



**VOLLE FLEXIBILITÄT.**

**DEINE ENTSCHEIDUNG.**

**UNSERE ELEKTRO-ROLLSTÜHLE.**



## Inhalt

SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO.....	6
SANGO advanced lift mit Sitzsystem SEGO .....	8
SANGO slimline mit Sitzsystem SEGO.....	10
SANGO slimline lift mit Sitzsystem SEGO .....	12
SANGO slimline mit Sitzsystem SEGO junior .....	14
SANGO slimline lift mit Sitzsystem SEGO junior.....	16
SANGO xl FWD mit Sitzsystem SEGO .....	20
SANGO xxl FWD mit Sitzsystem SEGO .....	22
SANGO 3xl FWD mit Sitzsystem SEGO .....	24
MINKO RWD.....	26

## Impressum

### DIETZ GmbH

Reutäckerstraße 12  
76307 Karlsbad  
info@dietz-group.de  
www.dietz-group.de

Druckfehler, Irrtümer und Preis- oder Produktänderungen vorbehalten.  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung.  
© DIETZ GmbH, 76307 Karlsbad  
REF: **W03069** | Stand **03/2026** V11



## Perfekte Balance von Funktionalität, Komfort und Design

Fokussierte Energie und das wertvolle Know-how langjähriger Erfahrung sind die Attribute, mit denen das Team der DIETZ GROUP die Lebensqualität der in ihrer Bewegung eingeschränkten Menschen optimiert.

Praxisorientierte Funktionalitäten, ein hoher Bedienkomfort und herausragende Fahreigenschaften tragen ebenso wie die umfangreichen Einstellmöglichkeiten dazu bei, die Versorgungen zu perfektionieren.

Für eine Individualversorgung ist das **SEGO comfort** Sitzsystem in Kombination mit der **SANGO advanced** Powerbase die erste Wahl. Die Modelle **SANGO slimline** und **SANGO xl, xxl** und **3xl** gewährleisten hocheffektive Spezialversorgungen.

Für eine wirtschaftlich vorteilhafte Pauschalversorgung fällt die Entscheidung auf den **MINKO** mit dem Sitzsystem **SEGO basic**.

### Drei Antriebsarten bieten maximale Flexibilität

Der **SANGO FWD** kombiniert ein kompaktes Chassis für enges Manövrieren im Innenbereich mit großen Antriebsrädern für die Überwindung sperriger Hindernisse im Freien.

Der **SANGO RWD** bietet besondere Vorteile bei Fahrten im Freien und auf unterschiedlichem Terrain. Sein Lenkverhalten ist auch bei hohen Geschwindigkeiten extrem stabil. Für noch mehr Fahrkomfort können die Vordergabeln zusätzlich mit einer Federung versehen werden.

Der **SANGO MWD** bietet den Nutzenden eine einzigartig intuitive Bedienung und eignet sich damit sehr gut für den Einsatz von Sondersteuerungen. Er kombiniert Komfort und eine starke Antriebskraft für den Außenbereich mit einem kompakten Fahrgestell für enge Kurvenfahrten in Innenräumen.



# SANGO advanced RWD / FWD / MWD Sitzsystem SEGO



SANGO advanced MWD (Abb. mit Sitzkantelung)



SANGO advanced FWD



SANGO advanced RWD

## Die umfangreichste Konfigurierbarkeit

Die umfangreichen Einstellmöglichkeiten gewährleisten ein ergonomisches Sitzen und Positionieren für eine dauerhaft komfortable Versorgung.

Das Sitzsystem SEGO comfort verfügt über einen sehr weiten Bereich, in dem feine Ein- und Verstellungen für die detaillierte Anpassung vorgenommen werden können.

