

Manuelle Rollstühle.  
Professionelle Produkte  
für die komfortable Mobilität.



Wir gestalten Mobilität.

## Bestmöglich selbstbestimmt leben.

Als Vollsortimenter für rechtechnische Hilfsmittel bietet Ihnen DIETZ qualitative und hochfunktionale Versorgung, die körperlich beeinträchtigten Menschen zu einem spürbaren Mehr an Mobilität und Selbstbestimmung verhelfen. Bis ins Detail anpassbare manuelle und elektrische Rollstühle zählen ebenso dazu wie leistungsstarke Scooter, durchdacht konstruierte Gehhilfen und alltagsorientierte Produkte für Bad & WC.

Optimaler Komfort und eine höchstmögliche Effizienz der Versorgung haben bei der Entwicklung unseres Portfolios oberste Priorität: Jedes Produkt wird in enger Abstimmung mit den Anwendern und im partnerschaftlichen Austausch mit dem Fachhandel durch die Experten von DIETZ ausgewählt, konstruiert und gefertigt – mit Professionalität und Einfühlungsvermögen.

Willkommen bei der DIETZ GROUP.

## DIETZ Rollstühle.

Jeder Mensch, der aufgrund einer Krankheit oder einer Behinderung auf einen Rollstuhl angewiesen ist, bringt eine Vielzahl individueller Voraussetzungen mit. Dazu gehören die Funktionsfähigkeiten und Eigenschaften des Betroffenen, seine berufliche und private Situation. Natürlich spielen auch die körperliche Konstitution und das Lebensalter eine zu beachtende Rolle. Eine korrekte Versorgung muss all diese Faktoren mit einbeziehen.

### **Rollstuhlkomfort, Ergonomie und Sicherheit.**

Bei der Entwicklung eines manuellen Rollstuhls gilt es, die Balance zu finden zwischen den Anforderungen an die Versorgung und den technischen Möglichkeiten. Standard- und Leichtgewicht-Rollstühle sind zwei der am häufigsten eingesetzten Rollstühle. Sie unterscheiden sich zum einen in ihrem Gewicht, was im Wesentlichen durch das verwendete Material – Stahl oder Aluminium – bestimmt wird. Zum anderen bietet ein Leichtgewicht-Rollstuhl wesentlich umfangreichere Anpassmöglichkeiten als ein Standard-Rollstuhl. Er kann daher in seiner Konfiguration optimal auf die individuellen Anforderungen, Funktionsstörungen, Körpermaße und Einsatzbereiche seines Benutzers zusammengestellt werden.

DIETZ bietet mit seinen hohen Qualitätsstandards die gewünschte Balance zwischen Komfort, Sicherheit und Ergonomie – kurz: die höchstmögliche Versorgungsqualität.



# Die Baugruppen eines manuellen Rollstuhls.

## [1] Das Fahrwerk

Das Fahrwerk kann je nach Modell und Ausstattung auf die individuellen Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden. Eine optimale Anpassung wirkt sich positiv auf die Fahreigenschaften des Rollstuhls und damit auf die unabhängige Mobilität seines Benutzers aus. Ein Rollstuhlfahrer sollte sich für einen Rollstuhl entscheiden, der seinen Alltags- und Mobilitätsanforderungen am besten entgegenkommt. In der Regel fällt die Wahl auf einen möglichst leichten, kompakten Rollstuhl mit guten Fahr- und Lenkeigenschaften. Jedoch erst durch die exakte Anpassung der Sitzposition können die gewünschten guten Fahreigenschaften des manuellen Rollstuhls auch tatsächlich genutzt werden.

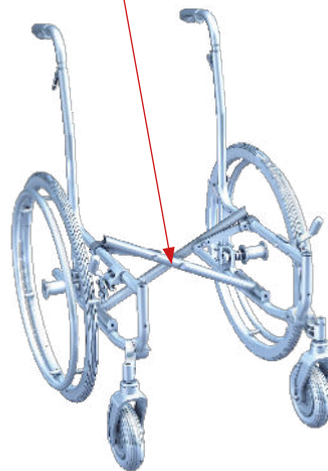
## [2] Der Sitz

Die Sitzposition hat Auswirkungen auf den Schwerpunkt des Rollstuhls und somit auch auf seine Manövrierbarkeit. Diese Wechselwirkung muss selbstverständlich mit berücksichtigt werden.

