



POWERSPORTS

*FEAR NO PLACE*

2021





**FEAR NO PLACE**



VILLAIN™

SNARLER™



**FUGLEMAN™**



VILLAIN™ >



# FEAR NO PLACE

*SEI MUTIG, STARK UND BEREIT, JEDES GELÄNDE ZU ERKUNDEN UND ENTDECKE DEINEN KAMPFGEIST, LANDSCHAFTEN ZU EROBERN.*





# ANTRIEB

## > ERHP HYBRIDANTRIEB MIT ERHÖHTER REICHWEITE

1000cc flüssigkeitsgekühlt, paralleler Zweizylinder, 4-Takt, 8 Ventile, DOHC Motor plus Elektromotor (PMSM). Dieser Antrieb mit erweiterter Reichweite liefert bis zu 133 KW und 250 Nm maximales Drehmoment.

**ERHP** MAX. **181 PS\***



**PERMANENTMAGNET-  
SYNCHRONMOTOR**

**250 Nm  
Drehmoment\***

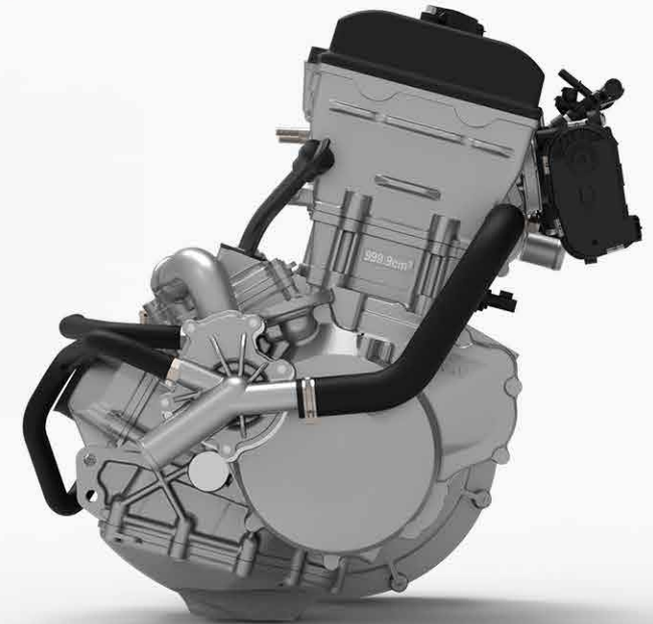
Segway hat innovative Motorentechologie mit einem modernen EIC System kombiniert, um eine branchenführende Hybridtechnologie für SSV zu schaffen. Zusammen liefert sie bis zu 181 PS und 250 Nm Drehmoment. Der 20C Lithium Ionen Akku, der Hairpin Motor und die intelligente elektrische Steuereinheit, die dem Motor hinzugefügt wurden, bieten einen unglaublichen Impuls bei der Beschleunigung.

## > VERBRENNUNGSMOTOR

1000cc flüssigkeitsgekühlt, paralleler Zweizylinder, 4-Takt, 8 Ventile, DOHC Motor. Dieser Antrieb liefert bis zu 78,7 KW und 98 Nm maximales Drehmoment.

MAX. **107 PS\***

**98 Nm  
DREHMOMENT\***



**1000cc**

\* Die genaue Spezifikation sowie die technischen Daten sind abhängig von der jeweiligen Homologation und können sich durch stetige Weiterentwicklung ändern.

VILLAIN™



# RAHMEN UND FEDERUNG



EPS

**SMART EPS**  
STANDARD/COMFORT/SPORT

Das Smart EPS System von Segway ist mit Standard/Comfort/Sport Modi ausgestattet, die sich automatisch den gegebenen Traktionsbedingungen anpassen. Das Segway Villain ist bereit, jedes Gelände zu erobern.

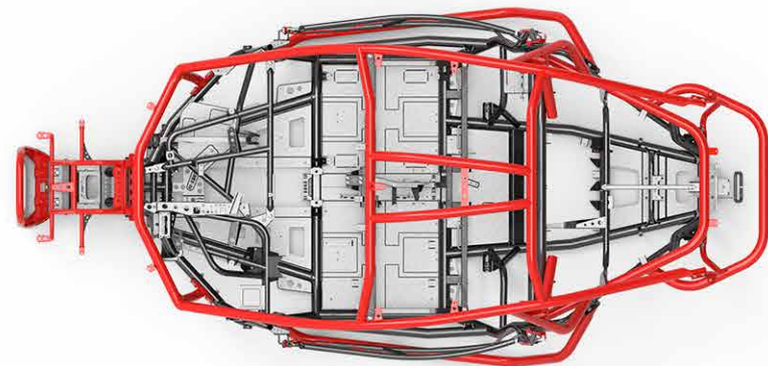
HINTERRADAUFHÄNGUNG  
TRAILING-ARM MIT  
SCHUBSTREBEN,  
STABILISATOR UND  
430 mm FEDERWEG