## Optionen

- Biomechanischer Rücken 45°/163°
- Abklappbare Antikippstützen (FWD/RWD)
- Elektrische Beinstützen
- Bis 100-Ah-Batterien
- Unterschiedliche Fußplatten möglich
- Lenkdarretierung elektrisch
- Lenkradfederung
- Hemi-Armlehnen

## Individuelle Sonderanfertigungen

- Hinterhauptsteuerung
- Joystick elektrisch abschwenkbar
- Katapultsitz bis 25° anterior

## Sondersteuerungen

- Omni
- Special Joysticks
- Kopf-/Kinnsteuerung
- Vigo
- Steuerung im Therapietisch oder über Harnisch

**SANGO**  
advanced

Technische Daten	RWD	MWD	FWD
HMV-Nr.	18.50.04.0188	18.50.04.0189	18.50.04.0190
Farbe	Gold matt / Blau matt / Rot metallic / Schwarz glänzend / Weiß glänzend		
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	960 – 1760		
Gesamtbreite (mm)	615		
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	1010 – 1170		
Transportlänge ohne Beinstützen (mm)	830	955	840
Transportbreite (mm)	ab 615		
Transporthöhe (mm)	590 – 680		
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	155	158,5	154,5
Max. Belastbarkeit (kg)	160		
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5 %		
Theoretische Reichweite (km)	30		
Nennsteigung	6° / 10,5 %		
Max. Hindernishöhe (mm)	60		
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6 / 10 / 12,5 / 14,5		
Sitzwinkel	0° / 4° / 8°		
Effektive Sitzbreite (mm)	420 – 540		
Effektive Sitztiefe (mm)	420 – 560		
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	390 – 480		
Rückenwinkel mechanisch	90° – 120°		
Rückenhöhe (mm)	500 – 570		
Armlehnenhöhe (mm)	220 – 300		
Wenderadius ohne Beinstützen (mm)	830	700	630
Bodenfreiheit (mm)	66	63	62
Wiedereinsatz	ja		
REF	637037	637038	637036

Die Angaben gelten für Standard-Konfigurationen. Weitere Informationen und aktuelle Daten findest Du im Bestellbogen. Die Maße variieren je nach Radgröße und Sitzoption. Bitte wende Dich dazu an Deine Gebiets-Verkaufsleitung oder Deine Kundenberater\*innen im Vertriebsinnendienst. Druckfehler, Irrtümer und Produktänderungen vorbehalten. DIETZ GmbH, Stand 07/2025.

# SANGO advanced lift RWD / FWD / MWD Sitzsystem SEGO



SANGO advanced lift FWD



## Die umfangreichste Konfigurierbarkeit

Die umfangreichen Einstellmöglichkeiten gewährleisten ein ergonomisches Sitzen und Positionieren für eine dauerhaft komfortable Versorgung.

## Optionen

- Biomechanischer Rücken 45°/163°
- Abklappbare Antikippstützen (FWD/RWD)
- Elektrische Beinstützen
- Bis 100-Ah-Batterien
- Unterschiedliche Fußplatten möglich
- Lenkradarretrierung elektrisch
- Lenkradfederung
- Hemi-Armlehnen



SANGO advanced lift MWD



SANGO advanced lift RWD

## Individuelle Sonderanfertigungen

- Hinterhauptsteuerung
- Joystick elektrisch abschwenkbar
- Katapultsitz bis 25° anterior

## Sondersteuerungen

- Omni
- Special Joysticks
- Kopf-/Kinnsteuerung
- Vigo
- Steuerung im Therapietisch oder über Harnisch

**SANGO**  
advanced

Technische Daten	RWD	MWD	FWD
HMV-Nr.	18.99.06.1115	18.99.06.1116	18.99.06.1117
Farbe	Gold matt / Blau matt / Rot metallic / Schwarz glänzend / Weiß glänzend		
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	960 – 1760		
Gesamtbreite (mm)	615		
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	1010 – 1170		
Transportlänge ohne Beinstützen (mm)	830	955	840
Transportbreite (mm)	ab 615		
Transporthöhe (mm)	590 – 680		
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	155	158,5	154,5
Max. Belastbarkeit (kg)	160		
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5 %		
Theoretische Reichweite (km)	30		
Nennsteigung	6° / 10,5 %		
Max. Hindernishöhe (mm)	60		
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6 / 10 / 12,5 / 14,5		
Sitzwinkel	0° / 4° / 8°		
Effektive Sitzbreite (mm)	420 – 540		
Effektive Sitztiefe (mm)	420 – 560		
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	390 – 480		
Sitzlift elektr. (mm)	bis 300		
Rückenwinkel mechanisch	90° – 120°		
Rückenhöhe (mm)	500 – 570		
Armlehnenhöhe (mm)	220 – 300		
Wenderadius ohne Beinstützen (mm)	830	700	630
Bodenfreiheit (mm)	66	63	62
Wiedereinsatz	ja		
REF	637040	637041	637039

