebssystem auswählen – selbst ein persönlicher Namensschriftzug oder ein Firmenlogo kann in die Rahmenlackierung integriert werden.

Für die Kunden, die ihr Pedelec sofort für die nächste Tour nutzen möchten, haben wir natürlich auch fertig konfektionierte PRO ACTIV Pedelecs in verschiedenen Größen und Ausstattungsvarianten am Lager, die sofort erworben werden können.

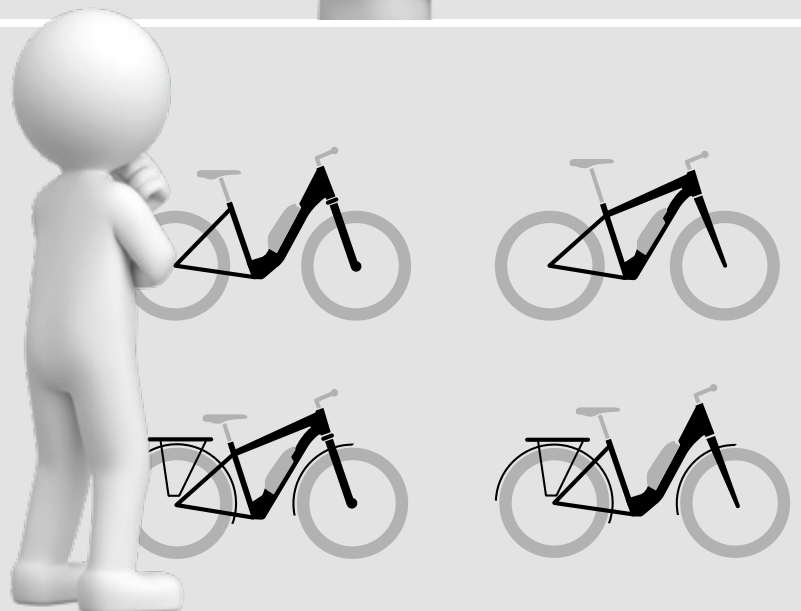
1.

WÄHLEN SIE
ENTSPRECHEND IHREM
EINSATZZWECK DAS
PEDELEC-MODELL ...



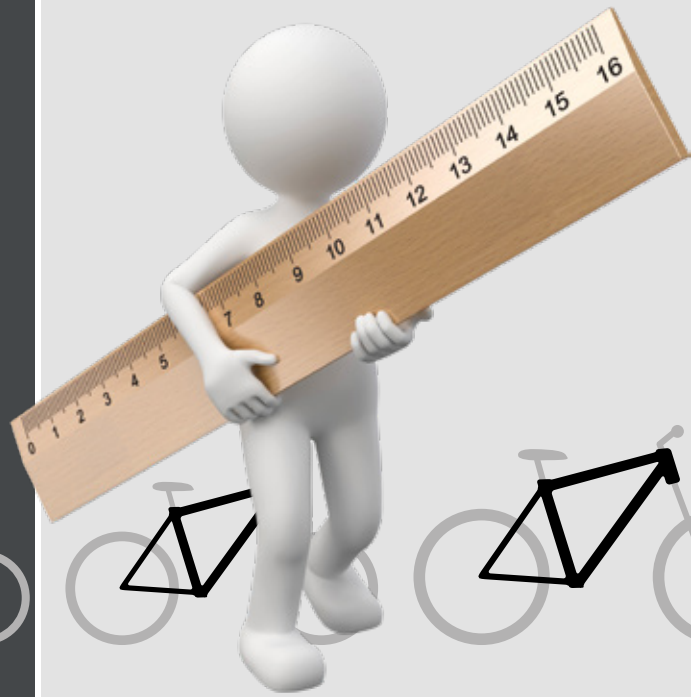
2.

... SOWIE DIE GEWÜNSCHTE
RAHMENFORM
UND GABELAUSFÜHRUNG.



3.

ANSCHLIESSEND ERMITTELN
WIR DIE FÜR SIE
PASSENDE RAHMENHÖHE.



4.

WÄHLEN SIE NACH IHREN
WÜNSCHEN UND BEDÜRFNISSEN
DIE KOMPONENTEN,
FARBGESTALTUNG UND
WEITERES ZUBEHÖR.



5.

NUN FERTIGEN WIR IHR
WUNSCH-PEDELEC GEMÄSS
IHRER BESTELLUNG. NACH
FERTIGSTELLUNG KÖNNEN SIE IHR
PEDELEC IN EMPFANG NEHMEN.



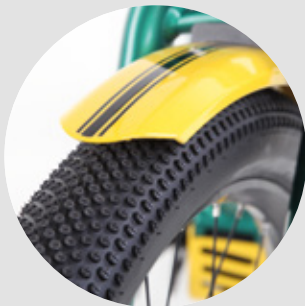


Das Baukastenprinzip für Ihr PRO ACTIV Pedelec

Der von uns selbst entwickelte und gefertigte Gepäckträger gehört zur Grundausstattung bei allen Trekking-Modellen.



Die aus unserer eigenen Fertigung stammenden Schutzbleche aus Aluminium sind in ihrer Farbe und Form vielfältig.



In Abhängigkeit des Rahmens und Modells:
SHIMANO STEPS Mittelmotor
oder NEODRIVES Nabenmotor.



Konfigurationsmöglichkeiten:
mehrere Kettenschaltungen
stehen zur Auswahl.
Nabenschaltung je nach
Modell und Motor möglich.



