



SEGWAY[®]
Powersports › Germany

FEAR NO PLACE

2023





Ständig in Bewegung,

Segway Powersports, Sinnbild für Geschwindigkeit, Kraft und Ausdauer.

Segway Powersports sind für spontane Abenteuer geschaffen.

Lasst uns gemeinsam die Welt entdecken!

FEAR NO PLACE





SMART MOVING | VILLAIN | SNARLER | FUGLEMAN

SMART MOVING

ZUKUNFTSWEISENDE TECHNOLOGIE, INTERAKTIVE POWERSPORTS ERFAHRUNG.

Segway Powersports APP + 10.4" Smart Touch Screen



• [AirLock] Fernentriegelung

Wenn Du Dich dem Segway Fahrzeug nähert, kannst Du es per Bluetooth über Dein Smartphone aktivieren (AirLock). Du kannst auch die APP verwenden, um das Fahrzeug mit Deinem Smartphone als Schlüssel aus der Ferne zu entriegeln.

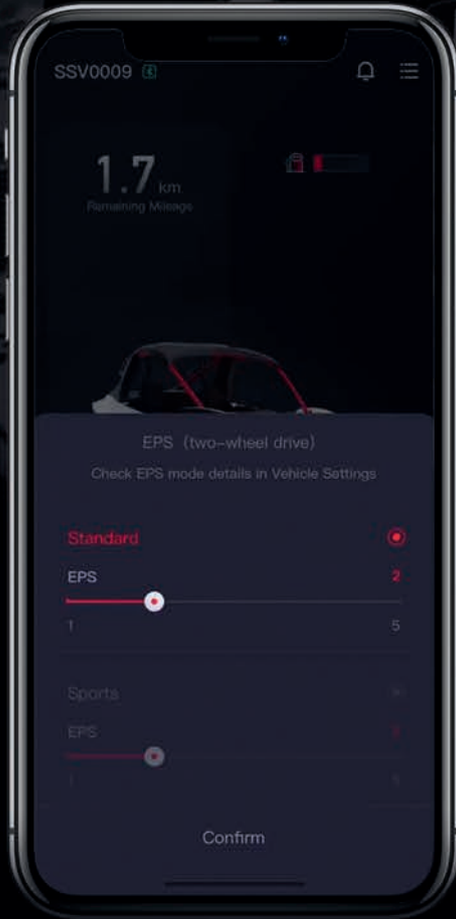
● [SAFETY] Sicherheitsalarm

Füge einen SOS-Notfallkontakt hinzu. Im Falle einer schweren Kollision/Überschlag sendet die APP automatisch eine SMS mit Deinem Standort an die Notfallkontaktperson.



● [SET] Fahreinstellungen

Lade Geschwindigkeitsbegrenzungen und Fahrwerkseinstellungen auf Dein Smartphone und passe das Fahrzeug an Deine persönlichen Wünsche an, um die Fahrt in vollen Zügen zu genießen!



● [TRACK] Daten in Echtzeit

Immer im Blick: Restkilometer, Drehmoment, Leistung, EPS-Modus, Kilometerzwischen-summe oder Geschwindigkeitskurve usw.



● [TEAM] Freunde finden

Triff Dich mit Freunden oder erkunde die Umgebung. Die Offline-Karte, die GPS-Standortbestimmung und die drahtlose Kommunikation helfen Dir bei jeder Fahrt dabei.



SNARLER AT6 L

RECREATION & UTILITY ATV



Wie ein wildes mechanisches Tier in dunkler Natur
Flammende LED-Augen*, bereit für den Kampf
Kraftvolle Motoren erobern jedes Gelände
Segway Snarler AT6
Die ungezähmte Bestie mit dynamischer Kraft



Ausstattungsabhängig



SNARLER AT6 L
UP FOR
ANYWHERE





Optimaler Antrieb für jedes Gelände

Der Snarler Antriebsstrang beweist perfekte Anpassungsfähigkeit an raue Umgebungen mit extremen Temperaturen und in großer Höhe. Der 570cc Motor mit elektronischem Kraftstoffeinspritzsystem verwendet ein optimiertes Zündkerzen-Design und ausgefeilte Motorbestandteile neuester Technologie.