Die Angaben gelten für Standard-Konfigurationen. Weitere Informationen und aktuelle Daten findest Du im Bestellbogen. Die Maße variieren je nach Radgröße und Sitzoption. Bitte wende Dich dazu an Deine Gebiets-Verkaufsleitung oder Deine Kundenberater\*innen im Vertriebsinnendienst. Druckfehler, Irrtümer und Produktänderungen vorbehalten. DIETZ GmbH, Stand 07/2025.

# SANGO slimline RWD / FWD / MWD

## Sitzsystem SEGO



SANGO slimline FWD

### Die schmalste SANGO-Version

Wie alle Modelle aus der modularen Baureihe »SANGO« ist der »SANGO slimline« bedarfsgerecht konfigurierbar und optimal anpassbar. Dank der kompakten Konstruktion lassen sich mit ihm auch sehr schmale Passagen problemlos bewältigen. Die kraftvolle 60-Ah-Batterie sorgt für eine starke, nachhaltige Fahrleistung.

### Optionen

- Abklappbare Antikippstützen (FWD/RWD)
- Biomechanischer Rücken 45°/163°
- Gyromodul erforderlich ab 10 km/h
- Sitzkantelung von -5° – 52°
- Elektrische Beinstützen

Nur 51 cm  
Rahmenbreite  
mit 12"-Rädern



SANGO slimline RWD



SANGO slimline MWD

### Individuelle Sonderanfertigungen

- Hinterhauptsteuerung
- Joystick elektrisch abschwenkbar
- Katapultsitz bis 25° anterior

### Sondersteuerungen

- Omni
- Special Joysticks
- Kopf-/Kinnsteuerung
- Vigo
- Steuerung im Therapietisch oder über Harnisch

**SANGO**  
slimline

Technische Daten	RWD	MWD	FWD
HMV-Nr.	18.50.04.0233	18.50.04.0210	18.50.04.0232
Farbe	Gold matt / Blau matt / Rot metallic / Schwarz glänzend / Weiß glänzend		
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	1000 – 1760		
Gesamtbreite (mm)	ab 605		
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	1030 – 1190		
Transportlänge ohne Beinstützen (mm)	825	860	825
Transportbreite* (mm)	ab 510		
Transporthöhe (mm)	610 – 700		
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	137,5	135	137
Max. Belastbarkeit (kg)	136		
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5 %		
Theoretische Reichweite (km)	30		
Nennsteigung	6° / 10,5 %		
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6 / 10 / 12,5		
Sitzwinkel	0° / 4° / 8°		
Effektive Sitzbreite (mm)	420 – 500		
Effektive Sitztiefe (mm)	420 – 560		
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	410 – 500		
Rückenwinkel mechanisch	90° – 120°		
Rückenhöhe (mm)	500 – 570		
Armlehnenhöhe (mm)	220 – 300		
Wenderadius ohne Beinstützen (mm)	830	700	620
Bodenfreiheit (mm)	63	64	62
<b>REF</b>	<b>637046</b>	<b>637047</b>	<b>637045</b>

\* Breite gemessen mit 12"-Rädern.

# SANGO slimline lift RWD / FWD / MWD

## Sitzsystem SEGO



SANGO slimline lift FWD

Nur 51 cm  
Rahmenbreite  
mit 12"-Rädern



### Die schmalste SANGO-Version

Wie alle Modelle aus der modularen Baureihe »SANGO« ist der »SANGO slimline lift« bedarfsgerecht konfigurierbar und optimal anpassbar. Dank der kompakten Konstruktion lassen sich mit ihm auch sehr schmale Passagen problemlos bewältigen. Die kraftvolle 60-Ah-Batterie sorgt für eine starke, nachhaltige Fahrleistung.