### Sitzen im Rollstuhl ist Langzeitsitzen.

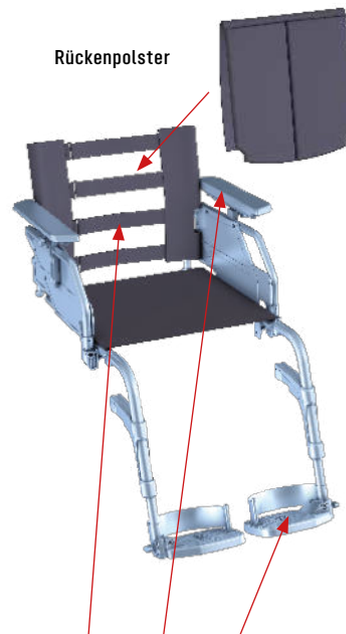
Viele Rollstuhlbenutzer sind nicht oder nur bedingt in der Lage, ihre Sitzposition zu verändern, wenn sie zum Beispiel Schmerzen empfinden. Schmerzfreesitzen, eine optimale Druckverteilung sowie die Stabilisierung und Unterstützung bei unterschiedlichen Aktivitäten in einer ergonomischen Haltung dienen also nicht nur dem Komfort, sondern beugen auch Sekundärschäden vor.

Kreuzstrebe, mit der sich der Rollstuhl einfach falten lässt.



[1] Die innovative Rahmen-Geometrie bietet bei den Rollstühlen der CANEO Modellreihe eine sehr gute Manövrierbarkeit bei gleichzeitig extremer Stabilität.

Rückenpolster



[2] Ein Anpassrücken oder in der Höhe bzw. in der Länge verstellbare Armlehnen und Beinstützen beeinflussen wesentlich den Sitzkomfort.



Nur eine fachgerechte Anpassung und Harmonisierung beider Baugruppen kann eine dauerhaft komfortable und beschwerdefreie Nutzung des Rollstuhls gewährleisten.

## Das muss ein Rollstuhl leisten.

### Die Mobilitätshilfe Rollstuhl ...

gibt ihrem Nutzer die Möglichkeit der unabhängigen, selbstbestimmten Mobilität.

### Das orthopädische Hilfsmittel Rollstuhl ...

ersetzt oder kompensiert nicht vorhandene oder nur noch teilweise vorhandene Körperfunktionen durch die Anpassbarkeit an die Bedürfnisse des Benutzers.

### Die Faustregel

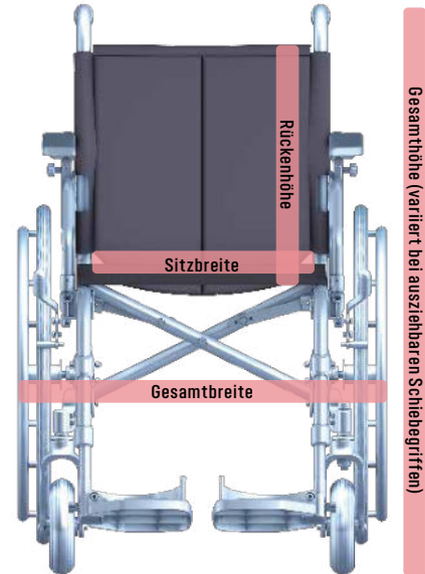
Je höher die Anpassbarkeit eines Rollstuhls an seinen Nutzer, umso mehr werden damit dessen Sitzposition stabilisiert, das Langzeitsitzen unterstützt, die Antriebsmöglichkeiten und die Fortbewegung positiv beeinflusst, kurz – das Mobilitätsbedürfnis des Nutzers erfüllt.

### Rollstuhlversorgung ist eine Vertrauenssache

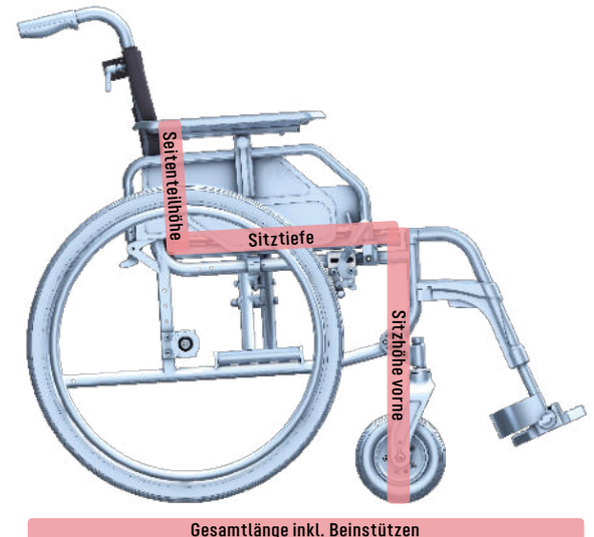
Die Rollstuhlversorgung erfordert immer eine Einzelfallbetrachtung. So kann ein bestimmtes Rollstuhlmodell für verschiedene Krankheits- oder Behinderungsbilder geeignet sein, aber auch umgekehrt. Personen mit gleichen Krankheitsbildern benötigen ggf. eine unterschiedliche Rollstuhlversorgung. Für diese Zuordnung eines Rollstuhlmodells ist nicht das Krankheits- oder Behinderungsbild maßgeblich, sondern die Leistungsfähigkeit des Nutzers. Die individuellen Körpermaße, die Eigenschaften und die Funktionsfähigkeiten der Person sowie die Umgebungs- und persönlichen Lebensumstände fließen in diese Zuordnung mit ein.

