

# GEMINO – Auswahlhilfe

Wählen Sie den Gemino-Rollator, der zu 100% zu Ihnen passt

# GEMINO



**GEMINO 20**

**GEMINO 30**

**GEMINO 30  
comfort**

**GEMINO 30  
Carbon**

**GEMINO 30  
Carbon comfort**

**GEMINO 30  
SpeedControl**

**GEMINO 30  
parkinson**

**GEMINO 60**

**GEMINO 60  
ATR**

**GEMINO 60  
walker**

**GEMINO 60  
walker**

Leichter Design-Rollator. Hervorragende Funktionen zum attraktiven Preis

Unser Original. Preisgekröntes Design vereint hohe Wendigkeit im Innenbereich mit starker Leistung im Außenbereich. Viele Farboptionen und umfangreiches Zubehör für einfache individuelle Anpassung.

Entwickelt für komfortables Gehen im Innen- und Außenbereich, auch auf unebenem Gelände. Große, weiche Räder ermöglichen das mühelose Überwinden von Hindernissen.

Mit weichen Rädern, die erstklassigen Komfort und eine hervorragende Dämpfung bieten, um Stöße und Vibrationen zu reduzieren - selbst auf unebenen Böden.

Für zusätzliche Sicherheit werden die Bremsen an den Hinterrädern bei einer plötzlichen Beschleunigung automatisch aktiviert. Für das Gehtraining geeignet

Mit Schlepfbremse für ein gleichmäßiges Gehtempo, Umkehrbremssystem und Laserlicht zur Hilfe beim „Freezing“.

Mit Schlepfbremse für ein gleichmäßiges Gehtempo, Umkehrbremssystem und Laserlicht zur Hilfe beim „Freezing“. Auch für unebenes Terrain konzipiert.

Für jede Art von Gelände und starke Beanspruchung entwickelt. Leicht und trotzdem robust.

Die All-Terrain-Räder (ATR) sind für den Einsatz in unebenem Gelände konzipiert und eignen sich daher ideal für den Einsatz auf jedem Terrain.

Der perfekte Begleiter, wenn Sie zusätzliche Unterstützung und Stabilität im Innenbereich benötigen. Auch für das Gehtraining geeignet.

Optimale Unterstützung und Stabilität – im Innen- und Außenbereich vereint das komfortable Laufverhalten und die Stabilität des Gemino 60 mit der zusätzlichen Unterstützung und Sicherheit.

Verwendung im Innen- und Außenbereich

Verwendung im Innen- und Außenbereich, hauptsächlich in der Stadt

Verwendung im Innen- und Außenbereich, auch auf unwegsamem Gelände.

Verwendung im Innen- und Außenbereich, auch auf unwegsamem Gelände

Verwendung im Innen- und Außenbereich, hauptsächlich in der Stadt

Verwendung im Innen- und Außenbereich, hauptsächlich in der Stadt

Verwendung im Innen- und Außenbereich, auch auf unwegsamem Gelände

Vorwiegend Verwendung im Außenbereich, auch auf unwegsamem Gelände, gelegentlich Innenbereich

Vorwiegend Verwendung im Außenbereich, auch auf unwegsamem Gelände, gelegentlich Innenbereich

Verwendung im Innenbereich

Verwendung im Innen- und Außenbereich, hauptsächlich in der Stadt

Tägliche Nutzung

Tägliche Nutzung

Tägliche Nutzung / Aktive Nutzung

Tägliche Nutzung / Aktive Nutzung

Tägliche Nutzung

Tägliche Nutzung

Tägliche Nutzung / Aktive Nutzung

Aktive Nutzung / starke Beanspruchung

Aktive Nutzung / starke Beanspruchung

Tägliche Nutzung/ Gehtraining

Tägliche Nutzung/ Gehtraining

150 kg / 130 kg (M) / 125 kg (S)

150 kg / 130 kg (M) / 125 kg (S)

150 kg / 130 kg (M)

150 kg / 130 kg (M)

100 kg

130 kg / 130 kg (M)

150 kg / 130 kg (M)

150 kg / 150 kg (M)