### Optionen

- Abklappbare Antikippstützen (FWD/RWD)
- Biomechanischer Rücken 45°/163°
- Gyromodul erforderlich ab 10 km/h
- Sitzkantelung von -5° - 52°
- Elektrische Beinstützen



SANGO slimline lift RWD



SANGO slimline lift MWD

### Individuelle Sonderanfertigungen

- Hinterhauptsteuerung
- Joystick elektrisch abschwenkbar
- Katapultsitz bis 25° anterior

### Sondersteuerungen

- Omni
- Special Joysticks
- Kopf-/Kinnsteuerung
- Vigo
- Steuerung im Therapietisch oder über Harnisch

**SANGO**  
slimline

Technische Daten	RWD	MWD	FWD
HMV-Nr.	18.99.06.1154	18.99.06.1131	18.99.06.1153
Farbe	Gold matt / Blau matt / Rot metallic / Schwarz glänzend / Weiß glänzend		
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	1000 - 1760		
Gesamtbreite (mm)	ab 605		
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	1030 - 1190		
Transportlänge ohne Beinstützen (mm)	825	860	825
Transportbreite* (mm)	ab 510		
Transporthöhe (mm)	610 - 700		
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	137,5	135	137
Max. Belastbarkeit (kg)	136		
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5%		
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5%		
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5%		
Theoretische Reichweite (km)	30		
Nennsteigung	6° / 10,5%		
Hindernishöhe max. (mm)	ab 50		
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6 / 10 / 12,5		
Sitzwinkel	0° / 4° / 8°		
Effektive Sitzbreite (mm)	420 - 500		
Effektive Sitztiefe (mm)	420 - 560		
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	410 - 500		
Sitzlift elektr. (mm)	bis 300		
Rückenwinkel mechanisch	90° - 120°		
Rückenhöhe (mm)	500 - 570		
Armlehnenhöhe (mm)	220 - 300		
Wenderadius ohne Beinstützen (mm)	830	700	620
Bodenfreiheit (mm)	63	64	62
REF	637049	637050	637048

\* Breite gemessen mit 12"-Rädern.

Die Angaben gelten für Standard-Konfigurationen. Weitere Informationen und aktuelle Daten findest Du im Bestellbogen. Die Maße variieren je nach Radgröße und Sitzoption. Bitte wende Dich dazu an Deine Gebiets-Verkaufsleitung oder Deine Kundenberater\*innen im Vertriebsinnendienst. Druckfehler, Irrtümer und Produktänderungen vorbehalten. DIETZ GmbH, Stand 07/2025.

# SANGO slimline RWD / FWD / MWD Sitzsystem SEGO junior



SANGO slimline RWD junior

Nur 51 cm  
Rahmenbreite  
mit 12"-Rädern



## Ideal für kleine Körpergrößen im Wachstum

Speziell für Anwender\*innen mit einem Körpergewicht bis 75 kg ist der »SANGO slimline« mit dem Sitzsystem SEGO junior die perfekte Wahl für eine pädiatrische Versorgung.

## Optionen

- Abklappbare Antikippstützen (FWD/RWD)
- Gyromodul erforderlich ab 10 km/h
- Sitzkantelung von -5° – 52°
- Elektrische Beinstützen
- Sitzhöhe 41 cm
- 9 cm zusätzliche Sitztiefe



SANGO slimline FWD junior

SANGO slimline MWD junior  
(Abb. mit elektrischer Sitzkantelung)

## Individuelle Sonderanfertigungen

- Joystick elektrisch abschwenkbar
- Biomechanischer Rücken 45°

## Sondersteuerungen

- Omni
- Special Joysticks
- Kopf-/Kinnsteuerung
- Vigo
- Steuerung im Therapietisch eingelassen