Professionelle Konfiguration, außergewöhnliche Performance

Snarler hat die professionellste Konfiguration, ein hochwertiges Chassis, moderne Gasdruckdämpfer* und einen hochfesten Rahmen. Er stellt sich jeder Herausforderung in komplexem Gelände und überzeugt durch eine exzellente Performance.



Praktischer Helfer

Die elektrische Winde kann Dir leicht aus schwierigen Situationen helfen. Die Gepäckträger von Snarler bieten eine solide und große flache Fläche. Der perfekte Platz für Zubehör und Lasten. Das macht den Snarler so flexibel. **Work hard - Play hard!**

*modellabhängig

SNARLER AT6 L





570cc

44PS

Maximale Leistung

18/21cm

18 cm Front-Federweg
21 cm Heck-Federweg

660/668kg

Anhängelast Modell S/L

235 x 128 x 143 cm

SNARLER AT6 L ABMESSUNGEN
235 X 128 X 143 cm

SNARLER AT6 S ABMESSUNGEN
220 X 128 X 132 cm

Highlights

- 570 cc DOHC-Motor
- 44 PS, 48 Nm Drehmoment
- Controlled-Tension Design
- Front- und Heckdifferential*
- Räder vorn 26 x 8 - 14*
- Räder hinten 26 x 10 - 14*
- Bodenfreiheit 27 cm
- Hochfester Chrom-Molybdän-Rahmen
- LED-Scheinwerfer*
- Tankkapazität 23 Liter



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

SNARLER AT6 L



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 lassen. 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.



* modellabhängig



SCHALTBARE HINTERE
DIFFERENTIALSPERRE

EPS*

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.

VILLAIN SX10

SPORT SIDE X SIDE



Mit aggressiver Front und gewölbtem Rücken. Seine animalistische Silhouette ist ohne zu blinzeln auf die Beute fixiert — sei es der Weg vor Dir oder die Konkurrenz.



VILLAIN SX10

Als Flaggschiff der Segway Powersports-Modelle besitzt Villain einen unwiderstehlich kraftvollen Motor und eine Noblesse, die seine exzellente Designauffassung als modernes "Super-Sport-Vehicle" SSV verdeutlicht.





Unbändig leistungsstarker Motor

Der Villain ist mit seinem leistungsstarken 1.000cm³ DOHC Motor mit Einspritztechnologie extrem konkurrenzfähig und verfügt dank seines enormen Drehmoments von 93,5 Nm über hervorragende Leistungsmerkmale bei niedrigen Drehzahlen. Vollgas führt zu einer rasanten und aufregenden Beschleunigung und weckt Deine Fahrleidenschaft.



Professionelle Konfiguration, außergewöhnliche Performance

Villain bietet außergewöhnliche Qualität und extreme Leistung. Die Mischung aus unserem leistungsstarken und zuverlässigen Motor, dem hochfesten Rahmen, dem steifen Chassis und den voll einstellbaren Gasdruckdämpfern auf professionellem Niveau gibt Dir die Sicherheit, selbst das härteste Gelände herauszufordern.



Freiliegende Technik

Wir zeigen unsere Muskeln mit Stolz, wir zeigen selbstbewusst ihre Vernetzung im ganzen Körper. Wir sind für jedes Terrain gebaut und was auch immer uns in die Quere kommt, keiner wird uns aufhalten. Die offene Designsprache mit sichtbaren Technikelementen setzt neue Maßstäbe.

VILLAIN SX10



PERFORMANCE "UNLIMITED"



Leistungsstarkes Fahrwerk

Der Federweg der vorderen Doppel-A-Arm Einzelradaufhängung beträgt 400 mm und der Federweg der Multilink-Achse mit Torsionsstreben beträgt 430 mm. Die Bodenfreiheit beträgt 370 mm. Das garantiert eine kontrollierte Fahrt über das unwegsamste Gelände.

Front-Differentialsperre

Villain verfügt über eine permanente Antriebswelle mit Spiralwinkel vorne/hinten, während das Vorderraddifferential das Umschalten zwischen 2-Rad- und 4-Rad-Antrieb ermöglicht. Die Differentialsperre der Vorderachse kann auch während der Fahrt manuell geschaltet werden, was die Offroad-Performance deutlich verbessert.

Bringt Leidenschaft zum Ausdruck

Das Smart-EPS System von Segway kann on-the-fly auf eine von drei Einstellungen umgeschaltet werden. Mit Standard-, Komfort- und Sporteinstellungen, die über die APP ausgewählt werden können, ist die Fahrt an unterschiedliche Fahrer, Gelände- und Straßenbedingungen anpassbar.