150 kg / 150 kg (M)

150 kg / 130 kg (M)

130 kg / 130 kg (M)

1500-2000 mm (M) / 1350-1700 mm (S) / Auch für Kinder geeignet

1500-2000 mm (M) / 1350-1700 mm (S) / Auch für Kinder geeignet

1500-2000 mm (M) / 1350-1700 mm (M)

1500-2000 mm (M) / 1350-1700 mm (M)

1250-1650 mm (S) / Auch für Kinder geeignet

1500-2000 mm (M) / 1350-1700 mm (M)

Kleiner Wendekreis für hohe Wendigkeit im Innenbereich

Kleiner Wendekreis für hohe Wendigkeit im Innenbereich

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

Kleiner Wendekreis für hohe Wendigkeit im Innenbereich

Kleiner Wendekreis für hohe Wendigkeit im Innenbereich

Kleiner Wendekreis für hohe Wendigkeit im Innenbereich

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

Extra breiter und langer Rahmen für besondere Stabilität

Extra breiter und langer Rahmen für besondere Stabilität

Höhenverstellbare Unterarmauflage für mehr Halt und Stabilität

Höhenverstellbare Unterarmauflage für mehr Halt und Stabilität

Einfache Personalisierung durch Rahmenfarben und Taschenfarben. Breites Angebot an Zubehör

Einfache Personalisierung durch Rahmenfarben und Taschenfarben. Breites Angebot an Zubehör

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

Superleichtgewicht 5,4 (M)/5,6 kg Carbon-Version für einfachen Transport und Heben erhältlich

Bei einer plötzlichen Beschleunigung leisten die SpeedControl-Räder automatisch Widerstand

Umkehrbremssystem: Der Rollator hält sofort an, sobald die Bremse losgelassen wird.

Umkehrbremssystem: Der Rollator hält sofort an, sobald die Bremse losgelassen wird.

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

Kleiner Wendekreis für hohe Wendigkeit im Innenbereich

Extra breiter und langer Rahmen für besondere Stabilität

Schlepfbremse bietet zusätzlichen Widerstand und fördert ein gleichmäßiges Gehtempo

Schlepfbremse bietet zusätzlichen Widerstand und fördert ein gleichmäßiges Gehtempo

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

Laserlicht kann aktiviert werden, um „Freezing“ zu überwinden

Laserlicht kann aktiviert werden, um „Freezing“ zu überwinden

Schlepfbremse bietet zusätzlichen Widerstand und fördert ein gleichmäßiges Gehtempo

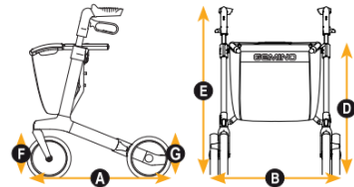
Laserlicht kann aktiviert werden, um „Freezing“ zu überwinden

Laserlicht kann aktiviert werden, um „Freezing“ zu überwinden

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

Extragroße und weiche Räder sorgen für ultimativen Komfort und einfache Überwindung jedes Hindernisses