DOPPEL-A-ARM VORDERRADAUFHÄNGUNG  
MIT STABILISATOR UND 400 mm FEDERWEG

## HOCHFESTER CHROM-MOLYBDÄN-STAHLRAHMEN



EXTERNER AUSGLEICHSBEHÄLTER FÜR  
VORDERE UND HINTERE STOßDÄMPFER,  
MIT GETRENNT EINSTELLBARER ZUG-  
UND DRUCKSTUFE



Der Segway Villain ist mit externem Ausgleichsbehälter für vordere und hintere Stoßdämpfer sowie mit getrennt einstellbarer Zug- und Druckstufe ausgestattet, so dass es sich an jedes Gelände und jeden Fahrstil anpasst. Die Vorderradaufhängung erfolgt über einen doppelten A-Arm mit Stabilisator und 400 mm Federweg. Die Hinterradaufhängung ist ein Trailing-Arm mit Schubstreben und Stabilisator mit 430 mm Federweg. Mit 360 mm Bodenfreiheit überwindet das Segway Villain Hindernisse mit Leichtigkeit.

VILLAIN™ >



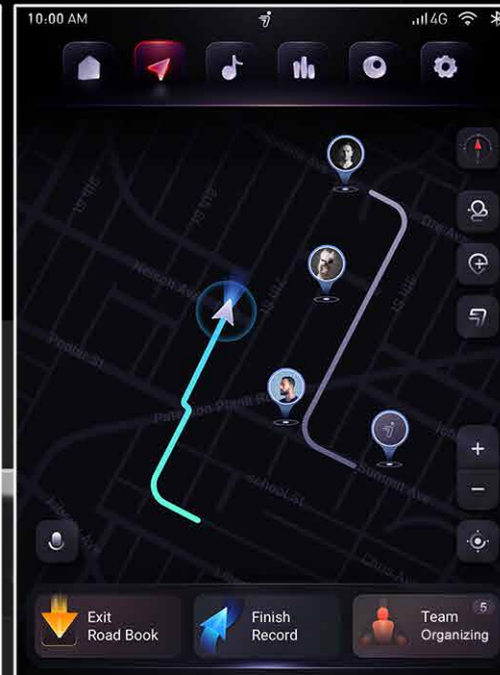
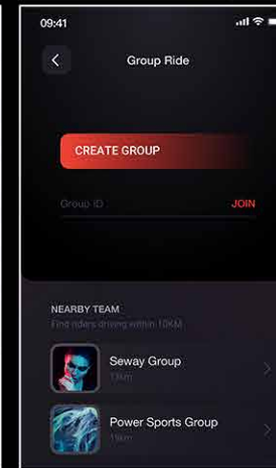
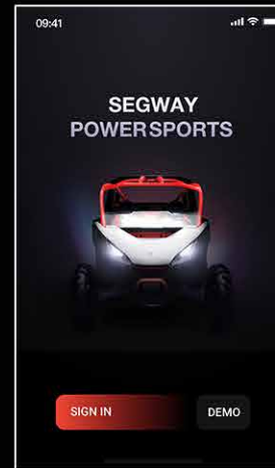
# SMART MOVING

Segway Powersports entführt mit seiner innovativen iOV Technologie für SSV eine brandneue Ära der intelligenten Fortbewegung im Bereich der Off-Road Fahrzeugindustrie. Entworfen, um von Dir erkundet und entdeckt zu werden. "Fear no place": Mehr Spaß - dank intelligenter Fortbewegung und smarterer Kontrolle brauchst Du keinen Weg fürchten und kannst spannende Orte entdecken.



## SMART-MOVING APP

Mit der Segway Powersports App kannst Du wilde off-road Abenteuer genießen und zusätzlich die ganze Bandbreite der iOV Technologie erleben. Die App ist für iOS und Android erhältlich.



## SMART COMMANDING SYSTEM(SCS)

Segway Smart Motion beinhaltet das Smart Dual Channel Kommunikationssystem (SDC), Bluetooth und 4G Datenübertragungssystem (DTU), woraus das integrierte Smart Commanding System (SCS) des Fahrzeugs gebildet wird. Doch damit nicht genug, die Smart Motion liefert dem Fahrer immer die aktuellen Daten und lässt die intelligente Interaktion zwischen Fahrer und Fahrzeug Realität werden.