Chrom-Molybdän-Stahlrahmen

Der hochfeste Chrom-Molybdän-Stahlrahmen zeichnet sich durch geringes Gewicht und hohe Steifigkeit aus. Der starke, robuste aber leichte Rahmen sorgt für ein solides Sicherheitsgefühl und ein präzises Fahrgefühl.

VILLAIN SX10





1000cc

93,5NM

Drehmoment

37cm

Bodenfreiheit

40/45cm

40cm Front-Federweg
45cm Heck-Federweg

ABMESSUNGEN 64"

334 x 163 x 180 cm

ABMESSUNGEN 72"

334 x 185 x 185 cm



Villain SX10 Highlights

- 1.000 cc DOHC-Motor
- 93,5 Nm Drehmoment
- Front-Differentialsperre
- 72" Modell:
Räder vorn und hinten 30 x 10 - 14
- 64" Modell:
Räder vorn und hinten 29 x 9 - 14
- Smart EPS
- Hochfester Chrom-Molybdän-Rahmen
- Tankkapazität 40 Liter



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



VILLAIN SX10



➤ 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. Der Segway Villain ist bereit, jedes Gelände zu erobern.

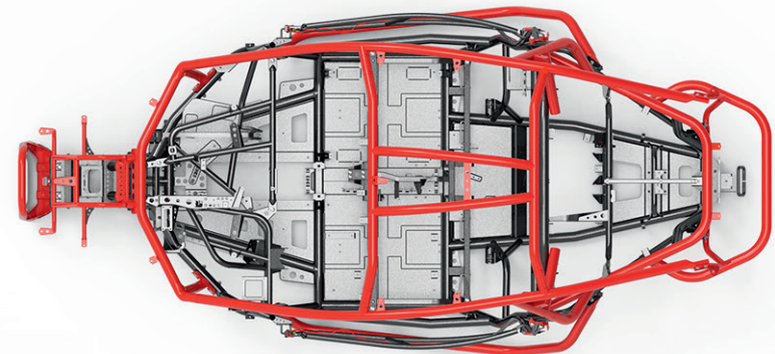
HINTERRADAUFHÄNGUNG
TRAILING-ARM MIT
SCHUBSTREBEN,
STABILISATOR UND
450 mm FEDERWEG

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

➤ HOCHFESTER CHROM-MOLYBDÄN-STAHLRAHMEN



EXTERNER AUSGLEICHSBEHÄLTNER 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 450 mm Federweg. Mit 370 mm Bodenfreiheit überwindet der Segway Villain Hindernisse mit Leichtigkeit.

FUGLEMAN UT 10

UTILITY SIDE X SIDE

*Von seiner futuristischen Form bis hin zur temperamentvollen Leistung spiegelt der Fugleman perfektes, zeitloses Design wider.
Der Fugleman ist nicht nur ein mächtiges Werkzeug, sondern auch ein solider Weggefährte, mit dem man die Welt erkunden kann.*





FUGLEMAN UT 10





Unglaubliche Motorleistung

Mit 92,5 PS ist der 1000-cm³-Motor des Fugleman unter den UTVs mit 1000-cm³-Hubraum äußerst konkurrenzfähig und verfügt dank seines enormen Drehmoments von 100 Nm über hervorragende Leistungsmerkmale bei niedrigen Drehzahlen. Vollgas führt zu einer rasanten und aufregenden Beschleunigung und weckt Deine Fahrleidenschaft.



Professionelle Konfiguration, außergewöhnliche Performance

Der Fugleman zeichnet sich durch außergewöhnliche Qualität und Leistung aus. Die Mischung aus unserem leistungsstarken und zuverlässigen Motor, dem hochfesten Rahmen, dem steifen Chassis und den einstellbaren Dämpfern gibt die Sicherheit, selbst das härteste Gelände herauszufordern.



Vielseitige Verwendung

Die große und kippbare Ladepritsche mit Verzurrösen des Fugleman wurde so konzipiert, dass sie ideal ist, um schwere Lasten zu transportieren und diese bei Bedarf einfach abkippen zu können. Die Ladewanne ist mit einem hydraulischen Hebemechanismus und einem robusten Verschlusssystem ausgestattet. Die serienmäßige Anhängelast beträgt bis zu 1.436 kg. Der Fugleman ist jederzeit in Bereitschaft!