## GEMINO Familie – Technische Daten



	GEMINO 20			GEMINO 30 GEMINO 30 Carbon GEMINO 30 Carbon comfort			GEMINO 30 Comfort		GEMINO 60 GEMINO 60ATR		GEMINO 30 Walker		GEMINO 60 Walker		GEMINO 30 SpeedControl			GEMINO 30 Parkinson		GEMINO 30 comfort parkinson	
	20	20M	20S	30	30M	30S	30	30M	60	60M	30	30M	60	60M	30	30M	30S	30	30M	30	30M
<b>ABMESSUNGEN</b>																					
Maximales Körpergewicht des Fahrers	kg	150	130	125	150	130	125	not Carbon	150	130	150	130	130	130	100	100	100	130	130	150	130
Empfohlene Größe des Benutzers	mm	1500-2000	1350-1700	1250-1650	1500-2000	1350-1700	1250-1650		1500-2000	1350-1700	1500-2000	1350-1700	1500-2000	1350-1700	1500-2000	1350-1700	1250-1650	1500-2000	1350-1700	1500-2000	1350-1700
Maximale Traglast im Korb	kg	5	5	5	5	5	5		10	10	5	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5
Gesamtlänge <b>A</b>	mm	650	650	680	650	650	680		680	680	740	740	650	650	740	740	650	650	680	650	650
Gesamtbreite <b>B</b>	mm	600	600	550	600	600	550		620	620	640	640	600	600	640	640	600	600	550	600	600
Gesamtgewicht ohne Korb (mit Korb)	kg	7,1 (7,3)	7,0 (7,2)	6,8 (6,6)	7,1 (7,4) 5,6 (5,9) Carbon	7,0 (7,3) 5,4 (5,7) Carbon	6,6 (6,8)		7,7 (8)	7,5 (7,8)	8,5 (8,8)	8,2 (8,5)	10,6 (10,9)	10,4 (10,7)	11,8 (12,1)	11,6 (11,9)	8,7 (8,9)	8,6 (8,8)	8,2 (8,4)	7,5 (7,8)	7,4 (7,7)
Breite zwischen der Mitte der Handgriffe <b>C</b>	mm	470	470	420	470	470	420		470	470	510	510	410	410	450	450	470	470	420	470	470
Sitzhöhe <b>D</b>	mm	620	550	480	620	550	480		640	570	620	530	620	550	620	530	620	550	480	620	550
Gesamthöhe <b>E</b>	mm	780 - 1000	690 - 880	650 - 770	780 - 1000	690 - 880 730 - 880 Carbon	650 - 770		800 - 1020	710 - 900	760-950	730 - 830	980 - 1150	840 - 1000	980 - 1150	890 - 980	780 - 1000	690 - 880	650 - 770	780 - 1000	690 - 880
Gesamthöhe zusammengeklappt	mm	800	760	690	800	760	690		820	770	840	800	970	890	1090	1010	800	760	690	800	760
Gesamtlänge zusammengeklappt	mm	650	650	680	650	650	680		680	680	740	740	650	650	740	740	650	650	680	650	650
Gesamtbreite zusammengeklappt	mm	230	230	230	230	230	230		23	23	230	230	355	355	355	355	230	230	230	230	230
Durchmesser der Vorderräder <b>F</b>	mm	200 x 36	200 x 36	200x 36	200 x 36	200 x 36	200 x 36		230 x 42	230 x 42	280 x 42	280 x 42	200 x 36	200 x 36	280 x 42	280 x 42	200 x 36	200 x 36	200 x 36	200x 36	200 x 36
Durchmesser der Hinterräder <b>G</b>	mm	200 x 36	200 x 36	200 x 36	200 x 36	200 x 36	200 x 36		230 x 42	230 x 42	230 x 42	230 x 42	200 x 36	200 x 36	230 x 42	230 x 42	200 x 36	200 x 36	200 x 36	200 x 36	200 x 36
<b>LEISTUNG</b>																					
Wendekreis	mm	840	840	790	840	840	790		880	880	950	950	840	840	950	950	840	840	790	840	840
<b>FARBAUSWAHL</b>																					
Schwarz					✓	✓ Nur Carbon M					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silbergrau					✓ Nicht Carbon	✓ Nicht Carbon	✓	✓	✓												
Champagner					✓ Nicht Carbon	✓ Nicht Carbon	✓												✓	✓	
Saphirblau					✓ Nicht Carbon	✓ Nicht Carbon	✓	✓	✓												
Pink					✓ Nicht Carbon		✓														
Apfelgrün					✓ Nicht Carbon	✓ Nicht Carbon															
Scarletrot					✓ Nicht Carbon			✓	✓												
<b>ZERTIFIKATE</b>																					
CE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 12182		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO 11199-2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ISO 11199-3																					

CE Gemino-Walker-Rollatoren: EN 12182, ISO 11199-3 – Alle anderen Gemino-Rollatoren: EN 12182, ISO 11199-2

Weitere Informationen zu den technischen Daten, Optionen und Zubehör finden Sie im Bestellformular. Änderungen bei den Angaben bleiben jederzeit vorbehalten. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Sunrise Medical.