Eine fachgerechte Versorgung erhalten Rollstuhlfahrerinnen und Rollstuhlfahrer nur in ausgewiesenen Fachgeschäften, die neben einer intensiven Beratung auch umfangreiche Einweisungen des Nutzers in den täglichen Umgang mit „seinem“ Rollstuhl bieten können.

## Die wesentlichen Messpunkte.



Zusammen mit dem Personengewicht sind dies die **wesentlichen Abmessungen**, die zwischen Rollstuhl und Fahrerin oder Fahrer in Übereinstimmung gebracht werden müssen, um eine optimale Anpassung zu gewährleisten.



## Ausstattungsmerkmale der CANEO-Reihe.

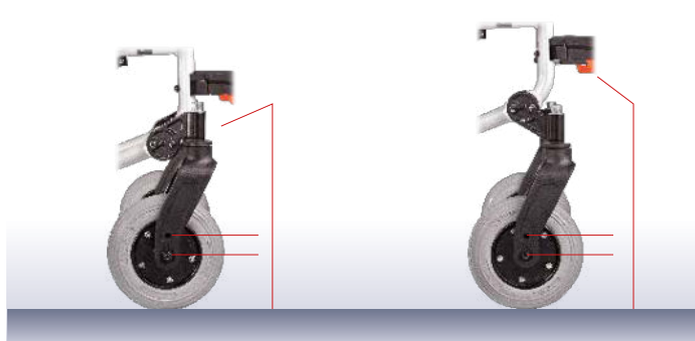
Mit der CANEO\_Reihe bietet DIETZ professionelle Werkzeuge zur täglichen Versorgung, zugelassen als medizinische Hilfsmittel.

Trotz des geringen Gewichts durch den Aluminiumrahmen (CANEO\_E, CANEO\_S und CANEO\_L) bieten sie eine bisher unerreichte Stabilität.

Die umfangreichen Standard-Funktionen der Modelle CANEO\_E, CANEO\_S und CANEO\_L genügen höchsten Ansprüchen an Bedienkomfort und Alltagstauglichkeit.



Die **Vorderradanbindung »CASTOR Shock Resistant«** garantiert bei jeder Höhen- und Winklereinstellung eine extrem hohe Stabilität durch die formschlüssige Verbindung der einzelnen Komponenten, auch wenn der Rollstuhl mit einem Zusatzantrieb ausgerüstet wird.



Durch die spezielle Konstruktion der **Radanbindung** bei den Modellen CANEO\_S/\_E/\_L lassen sich mühelos vier Sitzhöhen einstellen. Bei diesen Modellen ist ein Sitzwinkel von 3° voreingestellt, welcher wahlweise auf 0° oder 6° angepasst werden kann.



**Zwei Sitztiefen** (alle Modelle), zusätzlich **Anpassrücken** für mehr Komfort bei den Modellen CANEO\_S/\_L/\_XL



**Armlehne** einfach umstecken: sekundenschneller Wechsel von Long auf Desk, zusätzlich in der Höhe verstellbar bei den Modellen CANEO\_S/\_L



Die **Fußplatten** lassen sich für eine angenehmere Fußhaltung im Winkel verstellen bei den Modellen CANEO\_S/\_E/\_L



In der Höhe verstellbare **Schiebegriffe** beim Modell CANEO\_S



Über die **Adapterplatte** lassen sich bis zu vier Sitzhöhen am Antriebsrad anpassen und durch das Drehen der Platte eine Radstandsverlängerung um 7 cm einstellen. Dies ist besonders in Kombination mit elektrischen Zusatzantrieben von Vorteil.

# CANEO\_S

## Leichtgewicht-Faltrollstuhl

Der CANEO\_S ist das Top-Modell aus der CANEO- Reihe, das neben den umfangreichen Standards verschiedenste Einstelloptionen bietet, um diesen Rollstuhl möglichst individuell und zeitsparend anzupassen.