**SNARLER™** >



# UP FOR ANYWHERE

*ZUR RICHTIGEN ZEIT UND FÜR ALLES BEREIT BEDEUTET "BEREIT FÜR ÜBERALL"*



**SNARLER™** >

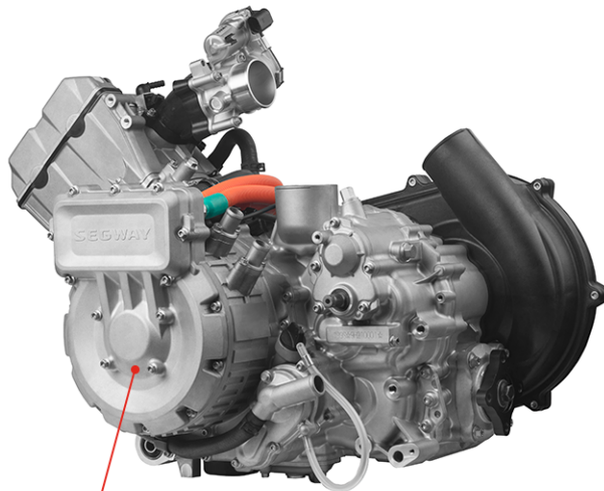


# ANTRIEB

## ➤ PHP PARALLEL-HYBRIDANTRIEBSSTRANG

570 cc flüssigkeitsgekühlt, Einzylinder, 4-Takt, DOHC Motor plus Elektromotor (PMSM). Der "Dual-Core" liefert bis zu 63 KW und 96 Nm Drehmoment.

**PHP** MAX. **86 PS\***



**PERMANENTMAGENT-  
SYNCHRONMOTOR**

**96 Nm  
DREHMOMENT\***

Segway hat innovative Motorentechnologie mit einem modernen EIC System kombiniert, um eine branchenführende Hybridtechnologie für ATV zu schaffen. Zusammen liefert sie bis zu 86 PS und 96 Nm Drehmoment. Die 20C Hochleistungsbatterie, der Hairpin Motor und die intelligente elektrische Steuereinheit, die dem Motor hinzugefügt wurden, bieten einen unglaublichen Impuls bei der Beschleunigung.

## ➤ VERBRENNUNGSMOTOR

570 cc flüssigkeitsgekühlt, Einzylinder, 4-Takt, DOHC Motor, liefert bis zu 32,4 KW und 48 Nm Drehmoment.

**570cc** MAX. **44 PS\***



**48Nm** DREHMOMENT\*

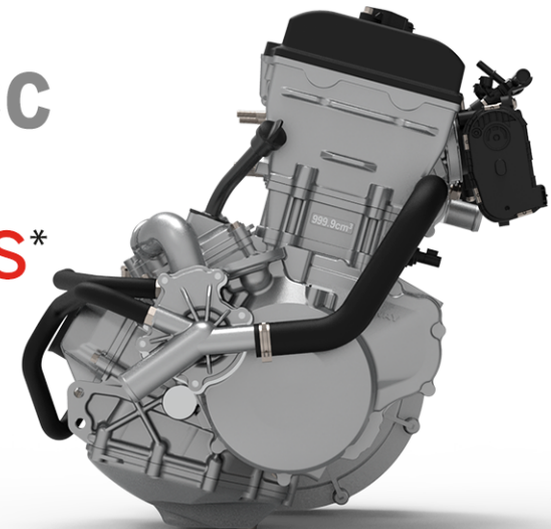
## ➤ VERBRENNUNGSMOTOR

1000cc flüssigkeitsgekühlt, paralleler Zweizylinder, 4-Takt, 8 Ventile, DOHC Motor. Dieser Antrieb liefert bis zu 78,7 KW und 98 Nm momentanes Drehmoment.

**1000cc**

MAX. **107 PS\***

**98 Nm  
DREHMOMENT\***



\* Die genaue Spezifikation sowie die technischen Daten sind abhängig von der jeweiligen Homologation und können sich durch stetige Weiterentwicklung ändern.

**SNARLER™** >



# RAHMEN UND FEDERUNG



## GASDRUCKDÄMPFER

### DOPPEL-A-ARM EINZELRADAUFHÄNGUNG

Der Segway Snarler 600 GL-F ist mit einstellbaren Gasdruckdämpfern vorne und hinten ausgestattet, die sich jedem Gelände und jedem Fahrstil anpassen. Die Vorderradaufhängung ist ein doppelter A-Arm mit 180 mm Federweg, die Hinterradaufhängung hat 210 mm Federweg. Mit 270 mm Bodenfreiheit überwindet der Segway Snarler Hindernisse mit Leichtigkeit und ermöglicht eine freudige und komfortable Fahrt.



SCHALTBARE HINTERE DIFFERENTIALSPERRE

## SMART EPS

### STANDARD/COMFORT/SPORT

Das Smart EPS System von Segway ist mit Standard/Comfort/Sport Modi ausgestattet, die sich automatisch den gegebenen Traktionsbedingungen anpassen. Der Segway Snarler ist bereit, jedes Gelände zu erobern.