FUGLEMAN UT 10





1000cc

92,5PS

Maximale Leistung

32cm

Bodenfreiheit

1.436kg

Anhängelast



ABMESSUNGEN

307,5 x 162,5 x 209,0 cm



Highlights

- 1.000 cc DOHC-Motor
- 92,5 PS - 100 Nm Drehmoment
- Front-Differentialsperre
- Räder vorn 27 x 9 - 14
Räder hinten 27 x 11 - 14
- Standard EPS
- Hochfester Chrom-Molybdän-Rahmen
- Tankkapazität 45 Liter
- 2-Sitzer + 1 Optional



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

FUGLEMAN UT 10



➤ 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.

FRONTDIFFERENTIAL

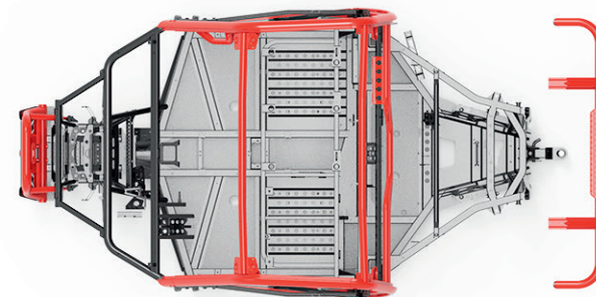
Das manuell sperrbare Frontdifferential mit umschaltbarem 2WD/4WD. Egal ob Erde, Felsen oder Schlamm, der Segway Fugleman liefert immer die richtige Traktion, um jedes Gelände zu erobern.



➤ VORDERRADAUFHÄNGUNG 280 mm FEDERWEG

➤ HINTERRADAUFHÄNGUNG 270 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 anpassen lässt. Die Vorderradaufhängung ist ein doppelter A-Arm mit 280 mm Federweg, die Hinterradaufhängung hat 270 mm Federweg. Mit 320 mm Bodentfreiheit überwindet der Segway Fugleman Hindernisse mit Leichtigkeit und ermöglicht eine freudige und komfortable Fahrt.

VERBRENNUNGSMOTOREN

› VERBRENNUNGSMOTOR

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

MAX. **44 PS***

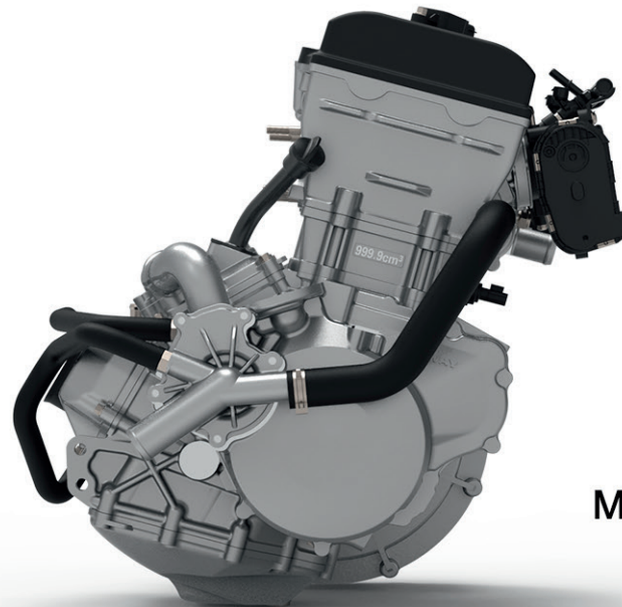


570cc

48Nm
DREHMOMENT*

› VERBRENNUNGSMOTOR

1000cc flüssigkeitsgekühlt, paralleler Zweizylinder, 4-Takt, 8 Ventile, DOHC Motor. Dieser Antrieb liefert bis zu 77,2 KW und 100 Nm maximales Drehmoment.