### Produktdetails

- Korrosionsbeständiger Aluminiumrahmen
- Kippstabilität bis 10°
- Rückenlehnenwinkel 3°
- Sitzwinkel 0°/3°/6° über Castor einstellbar
- Sitzhöhe 42, 45, 48 und 51 cm
- Sitztiefe 40 und 44 cm
- Anpassrücken (Klett)
- Armauflagen verstellbar in Desk- und Long-Version, höhenverstellbar
- Seitenteile nach hinten abschwenkbar
- Unterschenkellänge einstellbar in 15-mm-Schritten von 42 bis 51 cm
- Fußplatten winkelverstellbar, mit Fersenband
- Beinstützen seitlich abschwenkbar/abnehmbar
- Feststellbremse/Trommelbremse (je nach Ausführung)
- Antriebsrad 24", PU inkl. Steckachse
- Lenkrad 7", PU
- Bezüge aus hochwertigem Kunststoff
- Schiebegriffe höhenverstellbar

### Zubehör >>> ab Seite 24



Einfach umstecken: sekundenschneller Wechsel von Long auf Desk, zusätzlich höhenverstellbar



Fußplatten winkelverstellbar



Ab 36 cm Sitzbreite



### CANEO\_S

HMV-Nr.	18.50.02.2109	18.50.02.3031
Farbe	Elfenbein	Elfenbein
Sitzbreite (cm)	36-45	48 / 51
Sitztiefe (cm)	40 / 44	40 / 44
Sitzhöhe (cm)	42-51	42-51
Rückenhöhe (cm)	40 / 43	40 / 43
Seitenteilhöhe (cm)	24 / 26 / 28	24 / 26 / 28
Gesamtmaße (B* x H x L) (cm)	56/59/62/65 x 83-92 x 107-112	68/71 x 83-92 x 107-112
Länge o. Beinstützen (cm)	78	78
Schiebegriffhöhe (cm), stufenlos einstellbar	0-10	0-10
Maß gefaltet (cm)	31	31
Max. Belastbarkeit (kg)	125	130***
Gewicht** (kg)	16,3 - 17,3	18 / 18,2

\*Mit Trommelbremse plus 1 cm \*\*Mit Beinstützen und Seitenteilen \*\*\*Mit Doppelkreuzstrebe

# CANEO\_E

## Leichtgewicht-Faltrollstuhl

Der CANEO\_E ist wie alle Modelle aus der CANEO-Reihe ein professioneller Rollstuhl zur täglichen Versorgung, zugelassen als medizinisches Hilfsmittel. Trotz seines geringen Gewichts durch den Aluminiumrahmen bietet er eine bisher unerreichte Stabilität und erfüllt höchste Ansprüche an den Bedienkomfort.

### Produktdetails

- Korrosionsbeständiger Aluminiumrahmen
- Kippstabilität bis 10°
- Rückenlehnenwinkel 3°
- Sitzwinkel 0°/3°/6° über Castor einstellbar
- Sitzhöhe 42, 45, 48 und 51 cm
- Sitztiefe 40 und 44 cm
- Armauflagen verstellbar in Desk- und Long-Version
- Seitenteile nach hinten abschwenkbar
- Unterschenkellänge einstellbar in 15-mm-Schritten von 42 bis 51 cm
- Fußplatten mit Fersenband
- Beinstützen seitlich abschwenkbar/abnehmbar
- Feststellbremse/Trommelbremse (je nach Ausführung)
- Antriebsrad 24", PU inkl. Steckachse
- Lenkrad 7", PU
- Bezüge aus hochwertigem Kunststoff

### Zubehör >>> ab Seite 24



Seitenteilhöhe kann mit den beiliegenden Distanzhülsen von 23 auf 25 cm eingestellt werden.



Fußplatten winkelverstellbar



Kombi-Seitenteil  
Long/Desk



### CANEO\_E

HMV-Nr.	18.50.02.2108	18.50.02.3030
Farbe	Elfenbein	Elfenbein
Sitzbreite (cm)	39 – 45	48 / 51
Sitztiefe (cm)	40 / 44	40 / 44
Sitzhöhe (cm)	42–51	42–51
Rückenhöhe (cm)	40	40
Seitenteilhöhe (cm)	23	23
Gesamtmaße (B* x H x L) (cm)	59/62/65 x 83–92 x 107–112	68/71 x 83–92 x 107–112
Länge o. Beinstützen (cm)	78	78
Maß gefaltet (cm)	31	31
Max. Belastbarkeit (kg)	125	130***
Gewicht** (kg)	16,4 – 17,1	17,8 / 18

\*Mit Trommelbremse plus 1 cm \*\*Mit Beinstützen und Seitenteilen \*\*\*Mit Doppelkreuzstrebe

# CANEO\_B

## Standard-Faltrollstuhl

Ausgestattet mit einem zuverlässigen, soliden Stahlrahmen und einer zweifach verstellbaren Sitzhöhe, bietet dieses Rollstuhl-Basismodell ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und erfüllt zugleich alle Grundanforderungen in der täglichen Versorgung.