## HOCHFESTER CHROM-MOLYBDÄN-STAHLRAHMEN



## AUTOMATISCHES DIFFERENTIAL AUTOMATISCHE VORDERE DIFFERENTIALSPERRE MIT 2WD/4WD SCHALTUNG

Je nach Modell verfügt der Snarler über ein automatisches Sperrdifferential vorne mit umschaltbarem 2WD/4WD plus umschaltbare hintere Differentialsperre. Egal ob Erde, Felsen oder Schlamm, der Segway Snarler liefert immer die richtige Traktion, um jedes Gelände zu erobern.

**SNARLER™** >



UP FOR ANYWHERE



### GROBER BENZINTANK BIS ZU 25 L

Der extra große Benzintank mit bis zu 25 l Fassungsvermögen erhöht Deine Reichweite und ermöglicht Dir den ultimativen Fahrspaß.

### SMART COMMANDING SYSTEM(SCS)

Segway Smart Motion beinhaltet das Smart Dual Channel Kommunikationssystem (SDC), Bluetooth und 4G Datenübertragungssystem (DTU). Aus diesen Komponenten setzt sich das integrierte Smart Commanding System (SCS) des Fahrzeugs zusammen. Außerdem liefert Smart Motion dem Fahrer jederzeit die aktuellen Daten und lässt die intelligente Interaktion zwischen Fahrer und Fahrzeug Realität werden.



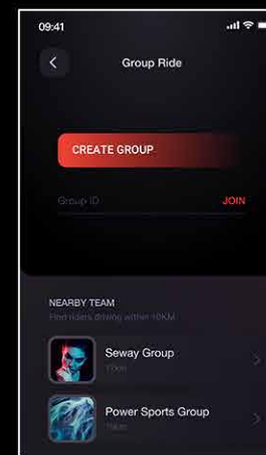
### BEREIT FÜR SCHWERE LASTEN

Vorne: 20 kg / Hinten: 40 kg

### SMART-MOVING APP



Dank des Mehrwerts durch die unglaubliche Segway Powersports App kannst Du den "Smart Fun" der iOS Technologie erfahren, während Du wilde off-road Abenteuer erlebst.



**FUGLEMAN™** 



# MADE FOR MORE

*FUGLEMAN IST IMMER HARDCORE.  
WIR SIND FÜR MEHR GESCHAFFEN,  
ENTWEDER ARBEIT ODER SPASS.*



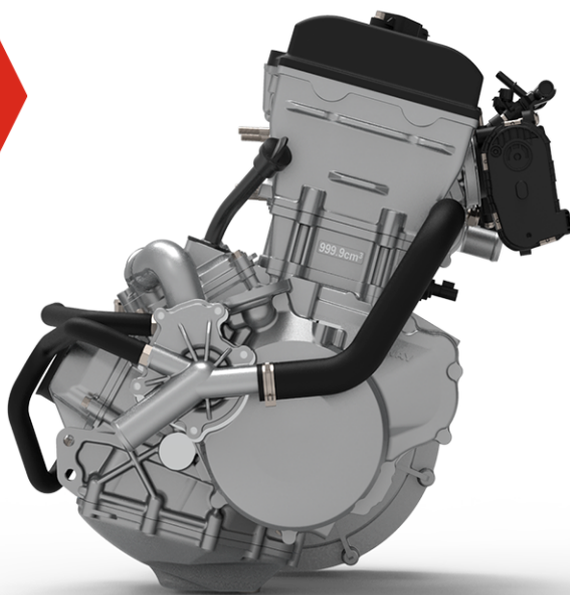


# ANTRIEB

## › VERBRENNUNGSMOTOR

1000cc flüssigkeitsgekühlt, paralleler Zweizylinder, 4-Takt, 8 Ventile, DOHC Motor. Dieser Antrieb liefert bis zu 78,7 KW und 98 Nm maximales Drehmoment.