MAX. **105 PS***

100 Nm
MAX. DREHMOMENT*

1000cc

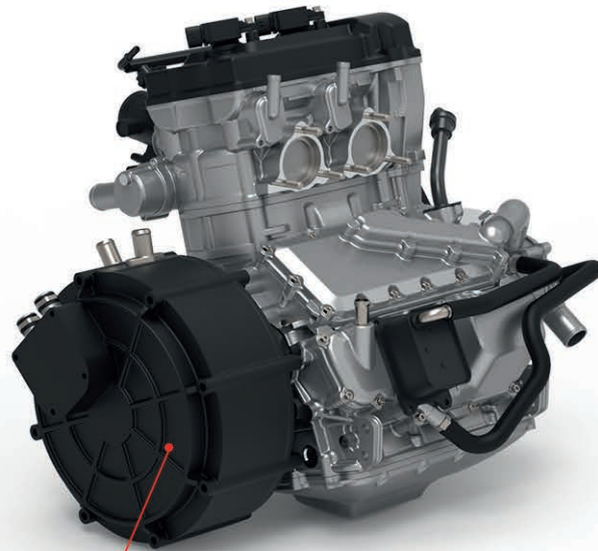
* Die genaue Spezifikation sowie die technischen Daten sind abhängig vom jeweiligen Modell und der jeweiligen Homologation und können sich durch stetige Weiterentwicklung ändern.

HYBRIDANTRIEBE

› 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*** **1000cc**



250 Nm
Drehmoment*

PERMANENTMAGNET- SYNCHRONMOTOR

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.

› PHP PARALLEL-HYBRIDANTRIEBSSTRANG

570 cc flüssigkeitsgekühlt, Einzylinder, 4-Takt DOHC Motor plus Elektromotor (PMSM). Der "Dual-Core" liefert bis zu 62,5 KW und 96 Nm Drehmoment.

PHP MAX. **85 PS***

96 Nm
DREHMOMENT*



570cc

PERMANENTMAGNET-
SYNCHRONMOTOR

SNARLER AT6 L



Schwarz-Grün



Weiß-Rot



Anthrazit-Blau



Prärie Camouflage-Schwarz



Abb. mit Sonderzubehör



in Entwicklung

Segway Powersports Produktlinie	SNARLER 600GS-N (AT6 S)	SNARLER 600GL-N (AT6 L)	SNARLER 600GL-D (AT6 L)	SNARLER 600GL-F (AT6 L)	SNARLER 1000AF	
Antrieb	Antrieb	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor
	Motor	570 cc, 4-Takt Einzylinder, DOHC Motor, EFI	570 cc, 4-Takt Einzylinder, DOHC Motor, EFI	570 cc, 4-Takt Einzylinder, DOHC Motor, EFI	570 cc, 4-Takt Einzylinder, DOHC Motor, EFI	1.000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor
	Leistung*	32,4 KW / 44 PS	32,4 KW / 44 PS	32,4 KW / 44 PS	32,4 KW / 44 PS	77,2 KW / 105 PS
	Drehmoment*	48 Nm	48 Nm	48 Nm	48 Nm	98 Nm
	Antrieb	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD
	Vorderachse	Differential	Differential	Differential mit Sperre	Differential mit Sperre	Automatische Differentialsperre
	Hinterachse	ohne Differentialsperre	ohne Differentialsperre	Differential mit Sperre	Differential mit Sperre	Hintere Differentialsperre (optional)
	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: 200 mm