### Produktdetails

- Kippstabilität bis 10°
- Rückenlehnenwinkel 3°, Sitzwinkel 3°
- Sitzhöhe 48 und 51 cm
- Sitztiefe 40 und 44 cm
- Armauflagen verstellbar in Desk- und Long-Version
- Seitenteile nach hinten abschwenkbar
- Unterschenkellänge einstellbar in 15-mm-Schritten von 42 bis 51 cm
- Fußplatten mit Fersenband
- Beinstützen seitlich abschwenkbar/abnehmbar
- Feststellbremse/Trommelbremse (je nach Ausführung)
- Antriebsrad 24", PU inkl. Steckachse
- Lenkrad 7", PU
- Bezüge aus hochwertigem Kunststoff

Zubehör >>> ab Seite 24



Kombi-Seitenteil  
Long/Desk



### CANEO\_B

HMV-Nr.	18.50.02.0116	18.50.02.0116
Farbe	Anthrazit	Anthrazit
Sitzbreite (cm)	39 – 45	48 / 51
Sitztiefe (cm)	40 / 44	40 / 44
Sitzhöhe (cm)	48 / 51	48 / 51
Rückenhöhe (cm)	40	40
Seitenteilhöhe (cm)	23	23
Gesamtmaße (B*xHxL) (cm)	59/62/65x89-92x107-112	68/71x89-92x107-112
Länge o. Beinstützen (cm)	78	78
Maß gefaltet (cm)	31	31
Max. Belastbarkeit (kg)	130	140***
Gewicht** (kg)	18,4-18,8	19,5 / 19,8

\*Mit Trommelbremse plus 1 cm \*\*Mit Beinstützen und Seitenteilen \*\*\*Mit Doppelkreuzstrebe

# CANEO\_L

## Leichtgewicht-Faltrollstuhl

Dieses Sondermodell ergänzt die intelligente CANEO-Produktlinie. Es basiert auf dem CANEO\_S und wurde speziell für Personen konstruiert, die eine Körpergröße von 1,80 m aufwärts haben.

### Produktdetails

- Korrosionsbeständiger Aluminiumrahmen
- Rückenlehnenwinkel 3°
- Sitzwinkel 0°/3°/6° über Castor einstellbar
- Sitzhöhe 48, 51, 54 und 57 cm
- Sitztiefe 47 und 51 cm
- Anpassrücken (Klett)
- Armauflagen verstellbar in Desk- und Long-Version, höhenverstellbar
- Seitenteile nach hinten abschwenkbar
- Unterschenkellänge einstellbar in 15-mm-Schritten von 42 bis 51 cm
- Fußplatten winkelverstellbar, mit Fersenband
- Beinstützen seitlich abschwenkbar/abnehmbar
- Feststellbremse/Trommelbremse (je nach Ausführung)
- Antriebsrad 24", PU inkl. Steckachse
- Lenkrad 7", PU
- Bezüge aus hochwertigem Kunststoff

### Zubehör >>> ab Seite 24



Einfach umstecken:  
sekundenschneller  
Wechsel von Long auf Desk



Speziell für  
Körpergröße  
>180 cm

### CANEO\_L

Farbe	Elfenbein	Elfenbein
Sitzbreite (cm)	45 / 48	51
Sitztiefe (cm)	47 / 51	47 / 51
Sitzhöhe (cm)	48-57	48-57
Rückenhöhe (cm)	46	46
Seitenteilhöhe (cm)	24 / 26 / 28	24 / 26 / 28
Gesamtmaße (B* x H x L) (cm)	65/68 x 91-100 x 113-120	71 x 91-100 x 113-120
Länge o. Beinstützen (cm)	85	85
Maß gefaltet (cm)	31	31
Max. Belastbarkeit (kg)	150	150
Gewicht** (kg)	18,7 / 19	19,3

\*Mit Trommelbremse plus 1 cm \*\*Mit Beinstützen und Seitenteilen

## CANEO\_XL (170 / 200 kg)

### Leichtgewicht-Faltrollstuhl für Schwerlast

Das Schwerlast-Modell CANEO\_XL wurde speziell für Übergewichtige konstruiert und ist dennoch leicht und faltbar. Die niedrige Sitzhöhe erlaubt den Einsatz von Sitzkissen, und die Seitenteile sind nach vorne verlängert zum Abstützen beim Hinsetzen. Die Lenkräder sind weit nach vorne und nach außen verlagert und garantieren damit eine deutlich höhere Stabilität sowie genügend Fußraum zum „Tippeln“.