**1000cc**  
MAX. **107 PS\***



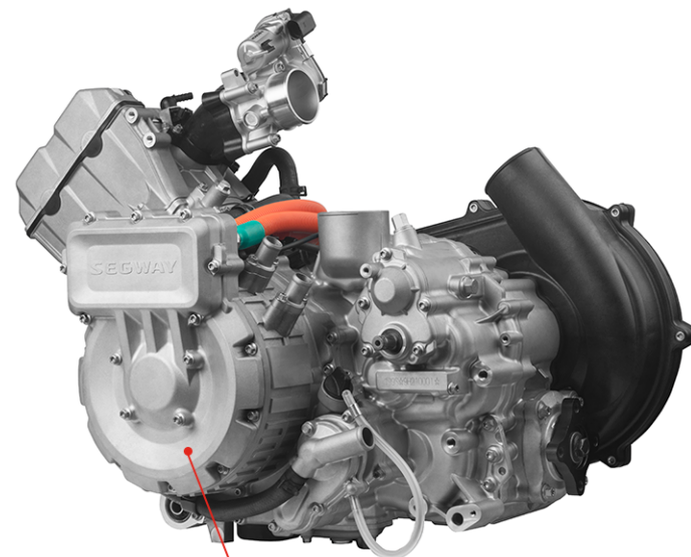
**98 Nm**  
DREHMOMENT\*

## › PHP PARALLEL- HYBRIDANTRIEBSSTRANG

570 cc flüssigkeitsgekühlt, Einzylinder, 4-Takt, DOHC Motor plus Elektromotor (PMSM). Der "Dual-Core" liefert bis zu 63 KW und 96 Nm Drehmoment.

**PHP** MAX. **86 PS\***

**96 Nm**  
DREHMOMENT\*



**PERMANENTMAGNET-  
SYNCHRONMOTOR**

\* Die genaue Spezifikation sowie die technischen Daten sind abhängig von der jeweiligen Homologation und können sich durch stetige Weiterentwicklung ändern.

**FUGLEMAN™** >



# RAHMEN UND FEDERUNG



## SMART EPS STANDARD/COMFORT/SPORT

Das Smart EPS System von Segway ist mit Standard/Comfort/Sport Modi ausgestattet, die sich automatisch den gegebenen Traktionsbedingungen anpassen. Der Segway Fugleman ist bereit, jedes Gelände zu erobern.



## AUTOMATISCHES DIFFERENTIAL

Automatisches Sperrdifferential vorne mit umschaltbarem 2WD/4WD plus umschaltbare hintere Differentialsperre. Egal ob Erde, Felsen oder Schlamm, der Segway Fugleman liefert immer die richtige Traktion, um jedes Gelände zu erobern.



- › VORDERRADAUFHÄNGUNG 280 mm FEDERWEG
- › HINTERRADAUFHÄNGUNG 280 mm FEDERWEG

## HOCHFESTER CHROM-MOLYBDÄN-STAHLRAHMEN



## DOPPELTE A-ARME MIT EINZELRADAUFHÄNGUNG

Der Segway Fugleman ist mit einstellbaren Dämpfern vorne und hinten ausgestattet, so dass er sich an jedes Gelände und jeden Fahrstil anpasst. Die Vorderradaufhängung ist ein doppelter A-Arm mit 280 mm Federweg, die Hinterradaufhängung hat 280 mm Federweg. Mit 350 mm Bodenfreiheit überwindet der Segway Fugleman Hindernisse mit Leichtigkeit und ermöglicht eine freudige und komfortable Fahrt.

**FUGLEMAN™** 

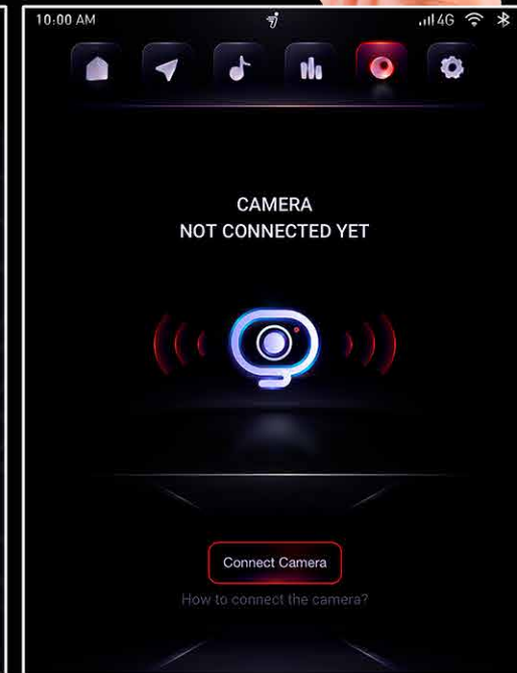
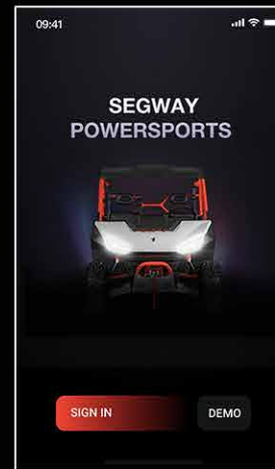


# SMART MOVING

Segway Powersports entfacht mit seiner innovativen iOV Technologie für UTV eine brandneue Ära der intelligenten Fortbewegung im Bereich der Off-Road Fahrzeugindustrie. Entworfen, um von Dir erkundet und entdeckt zu werden. "Made for more" - Für mehr gemacht, mit spannender intelligenter Fortbewegung und smartem Spaß!