	Hinterradaufhängung/Federweg	Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 210 mm	Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 210 mm	Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 210 mm	Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 210 mm	Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 230 mm
Räder & Reifen	Räder	Stahl	Stahl	Aluminium	Aluminium mit Beadlock System	Aluminium mit Beadlock System
	Reifen	Vorderreifen 25 x 8-12 Hinterreifen 25 x 10-12	Vorderreifen 25 x 8-12 Hinterreifen 25 x 10-12	Vorderreifen 26 x 8-14 Hinterreifen 26 x 10-14	Vorderreifen 26 x 8-14 Hinterreifen 26 x 10-14	vorn 26 x 9-14 / 27 x 9-14 (optional) hinten 26 x 11-14 / 27 x 11-14 (optional)
Smart Moving System	Smart Commanding System (DTU+SDC)	/	/	✓	✓	✓
	Tacho	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
	Smart-Moving App	/	/	✓	✓	✓
Gesamtmaße	Fahrzeuggröße (Länge/Breite/Höhe)	220 x 128 x 132 cm	235 x 128 x 143 cm	235 x 128 x 143 cm	235 x 128 x 143 cm	240 x 130 x 154 cm
	Bodenfreiheit	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm
	Sitzhöhe	93 cm	93 cm	93 cm	93 cm	93 cm
	Radstand	130 cm	145 cm	145 cm	145 cm	149 cm
	Gewicht fahrbereit	428 kg	438 kg	438 kg	438 kg	N/A
	Tankvolumen	23 L	23 L	23 L	23 L	23 L
	Gepäckträger Tragkraft	Vorne: 20 kg / Hinten: 40 kg	Vorne: 20 kg / Hinten: 40 kg	Vorne: 20 kg / Hinten: 40 kg	Vorne: 20 kg / Hinten: 40 kg	Vorne: 20 kg / Hinten: 40 kg
	Gepäckträgerabdeckung	-	-	✓	✓	✓
	Nutzlast	232 kg	230 kg	230 kg	230 kg	193 kg*
	Anhängelast*	660 kg	668 kg	668 kg	668 kg	N/A
Seilwinde	✓	✓	✓	✓	✓	
Sonstiges	Electronic Power Steering (EPS)	/	/	✓	✓	✓
	Rahmen	Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen				
	Kühlsystem	Hocheffizientes Kühlsystem mit Kolbenbodenkühlung sowie Wärmetauscher				
	Beleuchtung	Halogen	Halogen	LED	LED	LED
	Farben	Schwarz-Grün / Prärie Camouflage-Schwarz	Weiß-Rot / Anthrazit-Blau / Schwarz-Grün / Prärie Camouflage-Schwarz	Weiß-Rot / Anthrazit-Blau / Schwarz-Grün / Prärie Camouflage-Schwarz	Weiß-Rot / Anthrazit-Blau / Schwarz-Grün / Prärie Camouflage-Schwarz	steht noch nicht fest
	Sitze	2 Personen	2 Personen	2 Personen	2 Personen	2 Personen