#### Produktdetails

- Kippstabilität bis 10°
- Rückenlehnenwinkel 3°, Sitzwinkel 3°
- Sitzhöhe 44 und 47 cm einstellbar
- Sitztiefe 40 und 44 cm einstellbar
- Anpassrücken (Klett)
- Verstärkte Seitenteile aus Stahlrohr mit Verbindung zum Seitenrahmen, nach vorne verlängert, nach hinten abschwenkbar
- Lenkräder weit nach vorne und außen verlagert, Doppelkreuzstrebe
- Verstärkte Hinterradanbindung
- Unterschenkellänge einstellbar in 15-mm-Schritten von 42 bis 51 cm
- Beinstützen seitlich abschwenkbar/abnehmbar
- Aluminium-Fußbrett
- Feststellbremse/Trommelbremse
- Antriebsrad 24" Schwerlast, PU inkl. Steckachse
- Lenkrad 7", PU
- Verstärkte Bezüge aus hochwertigem Kunststoff

Zubehör >>> ab Seite 24



Belastbar bis  
200 kg



	CANEO_XL 170 kg	CANEO_XL 200 kg
<b>HMV-Nr.</b>	<b>18.50.02.3040</b>	
Farbe	Elfenbein	Elfenbein
Sitzbreite (cm)	56 / 60	56 / 60
Sitztiefe (cm)	40 / 44	40 / 44
Sitzhöhe (cm)	44 / 47	44 / 47
Rückenhöhe (cm)	43	43
Seitenteilhöhe (cm)	23	23
Gesamtmaße (B* x H x L) (cm)	76/80 x 93 x 115-120	76/80 x 93 x 115-120
Länge o. Beinstützen (cm)	88	88
Maß gefaltet (cm)	34	34
Max. Belastbarkeit (kg)	170	200
Gewicht** (kg)	24 / 25	24 / 25

\*Mit Trommelbremse plus 1 cm \*\*Mit Beinstützen und Seitenteilen

# TOMTAR MR-LG

## Leichtgewicht-Faltrollstuhl

Die manuellen Rollstühle TOMTAR MR-LG und MR-S (siehe S. 22-23) überzeugen mit einer soliden Grundausstattung, die den Anforderungen einer täglichen Versorgung voll und ganz entsprechen. Durch die Konzentration auf gute Qualität in den Basisfunktionen stehen Ihnen damit Produkte zur Verfügung, die einen Großteil der Bedarfsfälle im alltäglichen Gebrauch abdecken.

### Produktdetails

- Aluminiumrahmen
- Antriebsrad 24" PU, inkl. Steckachse, Aluminium Greifreifen
- Lenkrad 7" PU
- Seitenteil zum hochklappen und abnehmen
- Armauflage PU, in der Höhe einstellbar (3cm)
- Armauflage PU, einstellbar in der Länge (Desk / Long)
- Beinstützen, nach außen schwenkbar, abnehmbar
- Fußplatten höhen- und winkelverstellbar
- Fersenband verstellbar (velcro)
- Sitztiefe einstellbar (40 / 45 cm)
- Schiebegriffe höhenverstellbar
- Anpassrücken (Klett)
- Komfort-Rückenpolster
- Crashtest zertifiziert nach ISO 7176-19 zugelassen für den Personentransport im Fahrzeug


**TOMTAR®**


### TOMTAR MR-LG

<b>HMV-Nr.</b>	<b>18.50.02.2131</b>
Farbe	Mangan Grey Metallic
Sitzbreite (cm)	39 / 42 / 45 / 48 / 51
Sitztiefe (cm)	40 / 45
Sitzhöhe (cm)	46 / 48,5 / 51
Rückenhöhe einstellbar (cm)	39-48
Seitenteilhöhe (cm)	22 / 23,5 / 25
Gesamtmaße (BxHxL) (cm)	59 / 62 / 65 / 68 / 71 x 95-103 x 105-111
Gesamtlänge ohne Beinstützen (cm)	80
Maß gefaltet (cm)	31
Max. Belastbarkeit (kg)	130
Gewicht* (kg)	15,2 / 15,3 / 15,8 / 16,3 / 16,5

\*Komplett mit Beinstützen und Seitenteilen, ohne Trommelbremse

Zubehör >>> ab Seite 24

# TOMTAR MR-S

## Standard-Faltrollstuhl

**TOMTAR®**

### Produktdetails

- Stahlrohrrahmen
- Antriebsrad 24" PU, inkl. Steckachse, Aluminium Greifreifen
- Lenkrad 7" PU
- Seitenteil zum hochklappen und abnehmen
- Armauflage PU, in der Höhe einstellbar (3cm)
- Armauflage PU, einstellbar in der Länge (Desk / Long)
- Beinstützen, nach außen schwenkbar, abnehmbar
- Fußplatten in der Höhe einstellbar
- Fersenband verstellbar (velcro)
- Sitztiefe einstellbar (40 / 45 cm)