**SANGO**  
slimline

Technische Daten	RWD	MWD	FWD
HMV-Nr.	18.99.06.1163	18.99.06.1161	18.99.06.1162
Farbe	Gold matt / Blau matt / Rot metallic / Schwarz glänzend / Weiß glänzend		
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	980 – 1410		
Gesamtbreite* (mm)	ab 510		
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	930 – 1320		
Transportlänge (mm)	805 – 855		
Transportbreite* (mm)	ab 510		
Transporthöhe (mm)	570		
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	ab 125		
Max. Belastbarkeit (kg)	75		
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5 %		
Theoretische Reichweite (km)	30		
Nennsteigung	6° / 10,5 %		
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6 / 10 / 12,5		
Sitzwinkel	0° / 4° / 8°		
Effektive Sitzbreite (mm)	320 – 370		
Effektive Sitztiefe (mm)	300 – 400		
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	410 – 500		
Rückenwinkel mechanisch	90° – 120°		
Rückenhöhe (mm)	300 – 400		
Armlehnenhöhe (mm)	230 – 315		
Wenderadius ohne Beinstützen (mm)	ab 620		
Bodenfreiheit (mm)	60		
<b>REF</b>	<b>637052</b>	<b>637053</b>	<b>637051</b>

\* Breite gemessen mit 12"-Rädern.

# SANGO slimline lift RWD / FWD / MWD

## Sitzsystem SEGO junior



SANGO slimline lift MWD junior

Nur 51 cm  
Rahmenbreite  
mit 12"-Rädern



### Ideal für kleine Körpergrößen im Wachstum

Speziell für Anwender\*innen mit einem Körpergewicht bis 75 kg ist der »SANGO slimline« mit dem Sitzsystem SEGO junior die perfekte Wahl für eine pädiatrische Versorgung.

### Optionen

- Lift mit Sitzkantelung 0° – 52°
- Abklappbare Antikippstützen (FWD/RWD)
- Gyromodul erforderlich ab 10 km/h
- Elektrische Beinstützen
- 9 cm zusätzliche Sitztiefe



SANGO slimline lift RWD junior



SANGO slimline lift FWD junior  
(Abb. mit elektrischer Sitzkantelung)

### Individuelle Sonderanfertigungen

- Joystick elektrisch abschwenkbar
- Biomechanischer Rücken 45°

### Sondersteuerungen

- Omni
- Special Joysticks
- Kopf-/Kinnsteuerung
- Vigo
- Steuerung im Therapietisch eingelassen

**SANGO**  
slimline

Technische Daten	RWD	MWD	FWD
Farbe	Gold matt / Blau matt / Rot metallic / Schwarz glänzend / Weiß glänzend		
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	980 – 1410		
Gesamtbreite* (mm)	ab 510		
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	930 – 1320		
Transportlänge (mm)	805 – 855		
Transportbreite* (mm)	ab 510		
Transporthöhe (mm)	570		
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	ab 125		
Max. Belastbarkeit (kg)	75		
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5 %		
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5 %		
Theoretische Reichweite (km)	30		
Nennsteigung	6° / 10,5 %		
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6 / 10 / 12,5		
Sitzwinkel	0° / 4° / 8°		
Effektive Sitzbreite (mm)	320 – 370		
Effektive Sitztiefe (mm)	300 – 400		
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	410 – 500		
Sitzlift elektr. (mm)	bis 300		
Rückenwinkel mechanisch	90° – 120°		
Rückenhöhe (mm)	300 – 400		
Armlehnenhöhe (mm)	230 – 315		
Wenderadius ohne Beinstützen (mm)	ab 620		
Bodenfreiheit (mm)	60		

\* Breite gemessen mit 12"-Rädern.



# SANGO xl

## Sitzsystem SEGO



SANGO xl FWD

### Zuverlässige Mobilitätshilfe mit HMV-Nr

- 4-Pol-Heavy-Duty-Motoren (6 km/h)
- SEGO-Sitzkissen

### Optionen

- 60- bis 100-Ah-Batterien
- Katapultsitz -25° anterior
- Elektr. Rücken 0° – 30°
- Sitzkantelung 0° – 25°
- Lift bis 20 cm

### Komfort-Rückenpolster

Der gepolsterte Rückenbezug umschließt die Rahmenrohre und verhindert zusammen mit den vertikalen Aussparungen mögliche Druckstellen. Zusätzlich gewährt dieser Rückenbezug mit der individuellen Anpassung über ein Klett-Gurt-System gerade für schwergewichtige Menschen ein Höchstmaß an Sitzkomfort.

