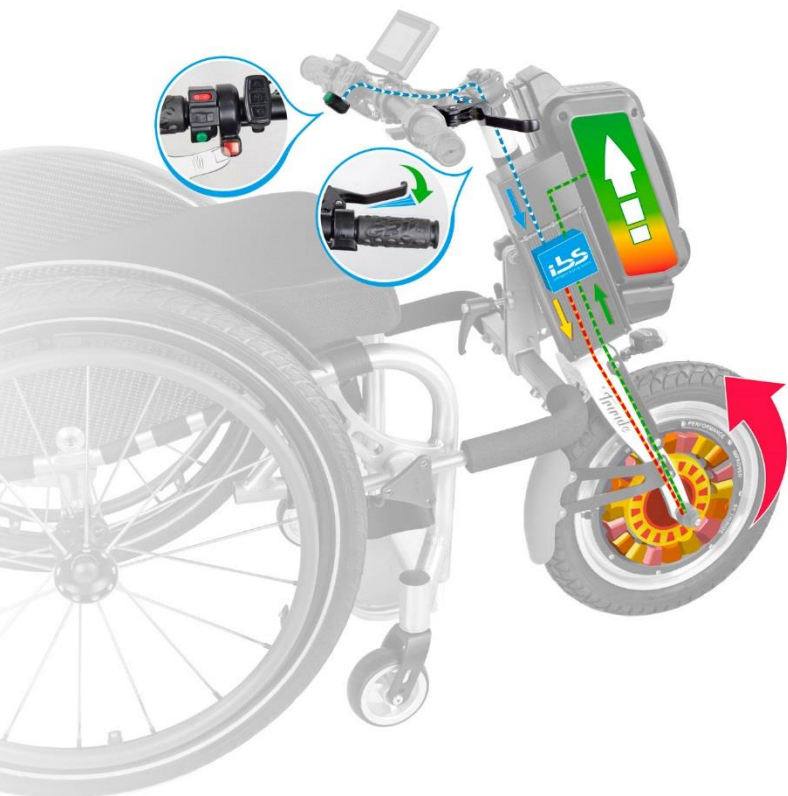


## IBS – Intelligentes Bremssystem



Die TRIRIDE-Modelle werden noch sicherer! Das IBS-Bremssystem macht das Fahren komfortabel und einfach. Das Bremsen fühlt sich natürlich an, somit können auch Fahranfänger bremsen wie Profis!

IBS ist ein elektronisches Bremssystem, welches mit der exklusiven TRIRIDE-Software programmiert wurde und individuell anpassbar ist.

Der Benutzer kann die Bremse entsprechend der gewünschten Anforderungen, bei unterschiedlichsten Oberflächen und Fahrstilen einstellen.

Eine mechanische Bremse ist nicht mehr notwendig.

Bisher unmögliche Abfahrten werden dank des intelligenten Bremssystems keine Herausforderungen mehr darstellen.

---

## FÜR EIN SICHERES FAHRGEFÜHL!

Das IBS bietet den Benutzern eine hohe Sicherheit und lässt sich nach individuellen Bedürfnissen einstellen.

Die TRIRIDE-Fahrten werden noch angenehmer, da die Benutzer auf jeder Oberfläche sicher fahren können. Von nun an wird das intelligente Bremssystem die unersetzliche Unterstützung auf Ihren Fahrten.

Keine Gefahr des Radblockierens auf glatten oder rutschigen Oberflächen mehr.

Nicht nur die Anfänger, sondern auch die geübten Fahrer werden durch IBS unterstützt.

## Vorteile des IBS-Systems

### **Die mechanische Bremse kann unmittelbar vor dem Anhalten oder Festhalten der Bremse verwendet werden.**

Das neue IBS-System ermöglicht es dem Fahrer, die Motorleistung zum Bremsen zu nutzen. Der Benutzer hat die Möglichkeit, die mechanische Bremse zum Anhalten, in Notsituationen oder beim Parken zu verwenden.

### **Keine Abnutzung der Bremsbeläge mehr.**

Das neue Bremssystem nutzt die Motorleistung, folglich halten Bremsättel und Beläge länger.

### **Geringere Risiken von Schäden an der mechanischen Bremse.**

Wenn Sie keine mechanische Bremse verwenden, wird die Möglichkeit von Schäden verringert.

### **Exponentielle Erhöhung der Batterieladung während des Bremsens.**

Durch die regelmäßige Verwendung von IBS wird die Batterie beim Bremsen selbst aufgeladen, wodurch die Betriebszeit von TRIRIDE verlängert wird.

### **Fahren Sie lange Abfahrten ohne Überhitzung der Bremsen.**

IBS garantiert mehr Sicherheit bei Abfahrten und Bremsen riskieren keine Überhitzung.

### **Allmähliche Bremskraft.**

Das neue IBS ermöglicht ein allmähliches, starkes und effektives Bremsen ohne Rückstoß. Die Bremskraft hängt von der Fahrgeschwindigkeit ab. Das Bremsen wird reibungslos und das TRIRIDE damit sanfter verlangsamen.

### **Reduzierung der Vorderradsperrung (auch auf glatten und rutschigen Oberflächen).**

IBS reduziert die Vorderradsperrung auch auf rutschigen Oberflächen und ermöglicht dem Benutzer ein sicheres und effektives Bremsen.

### **Reibungsloses Bremsen im Normalmodus mit verbessertem Antiblockiersystem.**

Die IBS-Software ist für die Modi Triride Normal und Sport unterschiedlich eingerichtet. Normaler Modus: sanfteres Bremsen, aber effektiv. Verbesserung des Antiblockiersystems für Vorderräder.

### **Kraftbremsung im Sportmodus (Reduzierung des Bremswegs).**

Die IBS-Software ist für den Triride Normal- und den Sportmodus unterschiedlich eingerichtet. Sportmodus: Kraftbremsung und kürzere Bremsweite. Viel Spaß auf sportlichen Strecken.

### **IBS bei niedriger Geschwindigkeit.**

IBS kann auch bei niedriger Geschwindigkeit verwendet werden. Die Kraftbremsung ist auf die Fahrgeschwindigkeit kalibriert, IBS bremst mit der hohen Geschwindigkeit, bei niedriger Geschwindigkeit ist IBS weniger stark.

## BENÜTZUNG DES IBS-SYSTEMS



Vom Bremshebel aktiviertes IBS



IBS über elektronische Taste aktiviert