Zubehör >>> ab Seite 24



### TOMTAR MR-S

<b>HMV-Nr.</b>	<b>18.50.02.0129</b>
Farbe	Mangan Grey Metallic
Sitzbreite (cm)	39 / 42 / 45 / 48 / 51
Sitztiefe (cm)	40 / 45
Sitzhöhe (cm)	46 / 48,5 / 51
Rückenhöhe (cm)	38
Seitenteilhöhe (cm)	22 / 23,5 / 25
Gesamtmaße (B x H x L) (cm)	59 / 62 / 65 / 68 / 71 x 94,5-103 x 105-111
Gesamtlänge ohne Beinstützen (cm)	80
Maß gefaltet (cm)	31
Max. Belastbarkeit (kg)	130
Gewicht* (kg)	18,1 / 18,3 / 18,5 / 19,3 / 20,3

\*Komplett mit Beinstützen und Seitenteilen, ohne Trommelbremse

# Zubehör und Optionen

## Manuelle Rollstühle

Bezeichnung			CANEO_S	CANEO_E	CANEO_B	CANEO_L	CANEO_XL/170	CANEO_XL/200	TOMTAR MR-LG	TOMTAR MR-S
	Amputationsauflage winkelverstellbar	links							■	■
		rechts							■	■
	Amputationsauflage winkelverstellbar, montiert	links	■	■	■	■	■	■		
		rechts	■	■	■	■	■	■		
ohne Abb.	Anpassrücken, mit 3 Ösen und Hüftgurt-Ausschnitt, montiert	SB 39 cm		■	■					
		SB 42 cm		■	■					
		SB 45 cm		■	■					
		SB 48 cm		■	■					
		SB 51 cm		■	■					
	Anti-Kipp-Stütze	links	■	■	■	■	■	■	■	■
		rechts	■	■	■	■	■	■	■	■
	Beckengurt	SB 39–45 cm							■	■
		SB 48–51 cm							■	■
	Beckengurt Press, mit Metallschloss		■	■	■	■	■	■		
	Beinstütze BW SB 36–40 cm, waagrecht und winkelverstellbar, montiert	links	■	■	■				■	■
		rechts	■	■	■				■	■
	Beinstütze BW SB 42–46 cm, waagrecht und winkelverstellbar, montiert	links	■	■	■				■	■
		rechts	■	■	■				■	■
	Beinstütze BW SB 48–54 cm, waagrecht und winkelverstellbar, montiert	links	■	■	■				■	■
		rechts	■	■	■				■	■
	Beinstütze BW SB 45–60 cm, abnehmbar und winkelverstellbar, montiert	links				■	■	■		
		rechts				■	■	■		



# Zubehör und Optionen

## Manuelle Rollstühle

Bezeichnung			CANEO_S	CANEO_E	CANEO_B	CANEO_L	CANEO_XL/170	CANEO_XL/200	TOMTAR MR-LG	TOMTAR MR-S	
	Kopfstütze komplett mit Klemmhalterung (Nicht geeignet in Verbindung mit dem Kraftknotensystem!)	bis SB 56 cm	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Kraftknotensystem, mit Kopfstütze, montiert Crashtest-zertifiziert nach ISO 7176-19 (zugelassen für den Personentransport im Fahrzeug)	Beckengurt lang	■	■	■		■	■			
		Beckengurt kurz	■	■	■						
	Rollstuhlset (Anti-Kipp-Stütze, Beckengurt Press, Stockhalter Set)	SB 38-40 cm	■	■	■				■	■	
		SB 41-43 cm							■	■	
		SB 42-43 cm	■	■	■						
		SB 44-46 cm								■	■
		SB 45-46 cm	■	■	■	■					
		SB 48-51 cm	■	■	■	■				■	■
	Schiebegriffe (Paar) höhenverstellbar mit Halterung	SB 54 cm					■	■			
		SB 39-51 cm		■	■						
	Seitenteil, höhenverstellbar, Kombi Desk + Long	Paar		■	■						
ohne Abb.	Seitenteil, höhenverstellbar	Paar							■	■	
ohne Abb.	Sitzkissen Komfort	56 x 44 x 7 cm					■	■			
		60 x 44 x 7 cm					■	■			