## SMART-MOVING APP

Dank des Mehrwerts durch die unglaubliche Segway Powersports App kannst Du den "Smart Fun" der iOV Technologie erleben während Du wilde off-road Abenteuer genießt.



## SMART COMMANDING SYSTEM(SCS)

Segway Smart Motion beinhaltet das Smart Dual Channel Kommunikationssystem (SDC), Bluetooth und 4G Datenübertragungssystem (DTU), woraus das integrierte Smart Commanding System (SCS) des Fahrzeugs gebildet wird, aber es beschränkt sich nicht darauf. Smart Motion liefert dem Fahrer immer die aktuellen Daten und lässt die intelligente Interaktion zwischen Fahrer und Fahrzeug Realität werden.



| Segway Powersports Produktlinie |                                       | SNARLER 600GS-N   | SNARLER 600GL-N   | SNARLER 600GL-D   | SNARLER 600GL-F   | SNARLER 600GL-HYBRID  |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Antrieb                         | Antrieb                               | Benzinmotor   | Benzinmotor   | Benzinmotor   | Benzinmotor   | Hybrid  |
|                                 | Motor                                 | 570 cc, 4-Takt Einzylinder, DOHC Motor, EFI                           | 570 cc, 4-Takt Einzylinder, DOHC Motor + PMSM (Permanentmagnetmotor)  |
|                                 | Leistung*                             | 32,4 KW / 44 PS   | 63 KW / 86 PS   |
|                                 | Drehmoment*                           | 48 Nm   | 48 Nm   | 48 Nm   | 48 Nm   | 96 Nm   |
|                                 | Antrieb                               | On-Demand 2WD / 4WD   |
|                                 | Vorderachse                           | Differential  | Differential  | Differential  | Differential  | Differential  |
|                                 | Hinterachse                           | Getriebe  | Getriebe  | Differential mit Sperre   | Differential mit Sperre   | Differential mit Sperre   |
| Motorbremssystem                | ✓                                     | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |   |
| Federungs-system                | Vorderradaufhängung/Federweg          | Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 180 mm; Öldruckdämpfer                  | Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 180 mm; Öldruckdämpfer                  | Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 180 mm; Öldruckdämpfer                  | Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 180 mm; Gasdruckdämpfer einstellbar     | Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 180 mm; Gasdruckdämpfer                 |
|                                 | Hinterradaufhängung/Federweg          | Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 210 mm                                 |
| Räder & Reifen                  | Räder                                 | Stahl   | Stahl   | Aluminium mit Beadlock System (optional)                              | Aluminium mit Beadlock System   | Aluminium mit Beadlock System   |
|                                 | Reifen                                | Vorderreifen 25 x 8-12<br>Hinterreifen 25 x 10-12                     | Vorderreifen 25 x 8-12<br>Hinterreifen 25 x 10-12                     | Vorderreifen 26 x 8-12<br>Hinterreifen 26 x 10-12                     | Vorderreifen 26 x 8-14<br>Hinterreifen 26 x 10-14                     | Vorderreifen 26 x 8-14<br>Hinterreifen 26 x 10-14                     |
| Smart Moving System             | Smart Commanding System (DTU+SDC)     | /   | /   | ✓   | ✓   | ✓   |
|                                 | Tacho                                 | Digital   | Digital   | Digital   | Digital   | Digital   |
|                                 | Smart Touch Screen                    | /   | /   | /   | /   | /   |
|                                 | Smart-Moving App                      | /   | /   | ✓   | ✓   | ✓   |
| Gesamtmaße                      | Fahrzeuggröße (Länge/Breite/Höhe)     | 220 x 128 x 132 cm  | 235 x 128 x 143 cm  |
|                                 | Bodenfreiheit                         | 27 cm   |
|                                 | Sitzhöhe                              | 93 cm   |
|                                 | Radstand                              | 130 cm  | 145 cm  | 145 cm  | 145 cm  | 145 cm  |
|                                 | Trockengewicht                        | 390 kg  | 400 kg  | 400 kg  | 400 kg  | 460 kg  |
|                                 | Tankvolumen                           | 23 L  | 23 L  | 23 L  | 23 L  | 25 L  |
|                                 | Gepäckträger Tragkraft                | Vorne: 20 kg / Hinten: 40 kg  |
|                                 | Gepäckbox-Volumen                     | /   | /   | /   | /   | /   |
|                                 | Nutzlast                              | 195 kg  | 270 kg  | 270 kg  | 270 kg  | 270 kg  |
|                                 | Anhängelast*                          | 300 kg  | 350 kg  | 350 kg  | 350 kg  | N/A   |
| Seilwinde                       | ✓                                     | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |   |
| Sonsstiges                      | Smart Electronic Power Steering (EPS) | /   | /   | Drei Modi: Standard / Comfort / Sport                                 | Drei Modi: Standard / Comfort / Sport                                 | Drei Modi: Standard / Comfort / Sport                                 |
|                                 | Rahmen                                | Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen                                 |
|                                 | Kühlsystem                            | Hocheffizientes Kühlsystem mit Kolbenbodenkühlung sowie Wärmetauscher |
|                                 | Beleuchtung                           | Halogen   | Halogen   | LED   | LED   | LED   |
|                                 | Farben                                | Schwarz-Grün  | Weiß-Rot / Anthrazit-Blau / Schwarz-Grün                              | Weiß-Rot / Anthrazit-Blau / Schwarz-Grün                              | Weiß-Rot / Anthrazit-Blau / Schwarz-Grün                              | steht noch nicht fest   |
| Sitze                           | 1 Sitz                                | 2 Sitze   | 2 Sitze   | 2 Sitze   | 2 Sitze   |   |