SNARLER AT6 L





Frontbumper grün

Art. A03R20600401
Stabiler Rohrrahmen
Pulverbeschichtet
Gewicht 6,13 kg

Frontbumper rot

Art. A03R20600201
Stabiler Rohrrahmen
Pulverbeschichtet
Gewicht 6,13 kg

Frontbumper blau

Art. A03R20600301
Stabiler Rohrrahmen
Pulverbeschichtet
Gewicht 6,13 kg

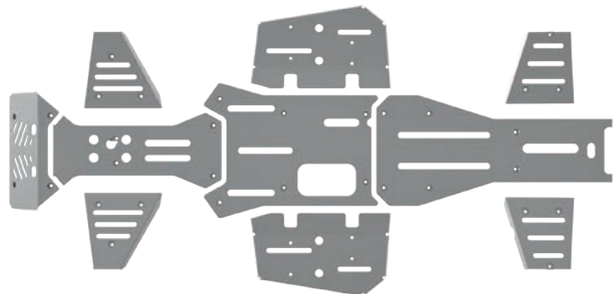
Cargo Heckbox

Art. A02H00052001
HDPE Kunststoff
650 x 1.086 x 370 mm
Kapazität 104 Liter



Cargo Frontbox

Art. A02H00051001
HDPE Kunststoff
415 x 1.083 x 269 mm
Kapazität 37,5 Liter



AT6 L Unterbodenschutz

Art. A03R21000001
2 mm Aluminiumplatten
Eloxierte Oberfläche
Gewicht 4,38 kg

AT6 L A-Arm-Schutz

Art. A03R22000001
2 mm Aluminiumplatten
Eloxierte Oberfläche

VILLAIN SX10 W



Schwarz-Grün



Weiß-Rot



Vollkabine
Art. 74501U01-0
mit Scheibenwischer,
Waschanlage und
Heizung





in Entwicklung

Segway Powersports Produktlinie		VILLAIN SX10 E (64")	VILLAIN SX10 X (64")	VILLAIN SX10 WX (72")	VILLAIN 1000SH/1000SH-L
Antrieb	Antrieb	Benzinmotor	Benzinmotor	Benzinmotor	Hybrid
	Motor	1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor	1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor	1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor	1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor +PMSM (Permanentsynchronmotor)
	Drehmoment*	93,5 Nm	93,5 Nm	93,5 Nm	250 Nm
	Getriebe	CVT	CVT	CVT	CVT
	Antrieb	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD
	Differentialsperre	vorn	vorn	vorn	vorn
	Variable Servolenkung	✓	✓	✓	✓
	Hinterachse	ohne Differentialsperre	ohne Differentialsperre	ohne Differentialsperre	ohne Differentialsperre
Motorbremssystem	/	/	/	/	
Federungs-system	Vorderradaufhängung/Federweg	Doppel-A-Arm mit Stabilisator; Federweg vorne: 400 mm			
	Hinterradaufhängung/Federweg	Mehrlenker mit Stabilisator; Federweg hinten: 450 mm			
	Stoßdämpfer	Gasdruckdämpfer mit externem Reservoir			
Räder & Reifen	Räder	Aluminium	Aluminium mit Beadlock	Aluminium mit Beadlock	Aluminium mit Beadlock
	Reifen	29" Reifen	29" Reifen	30" Reifen	30" Reifen
Smart Moving System	Smart Commanding System (DTU+SDC)	✓	✓	✓	✓
	Tacho	TFT-Bildschirm	TFT-Bildschirm	TFT-Bildschirm	TFT-Bildschirm
	Smart Touch Screen	/	10,4"	10,4"	10,4"
	Smart-Moving App	✓	✓	✓	✓
Gesamtmaße	Fahrzeuggröße (Länge/Breite/Höhe)	334 x 163 x 180 cm	334 x 163 x 180 cm	334 x 185 x 185 cm	334 x 163 x 180 cm / 334 x 185 x 185 cm
	Bodenfreiheit	37 cm	37 cm	37 cm	37 cm
	Radstand	259 cm	259 cm	259 cm	259 cm
	Sitzhöhe	56 - 67 cm	56 - 67 cm	60 cm	60 cm
	Tankvolumen	40 L	40 L	40 L	40 L
	Zuladung Ladefläche	90 kg	90 kg	90 kg	90 kg
	Maße Ladefläche innen	35 x 70 x 22 cm	35 x 70 x 22 cm	35 x 70 x 22 cm	35 x 70 x 22 cm
	Zuladung gesamt	250 kg	250 kg	250 kg	340 kg
Anhängelast*	1.587 kg	1.587 kg	1.587 kg	N/A	
Seilwinde	✓	✓	✓	✓	
Sonstiges	Smart Electronic Power Steering (EPS)	Standard / Comfort / Sport	Standard / Comfort / Sport	Standard / Comfort / Sport	Standard / Comfort / Sport
	Rahmen	Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen			
	Kühlsystem	Hocheffizientes Kühlsystem mit Kolbenbodenkühlung sowie Wärmetauscher			
	Beleuchtung	LED	LED	LED	LED
	Farben	Weiß-Rot Schwarz-Grün	Weiß-Rot Schwarz-Grün	Weiß-Rot Schwarz-Grün	steht noch nicht fest
	Sitze	2 Personen	2 Personen	2 Personen	2 Personen