Konfigurieren Sie sich Ihr Wunsch-Pedelec nach Ihren Anforderungen und persönlichen Bedürfnissen und statten Sie es mit hochwertigen Komponenten aus - wir fertigen Ihr PRO ACTIV Pedelec dann in wenigen Wochen an unserem Standort in Dotternhausen für Sie!

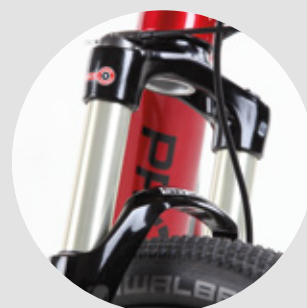
Sie wissen noch nicht genau was Sie haben möchten? Kein Problem! Lassen Sie sich auf diesen beiden Seiten oder direkt bei uns vor Ort von den vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten unserer Pedelecs inspirieren.

Weitere Informationen zu unseren Pedelecs finden Sie unter www.proactiv-gmbh.de/pedelecs/



Vielfältige Ausstattungsoptionen für Griffe, Lenker, Vorbau, Sattelstütze, Bremsen und Pedale.

Sie haben die Wahl: starre Gabel oder Federgabel.



Persönliches Design durch freie Farbwahl aus einer großen Farbpalette.



Wählen Sie Ihre Bereifung je nach Einsatzzweck: von asphaltierten Straßen bis hin zu Wald- und Schotterwegen.



Das Pedelec als Dienst- oder Firmenfahrzeug

BIKELEASING
www.bikeleasing.de

BIZERBA
FINANCIAL SERVICES

BUSINESS BIKE

EUORAD
— das Dienstrad

JOBRAD®

KazenMaier
Bikeleasing

 **mein-dienstrad.de**

Das Dienstfahrrad-Konzept

Das »Dienstfahrrad-Konzept für Mitarbeiter« ist ein Gehaltsumwandlungsmodell speziell für Fahrräder, Pedelecs und E-Bikes nach der 0,25%-Methode. Dabei ermöglicht das Konzept jedem Mitarbeiter sein Wunschrad bequem über die monatliche Gehaltsabrechnung zu bezahlen und gleichzeitig Geld zu sparen aufgrund der individuellen Steuer- und Sozialversicherungersparnis.

Errechnen Sie mittels Dienstrad-Vorteilsrechner den Kostenvorteil für Ihr Dienstrad einfach über die Internetseite des jeweiligen Leasinganbieters.

Bei Fragen zum »Dienstrad-Konzept für Mitarbeiter« stehen Ihnen die PRO ACTIV Berater gerne zur Verfügung.

VORTEILE DES DIENSTFAHRRAD-KONZEPTS FÜR DEN ARBEITNEHMER:

- Monatliche Zahlung durch Gehaltsumwandlung
- Steuer- und Sozialversicherungersparnis
- Aktiver Beitrag zum Umweltschutz und persönlichen Wohlbefinden
- Versicherungsschutz enthalten
- Verschiedene Serviceoptionen wählbar

VORTEILE DES DIENSTFAHRRAD-KONZEPTS FÜR DEN ARBEITGEBER:

- Mitarbeitermotivation
- Mitarbeiterbindung
- Förderung der Mitarbeitergesundheit
- Positives, nachhaltiges und innovatives Arbeitgeberimage
- Einsparung von Parkflächen



Foto: Benjamin Hahn Fotografie

Individuelle Firmen-Pedelects mit Branding

Wir bieten für Gewerbetreibende, Freiberufler, Selbstständige und Kommunen PRO ACTIV Pedelects an, die alle individuell nach Kundenwunsch gefertigt werden.

Sie können nach Ihren Wünschen Komponenten, Rahmenfarbe und Antriebssystem auswählen – selbst ein Firmenlogo und/oder ein persönlicher Namensschriftzug kann in die Rahmenlackierung integriert werden. So entsteht eine Firmenflotte an Pedelects mit Ihrem individuellen Firmendesign.

Gerne erstellen wir vor Produktion auf Wunsch eine Visualisierung Ihres Pedelects in Ihrem Corporate Design. Sie liefern uns Ihr Logo und Ihre Wunschfarben und erhalten ein Bild Ihres Pedelects zur Freigabe.

Firmen-Pedelects – Das Leasing-Konzept

Mit unseren Kooperationspartnern können Selbstständige, Freiberufler und Gewerbetreibende attraktive Leasingvorteile für Pedelects nutzen. Das Prinzip ist analog zum allgemein bekannten und bewährten Leasing von Geschäftswagen.

VORTEILE DES LEASING-KONZEPTS:

- Monatliche Leasingrate kann als Betriebsausgabe in Abzug gebracht werden
- Leasing ermöglicht die Anschaffung hochwertiger Pedelects ohne Anzahlung
- Liquidität wird geschont
- Finanzierung außerhalb der Bilanz
- Planbare fixe Betriebsausgaben



PROACTIV®



www.proactiv-gmbh.de



QR-Code direkt mit dem Smartphone scannen
und mehr über unsere Produkte erfahren.

PRO ACTIV
e-Bike-Center

Im Hofstätt 13
D-72359 Dotternhausen
Tel +49 (0) 74 27 94 80-0
Fax +49 (0) 74 27 94 80-70 25
pedelec@proactiv-gmbh.de



Printed in Germany 08/2021. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.