| SNARLER 1000AF   | FUGLEMAN 570UH   | FUGLEMAN 1000UF  | VILLAIN 1000SH   | VILLAIN 1000SF   |
|--|--|--|--|--|
| Benzinmotor  | Hybrid   | Benzinmotor  | Hybrid   | Benzinmotor  |
| 1.000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor  | 570 cc, 4-Takt Einzylinder, DOHC Motor + PMSM (Permanentmagnetmotor)                             | 1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor   | 1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor + PMSM (Permanentmagnetmotor)                                   | 1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor   |
| 78,7 KW / 107 PS   | 63 KW / 86 PS  | 78,7 KW / 107 PS   | 133 KW / 181 PS  | 78,7 KW / 107 PS   |
| 98 Nm  | 96 Nm  | 98 Nm  | 250 Nm   | 98 Nm  |
| On-Demand 2WD / 4WD  | On-Demand 2WD / 4WD  |
| Automatische Differentialsperre  | Automatische Differentialsperre  | Automatische Differentialsperre  | Automatische Differentialsperre  | Automatische Differentialsperre  |
| Hintere Differentialsperre (optional)  | Hintere Differentialsperre (optional)  | Hintere Differentialsperre (optional)  | Hintere Differentialsperre (optional)  | Hintere Differentialsperre (optional)  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 200 mm   | Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 280 mm   | Doppel-A-Arm; Federweg vorn: 280 mm  | Doppel-A-Arm mit Stabilisator; Federweg vorn: 400 mm   | Doppel-A-Arm mit Stabilisator; Federweg vorn: 400 mm   |
| Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 230 mm  | Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 280 mm  | Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 280 mm  | Trailing-Arm mit Schubstreben und Stabilisator; Federweg hinten: 430 mm                                  | Trailing-Arm mit Schubstreben und Stabilisator; Federweg hinten: 430 mm                                  |
| Aluminium mit Beadlock System  | Stahl/Aluminium mit Beadlock Vorrichtung (optional)  | Stahl/Aluminium mit Beadlock Vorrichtung (optional)  | Aluminium mit Beadlock   | Aluminium mit Beadlock   |
| Vorderreifen 26 x 9-14 / 27 x 9-14 (optional)<br>Hinterreifen 26 x 11-14 / 27 x 11-14 (optional) | Vorderreifen 27 x 9-14 / 28 x 9-14 (optional)<br>Hinterreifen 27 x 11-14 / 28 x 11-14 (optional) | Vorderreifen 27 x 9-14 / 28 x 9-14 (optional)<br>Hinterreifen 27 x 11-14 / 28 x 11-14 (optional) | Vorderreifen 29 x 9.0R-14 / 30 x 10R-14 (optional)<br>Hinterreifen 29 x 9.0R-14 / 30 x 10R-14 (optional) | Vorderreifen 29 x 9.0R-14 / 30 x 10R-14 (optional)<br>Hinterreifen 29 x 9.0R-14 / 30 x 10R-14 (optional) |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| Digital  | Digital / TFT (optional)   | Digital / TFT (optional)   | TFT  | TFT  |
| /  | 10.4" (optional)   | 10.4" (optional)   | 10.4" (optional)   | 10.4" (optional)   |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| 240 x 130 x 154 cm   | 315 x 158 x 210 cm   | 315 x 158 x 210 cm   | 333 x 163 x 169 cm<br>333 x 185 x 169 cm   | 333 x 163 x 169 cm<br>333 x 185 x 169 cm   |
| 27 cm  | 35 cm  | 35 cm  | 36 cm  | 36 cm  |
| 91 cm  | 52 cm  | 52 cm  | 48 cm  | 48 cm  |
| 149 cm   | 206 cm   | 206 cm   | 260 cm   | 260 cm   |
| 445 kg   | 750 kg   | 770 kg   | 880 kg   | 770 kg   |
| 25 L   | 45 L   | 45 L   | 40 L   | 40 L   |
| Vorne: 20 kg / Hinten: 40 kg   | /  | /  | /  | /  |
| /  | 250 kg   | 140 kg   | 140 kg   | 140 kg   |
| 270 kg   | 558 kg   | 340 kg   | 340 kg   | 340 kg   |
| N/A  | N/A  | N/A  | N/A  | N/A  |
| ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  |
| Drei Modi: Standard / Comfort / Sport  | Drei Modi: Standard / Comfort / Sport  |
| Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen  | Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen  | Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen  | Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen  | Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen  |
| Hocheffizientes Kühlsystem mit Kolbenbodenkühlung sowie Wärmetauscher                                    | Hocheffizientes Kühlsystem mit Kolbenbodenkühlung sowie Wärmetauscher                                    |
| LED  | LED  | LED  | LED  | LED  |
| steht noch nicht fest  | steht noch nicht fest  |
| 2 Sitze  | 3 Sitze  | 3 Sitze  | 2 Sitze  | 2 Sitze  |