FUGLEMAN UT10



Weiß-Rot



Schwarz-Grün



Grau-Schwarz



Prärie Camouflage-Schwarz



Abb. mit Sonderzubehör



in Entwicklung

Segway Powersports Produktlinie		FUGLEMAN UT10 E	FUGLEMAN UT10 X	FUGLEMAN UT6 HX
Antrieb	Antrieb	Benzinmotor	Benzinmotor	Hybrid
	Motor	1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor	1000 cc, 4-Takt Zweizylinder, DOHC Motor	570 cc, 4-Takt Einzylinder, DOHC Motor + PMSM (Permanentmagnet-Synchron-Motor)
	Leistung*	68 KW / 92,5 PS	68 KW / 92,5 PS	62,5 KW / 85 PS (44 PS + 41 PS)
	Drehmoment*	100 Nm	100 Nm	140 Nm
	Antrieb	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD	On-Demand 2WD / 4WD
	Vorderachse	Differentialsperre	Differentialsperre	Differentialsperre
	Hinterachse	ohne Differentialsperre	ohne Differentialsperre	ohne Differentialsperre
	Motorbremssystem	✓	✓	✓
Federungs-system	Vorderradaufhängung/Federweg	Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 280 mm	Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 280 mm	Doppel-A-Arm; Federweg vorne: 280 mm
	Hinterradaufhängung/Federweg	Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 270 mm	Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 270 mm	Doppel-A-Arm; Federweg hinten: 270 mm
	Stoßdämpfer	Öldruckdämpfer	Öldruckdämpfer	Öldruckdämpfer
Räder & Reifen	Räder	Stahl	Aluminium mit Beadlock	Aluminium mit Beadlock
	Reifen	Vorderreifen 27 x 9-14 Hinterreifen 27 x 11-14	Vorderreifen 27 x 9-14 Hinterreifen 27 x 11-14	Vorderreifen 27 x 9-14 Hinterreifen 27 x 11-14
Smart Moving System	Smart Commanding System (DTU+SDC)	✓	✓	✓
	Tacho	TFT-Bildschirm	TFT-Bildschirm	TFT-Bildschirm
	Smart Touch Screen	/	10,4"	10,4"
	Smart-Moving App	✓	✓	✓
Gesamtmaße	Fahrzeuggröße (Länge/Breite/Höhe)	307,5 x 162,5 x 209 cm	307,5 x 162,5 x 209 cm	307,5 x 162,5 x 209 cm
	Bodenfreiheit	32 cm	32 cm	32 cm
	Radstand	208,5 cm	208,5 cm	208,5 cm
	Gewicht fahrbereit	854 kg	854 kg	830 kg
	Tankvolumen	45 L	45 L	45 L
	Zuladung Ladefläche	450 kg	450 kg	450 kg
	Maße Ladefläche innen	94 x 131 x 31,5 cm	94 x 131 x 31,5 cm	94 x 131 x 31,5 cm
	Nutzlast	582 kg	582 kg	680 kg
	Anhängelast*	1.436 kg	1.436 kg	907 kg
Seilwinde	✓	✓	✓	
Sonstiges	Smart Electronic Power Steering (EPS)	Standard / Comfort / Sport	Standard / Comfort / Sport	Standard / Comfort / Sport
	Rahmen	Hochfester Chrom-Molybdän-Stahlrahmen		
	Kühlsystem	Hocheffizientes Kühlsystem mit Kolbenbodenkühlung sowie Wärmetauscher		
	Beleuchtung	Halogen	Halogen	Halogen
	Farben	Weiß-Rot / Schwarz-Grün / Grau-Schwarz / Prärie-Camouflage-Schwarz		
	Sitze	2 Personen	2 Personen	2 Personen
	Lieferumfang	mit Netztüren und halber Windschutzscheibe	mit Kunststofftüren und halber Windschutzscheibe	mit Kunststofftüren und halber Windschutzscheibe

FUGLEMAN UT10




Windschutzscheibe*

Art. U01R64000001
PC Kunststoff klar

*nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen


Halbtür

Art. U09090000013
HDPE Kunststoff
1.094 x 850 x 85 mm
Gewicht 8,1 kg


Kotflügel Erweiterungs-Set

Art. U01R92000001
Robuster PP Kunststoff


Frontscheibe halb

Art. U01R63000001
PC Kunststoff klar


Netztür halb

Art. U01R53000001
PE Meshgewebe


Luftansauganlage

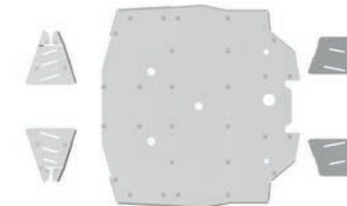
Art. U09R75000001
Ansaughöhe 1,38 Meter


Windschutz Heck

Art. U01R62000001
PC Kunststoff klar


Netztür ganz

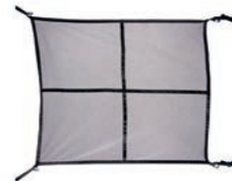
Art. U01R52000001
PE Meshgewebe


Unterbodenschutz

Art. U09090000016
5052er Aluminium


Innenspiegel

Art. T09000006001
verstellbar
CE-zertifiziert


Ladungsnetz

Art. U01R51100001
PE Meshgewebe


Vollkabine

Art. 74502R01-0
mit blickdichten Türen,
Scheibenwischer, Wasch-
anlage und Heizung


Außenspiegel

Art. T09100000001
verstellbar
CE-zertifiziert


Ablageset

Art. U01H21210001
3 Stück Nylonnetze


Vollkabine

Art. 74502U01-0
mit transparenten Türen,
Scheibenwischer, Wasch-
anlage und Heizung



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.

© 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.



Herkules Motor GmbH & Co. KG | Dörnbergstraße 27-29 | 34233 FuldaTal-Ihringshausen
Telefon: 0561 / 98186-0 | Fax 0561 / 98186-26 | info@herkules-motor.de
www.herkules-motor.de

Art.-Nr. X2302-H