- Anpassrücken mit 7 Klettbindern für die optimale Positionierung von XL-Patient\*innen

# SANGO xl

### Technische Daten

### FWD

<b>HMV-Nr.</b>	<b>18.50.04.5005</b>
Farbe	Blau matt
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	985 – 1680
Gesamtbreite (mm)	740 – 780
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	ab 1110
Transportlänge mit Beinstützen (mm)	985
Transportbreite (mm)	ab 740
Transporthöhe (mm)	ab 1110
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	ab 159,5
Max. Belastbarkeit (kg)	200
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5 %
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5 %
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5 %
Theoretische Reichweite (km)	30
Nennsteigung	6° / 10,5%
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6
Sitzwinkel	0° / 4° / 8°
Effektive Sitzbreite (mm)	600 / 640
Effektive Sitztiefe (mm)	480 – 550
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	455 – 515
Rückenwinkel mechanisch	90° – 120°
Rückenhöhe (mm)	500
Armlehnenhöhe (mm)	180 – 280
Wenderadius ohne Beinstützen (mm)	650
Bodenfreiheit (mm)	60
<b>REF</b>	<b>637021</b>

## SANGO xxl Sitzsystem SEGO



SANGO xxl FWD



### Kraftvoll bis 250 kg

Für die ergonomische Versorgung mit speziellen Heavy-Duty-Merkmalen ausgestattet, erfüllt der »SANGO xxl« sämtliche Anforderungen an eine zuverlässige XXL-Versorgung und ist ideal für bariatrische Personen.

- Robuste Bauweise mit leistungsstarken Fahreigenschaften
- Optimale Wendigkeit im Innenbereich und im Freien
- 4-Pol-Heavy-Duty-Motoren (6 km/h)
- SEGO-Rücken

### Optionen

- 76- bis 100-Ah-Batterien
- Katapultsitz / Aufstehhilfe -25° anterior
- Elektr. Rücken 0° – 30°
- Sitzkantelung 0° – 25°
- Lift bis 20 cm



SANGO xxl FWD (Abb. Katapultsitz)



SANGO xxl FWD (Rückseite)

### Individuelle Sonderanfertigungen

- Auflastung 300 kg
- Biomechanischer Rücken 45°
- Sitz- und Rückenschalen

### Sondersteuerungen

- Omni
- Special Joysticks
- Kopf-/Kinnsteuerung
- Vigo
- Steuerung in Therapietisch eingelassen

# SANGO **xxl**

### Technische Daten

### FWD

Farbe	Blau matt
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	990 – 1835
Gesamtbreite (mm)	740 – 780
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	1110 – 1380
Transportlänge mit Beinstützen (mm)	810
Transportbreite (mm)	ab 740
Transporthöhe (mm)	ab 620
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	163,50
Max. Belastbarkeit (kg)	250
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5 %
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5 %
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5 %
Theoretische Reichweite (km)	30
Nennsteigung	6° / 10,5 %
Hindernishöhe max. (mm)	60
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6
Sitzwinkel	0° / 4° / 8°
Effektive Sitzbreite (mm)	600 / 640
Effektive Sitztiefe (mm)	490 – 650
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	455 – 520
Rückenwinkel mechanisch	90° – 120°
Rückenhöhe (mm)	500 – 570
Armlehnenhöhe (mm)	270 – 370
Wenderadius ohne Beinstützen (mm)	640
Bodenfreiheit (mm)	61
<b>REF</b>	<b>630042</b>

## SANGO 3xl Sitzsystem SEGO



SANGO 3xl FWD

### Maximale Stärke bis 350 kg

Der »SANGO 3xl« setzt neue Maßstäbe in der bariatrischen Mobilität. Mit einer beeindruckenden Tragfähigkeit von bis zu 350 kg bietet er höchste Stabilität, zuverlässige Performance und optimalen Komfort – für sichere und selbstbestimmte Mobilität im Alltag.

