**Über Ca Go**  
  
Ca Go wurde 2019 gegründet. Unser Ziel: die Verkehrswende und die Vision von alternativer, emissionsfreier Micro-Mobilität in unserer Gesellschaft voranzubringen. Aus dem ersten Ansatz, für Lastenräder eine stabile und gleichzeitig nachgiebige, Aufprall-absorbierende Cargobox herzustellen, entwickelte sich nach unserer Marktbeobachtung und -beurteilung sehr schnell die Motivation ein eigenes E-Cargobike zu entwickeln, welches in Sachen Handling, Komfort, Funktionalität und vor allem Sicherheit neue Standards setzen sollte.   
Nach enorm aufwendiger Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist uns das mit dem FS200 Life, allen Testberichten und Expertenmeinungen zufolge, bestens gelungen. Das FS200 Life ist bis ins letzte Detail durchdacht. Es fährt sich äußerst komfortabel, kann große Lasten locker und leicht transportieren und schützt ihre wertvollste Fracht, ihre Kinder, auf allerhöchstem Niveau.   
Nachdem das FS200 Life großen Zuspruch von Testlaboren, Fachpresse und auch Kunden bekommen hatte, lag es für uns bei Ca Go nahe, die Produktpalette zu erweitern. Mit dem FS200 Vario bieten wir mittlerweile ein wahres Transportwunder an, und mit unserem Multifunktionsbike Ca Go CS, welches mit seinem einzigartigen Triple Load Konzept ein Alleinstellungsmerkmal in der Sparte der Multifunktionsbikes hat, ein überzeugendes Lade- und Fahrkonzept.   
Alle unsere Modelle werden am Firmenstandort in Koblenz entwickelt, sind also durch und durch „German Engineering“. Zu den herausragenden Merkmalen gehören bei allen drei Bikes das umfangreiche Sicherheitskonzept, das sich an den Standards der Automobilindustrie orientiert, und die außergewöhnlich hochwertige Ausstattung.

Unsere Modelle im Einzelnen:

**Das Ca Go CS**  
Unser einzigartiges City Utility Vehicle transportiert alle Lasten des Alltags mit Leichtigkeit. Kindersitz, Getränkekiste, Werkzeug, Wochenendeinkauf – das Ca Go CS macht auch dann noch Spaß, wenn andere Fahrer längst mit ihren Bikes straucheln. Mit dem CS ist man immer flexibel, entspannt, sportlich und sicher unterwegs. Mit seinem Triple Load Konzept bietet es vielseitigen Stauraum für alle erdenklichen Frachten des Alltags. Mit seinem tiefen Schwerpunkt garantiert es stabiles und sportliches Fahrverhalten. Hinzu kommt ein sehr kleiner Wendekreis für leichtes Rangieren und beste Kurvenfahrten. Sein einzigartiges Design macht es zum absoluten Hingucker. Das CS – Lastentier und Spaßmaschine in einem.

**Das Ca Go FS Life**  
Das FS Life verkörpert wie kein anderes E-Lastenrad unseren Claim „Volle Ladung Leben“. Es setzt neue Standards für Sicherheit und Fahrverhalten. In der Sicherheitsfahrgastzelle sind Kinder in höchstem Maße geschützt. Der starke Rahmen, die groß dimensionierte Bremsanlage mit dem exklusiv bei Ca Go erhältlichen Magura Integral Breaking System (optional) und die doppelte Seilzug-Lenkung sind zusätzliche Sicherheits-Komponenten, die zudem höchsten Fahrspaß garantieren. Kern des FS200 Life ist die aufwendig entwickelte EPP-Cargobox. Sie absorbiert im Falle eines Falles den Großteil der Aufprallenergie. Zusätzlich sind Kinder mit Fünf-Punkt-Gurten und speziell entwickelten Kindersitzen mit höhenverstellbaren Kopfstützen gesichert. Mit all diesen Features schützt die Ca Go Sicherheitsfahrgastzelle die kleinen Fahrgäste, die uns allen besonders am Herzen liegen. Das FS Life – Sicherheit auf zwei Rädern.

**Das Ca Go FS Vario**

Das FS Vario ist unser Transportwunder. Die große Ladefläche aus leichtem, recyclebarem Foamlite® mit vielen Aussparungen, zur Sicherung der Ladung mit Spanngurten, machen aus dem FS Vario einen wahren Lademeister. Bei der Organisation der Fracht hilft praktische Zusatzausstattung wie das Organizer-Set, die Seitenwände oder die Top-Rails. Mit dem Vario-Soft-Top ausgestattet wird es zudem zu einem geschlossenen Transporter. Dabei fährt sich das Vario fast wie ein Sportwagen: Der niedrige Schwerpunkt – Motor und Akkus sind besonders tief verbaut – verleiht dem Bike ein einzigartiges Fahrverhalten. Das FS Vario – ein Lastenbike voller cleverer Lösungen.