# Zubehör und Optionen

## Manuelle Rollstühle

Bezeichnung			CANEO_S	CANEO_E	CANEO_B	CANEO_L	CANEO_XL/170	CANEO_XL/200	TOMTAR MR-LG	TOMTAR MR-S	
	Sitzkissenbezug, schwarz (Inkontinenz)	38 x 42 x 5 cm	■	■	■						
		41 x 42 x 5 cm	■	■	■				■	■	
		44 x 42 x 5 cm	■	■	■	■				■	■
		50 x 42 x 5 cm	■	■	■	■				■	■
		55 x 42 x 5 cm					■	■			
		50 x 47 x 5 cm				■					
	Speichenschutz, transparent für Rad 24"	mit Befestigungsmaterial	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Stockhalter mit hoher Einstellform	mit Schraubhalterung für 25-mm-Rohr	■	■	■	■	■	■			
ohne Abb.	Stockhalter, mit Schraubhalterung für 25 mm-Rohr								■	■	
	Therapietisch	SB 39-45 cm	■	■	■	■				■	■
		SB 48-51 cm	■	■	■	■				■	■
		SB 56 cm					■	■			
		SB 60 cm					■	■			

## Tipps zur Fahrtechnik.\*

Für aktive Rollstuhlfahrer gibt es sogenannte Adaptiv- oder Aktiv-Rollstühle, die sich für das dauerhafte Selbstfahren sehr gut eignen. Mit etwas Übung können Sie jedoch auch mit einem Standard- oder Leichtgewicht-Rollstuhl eine gewisses Maß an Eigenmobilität erreichen.



**[1] Anspannung:**  
Oberkörper leicht nach vorn, Hände umfassen die Greifreifen ...

**[2] Antrieb:**  
... und schieben dann die Antriebsräder in Fahrtrichtung

**[3] Beschleunigung:**  
Einmal in Bewegung wird der Rollstuhl in Schwung gebracht

### Zwischen Beschleunigung und Entspannung.

Beim Fahren darauf achten, die Armbewegung dynamisch und gleichmäßig auszuführen. Wichtig ist die kurze Ruhephase zwischen den einzelnen Schüben. Dabei sollen sich die Muskeln entspannen und der Oberkörper lässt sich leicht in die aufrechte Sitzposition zurückbringen.



**[4] Ausschwingen:**  
Hände lockern den Griff, die Antriebsräder laufen frei

**[5] Entspannung:**  
Arme fallen lassen und Oberkörper nach hinten lehnen

**[6] Anspannung:**  
Beginn der nächsten Schubphase

### Hindernis befahren.

Das Befahren einer Stufe oder das Überwinden einer Bordsteinkante sollten Sie nur in Begleitung einer zweiten Person üben, bis Sie die nötige Sicherheit haben.



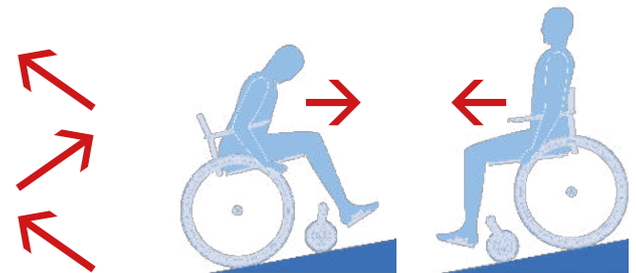
**[1] Anfahren:**  
An das Hindernis heranhelfen

**[2] Lenkräder anheben:**  
Oberkörper nach vorn, Hände greifen weit nach hinten, Rollstuhl ausbalancieren, über die Kante fahren und Lenkräder aufsetzen

**[3] Hindernis befahren:**  
Mit Schwung Antriebsräder aufsetzen

### Fahren auf einer Schräge.

Beim Aufwärtsfahren kann man im Zickzackkurs Kräfte sparen. Auch für eine kleine Verschnaufpause lässt sich der Rollstuhl durch die Schrägstellung zur Fahrtrichtung stabilisieren.



Je mehr Sie **zickzack** fahren, desto weniger anstrengend ist das Aufwärtsfahren

Beim **Aufwärtsfahren** sollte der Oberkörper weit nach vorne gebeugt sein

Beim **Abwärtsfahren** den Oberkörper weit nach hinten lehnen und die Geschwindigkeit über die Greifreifen drosseln

Druckfehler, Irrtümer und Preis- oder  
Produktänderungen vorbehalten.

© DIETZ GmbH, Karlsbad

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit  
schriftlicher Genehmigung von DIETZ GmbH,  
Karlsbad.

Stand 01/2023. V06



Adaptiv-Rollstühle / Manuelle Rollstühle

DIETZ Power Elektro-Rollstühle

Rollatoren

Gehhilfen

Bad & WC

XL- und XXL-Produkte / Sonderanfertigungen

DIETZ GmbH  
Reutäckerstraße 12  
76307 Karlsbad  
[www.dietz-group.de](http://www.dietz-group.de)

Ihr Sanitäts-Fachhaus