- Robuste Bauweise mit leistungsstarken Fahreigenschaften
- Optimale Wendigkeit im Innenbereich und im Freien
- Beinstütze mit Transferfunktion in der Standardausstattung
- Wählbare Sitzbreite bis zu 90cm

### Optionen

- 100-Ah-Batterien
- Sondersitzbreiten bzw. Steuerungen auf Anfrage

### Umfassende Grundausstattung

- 4-Pol-Heavy-Duty-Motoren (6 km/h)
- 120-A-Power-Modul
- LED-Beleuchtung
- Sitzkantelung 0° – 25°
- SEGO-Rücken
- Elektrische Beinstütze
- Rückenwinkel 86° – 124°
- 76-Ah-Batterien

# SANGO 3xl

### Technische Daten

### FWD

Farbe	Anthrazit
Gesamtlänge mit Beinstütze (mm)	1250 – 1493
Gesamtbreite (mm)	884
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	1159
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	220
Batterien (AH)	76 GEL / 100 AGM Super Cycle
Max. Belastbarkeit (kg)	350
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6
Zentrale Beinstütze elektr.	85° – 136°
Effektive Sitzbreite (mm)	700 / 800 / 900 / 1000
Effektive Sitztiefe (mm)	475 – 595
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	485
Sitzkantelung elektr.	0° – 25°
Rückenwinkel elektr.	85° – 123°
<b>REF</b>	auf Anfrage



MINKO

### Der praktische Helfer für den Alltag

Produziert nach strikten Qualitätsanforderungen erfüllt der »MINKO« alle Wünsche, die an eine Standardversorgung hinsichtlich Ergonomie, Komfort, Zuverlässigkeit und Sicherheit gestellt werden.

**Seine Besonderheiten:** niedrige Sitzhöhe, weiter Verstellbereich des Sitzes, starker Antrieb, große pannengeschützte Bereifung und beste Manövrierfähigkeit mit gefedertem Chassis

### Optionen

- Elektrischer Rückenwinkel
- Elektrische Sitzkantelung
- Verschiedene manuelle Beinstützen

- Motor 2 × 350 Watt
- 50- bis 60-Ah-Batterien
- VR2-Joystick-System



Option elektrischer Rückenwinkel



Option elektrische Sitzkantelung

### Technische Daten

### RWD

<b>HMV-Nr.</b>	<b>18.50.04.0191</b>
Farbe	Anthrazit
Gesamtlänge mit Beinstützen (mm)	820 – 1070
Gesamtbreite (mm)	610 – 700
Gesamthöhe ohne Kopfstütze (mm)	965 – 1015
Gesamtgewicht inkl. Batterien (kg)	93,5
Max. Körpergewicht (kg)	136
Statische Stabilität bergab	10° / 17,5%
Statische Stabilität bergauf	10° / 17,5%
Statische Stabilität seitwärts	10° / 17,5%
Theoretische Reichweite (km)	28
Nennsteigung	6° / 10,5%
Max. Geschwindigkeit (km/h)	6 / 10
Effektive Sitzbreite (mm)	360 – 560
Effektive Sitztiefe (mm)	410 – 515
Sitzhöhe Vorderkante (mm)	430 – 480
Min. Wenderadius o. Beinstütze (mm)	815
Rückenwinkel mechanisch	80° / 90° / 100° / 110°
Rückenwinkel elektrisch	90° – 120°
Rückenhöhe (mm)	500
Armlehnenhöhe (mm)	200 – 300
Bodenfreiheit (mm)	60
Wiedereinsatz	ja
<b>REF</b>	<b>630001</b>

---

Aktiv- & Adaptiv-Rollstühle

---

Leichtgewicht- & Standard-Rollstühle

---

Elektro-Rollstühle

---

Rollatoren & Gehhilfen

---

Bad- & WC-Hilfsmittel

---

XL- & XXL-Produkte

---

Sonderanfertigungen

---



Die DIETZ GROUP tritt an, um Menschen mit Handicap zu befähigen, ihren 24/7-Alltag selbstbestimmt zu gestalten. Unsere Mission ist, die Lebensqualität und die unabhängige Teilhabe von Menschen mit Mobilitätseinschränkungen durch innovative und individuelle Lösungen zu verbessern und gleichzeitig das professionelle Umfeld zu stärken – **SHAPING LIFE.**