\*abhängig von der finalen Homologation



© Segway Technology Co., LTD. (Segway). Alle Rechte vorbehalten. Segway Logos sind eingetragene Markenzeichen von Segway oder ihren Tochtergesellschaften. Um stetig die Qualität zu verbessern und immer auf der Suche nach Innovationen, behält sich Segway das Recht vor, Modelle, Designs, Spezifikationen, Eigenschaften, Preise und Ausstattung jederzeit zu ändern, ohne dass daraus Verpflichtungen entstehen. Da ATV's und SSV's gefährlich zu bedienen sein können, empfiehlt Segway allen Fahrern vorab unbedingt ein Fahrtraining zu absolvieren, die Bedienungsanleitung zu lesen und sich das Sicherheitsvideo anzuschauen; fahren Sie niemals nach dem Konsum von Alkohol oder Medikamenten; die Fahrer müssen mindestens 18 Jahre alt sein oder dem gesetzlich vorgegebenen Alter entsprechen und die geltenden gesetzlichen Anforderungen des Landes erfüllen. Bitte tragen Sie aus Sicherheitsgründen immer angemessene Schutzkleidung, wie Helm, Augenschutz und andere Schutzkleidung. Beim Fahren eines SSV muss der Fahrer sowie Beifahrer immer angeschnallt sein. Befördern Sie niemals Beifahrer auf einem ATV, wenn dies nicht speziell vom Hersteller dafür vorgesehen ist. Beifahrer müssen mindestens 12 Jahre alt sein oder dem gesetzlich vorgegebenen Alter entsprechen und müssen in der Lage sein, sich an den Griffen festzuhalten und die Füße auf den Boden zu stellen, während Sie an der Rückenlehne sitzen. Achten Sie während der Fahrt immer auf die geltenden gesetzlichen Vorschriften Ihres Landes, die Umwelt und auf die Rechte anderer Personen. Bitte fahren Sie nur an dafür vorgesehenen Orten und Gebieten. Alle Fotos sind auf privatem oder zugelassenem privatem Gelände außerhalb der Europäischen Union entstanden.

Segway Technology Co., Ltd. (im Folgenden „Segway Powersports“ genannt) ist ein innovatives Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Herstellung von Powersports-Produkten, wie unter anderem Geländefahrzeuge, Utility Side by Sides, Sport Side by Sides und On-Road-Fahrzeuge. Segway Powersports nähert sich dem internationalen Markt mit einer langfristigen Perspektive an und hat zahlreiche selbst entwickelte patentierte Designs, darunter einen Hybridantrieb, Verbrennungsmotoren, ein intelligentes IOV-System, fortschrittliche Fahrzeugdesigns usw. Segway Powersports ist ein Hightech-Unternehmen, das eine überlegene Lieferkette und eigene Fabriken miteinander vernetzt. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Forschung & Entwicklung, Produktion, Vertrieb und After-Sales-Service von Powersports-Produkten. Segway Powersports folgt dem Motto „FEAR NO PLACE“ und hat das Ziel, der führende Anbieter für All-Terrain Mobility Solutions zu sein.



**Herkules Motor GmbH & Co. KG** | Dörnbergstraße 27-29 | 34233 Fuldaatal-Ihringshausen  
Telefon: 0561 / 98186-0 | Fax 0561 / 98186-26 | [info@herkules-motor.de](mailto:info@herkules-motor.de)  
[www.herkules-motor.de](http://www.herkules-motor.de)