



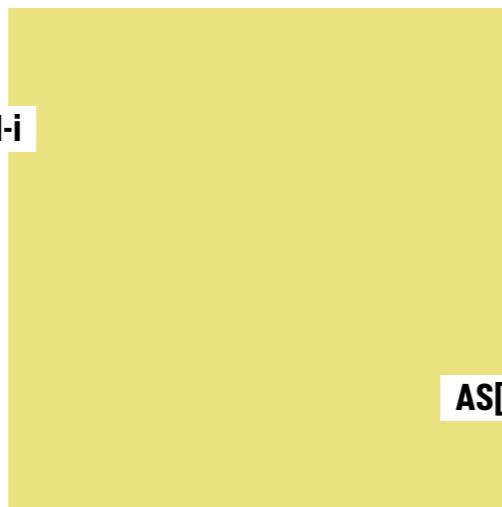
DEIN LEBEN.

DEINE LEIDENSCHAFT.

UNSERE AKTIV-ROLLSTÜHLE.



M-i



AS[01]



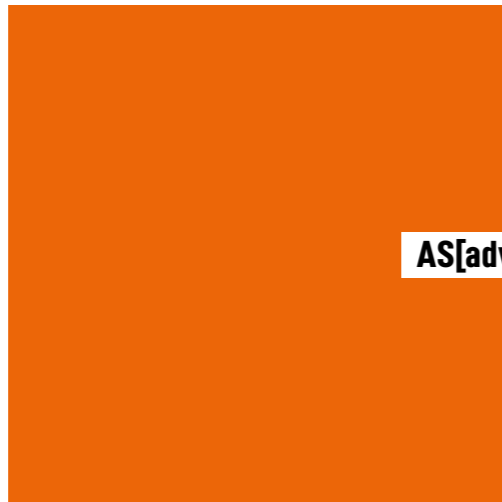
AS[advanced]



Impressum

DIETZ GmbH
 Reutäckerstraße 12, 76307 Karlsbad
info@dietz-group.de
www.dietz-group.com

Druckfehler, Irrtümer und Preis- oder Produktänderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung.
 © DIETZ GmbH, 76307 Karlsbad
 REF: W03030 | Stand 03/2026 V01



AS[advanced+]



Unsere Aktiv- & Adaptiv-Rollstühle entstehen nicht nach Diagnosen, sondern für Menschen. Modular aufgebaut und präzise anpassbar fügen sie sich von Beginn an stimmig in den Alltag ein – abgestimmt auf individuelle Anforderungen.



Inhalt

| | |
|--|----|
| M-i Starrrahmen-Rollstuhl | 4 |
| AS[advanced] Adaptiv-Faltrollstuhl | 14 |
| AS[advanced+] Adaptiv-Faltrollstuhl | 22 |
| DIETZ GROUP Sonderanfertigungen | 28 |
| AS[01] Adaptiv-Faltrollstuhl | 30 |
| Versorgungsübersicht nach Krankheitsbildern | 36 |
| Technische Daten | 37 |



GEBAUT MIT KLARER KANTE.

Der »M-i« ist unser erster Aktiv-Rollstuhl ohne Kompromisse. Gefertigt mit modernsten Fertigungstechnologien, wird aus jedem »M-i« ein Unikat – basierend auf der ICF-Evaluation wird er exakt auf die körperlichen Voraussetzungen und individuellen Anforderungen der jeweiligen Person abgestimmt.

Individualität neu gedacht

- Optionaler Ergo-Sitz und Ergo-Rücken
- Optionale Type X Stabilisationsstange
- Maßbau ohne Limits

Wendig & zuverlässig im Alltag

- Millimetergenau an den Körper angepasst
- Gewichtsoptimierte Rahmengeometrie ab 7,2 kg
- Stabil und wartungsarm dank minimalistischer Konstruktion und fest verschweißtem Rahmen



Der »M-i« ist mehr als ein Rollstuhl – er ist so individuell wie der Mensch, der ihn nutzt. Gefertigt wie ein Maßanzug passt er sich nicht an Standards an, sondern an den Körper, die Haltung und den Alltag seiner Nutzenden. Jedes Maß ist frei wählbar, jede Entscheidung folgt einem einzigen Ziel: perfekter Sitz, maximale Kontrolle und echtes Wohlbefinden. Ergänzt wird diese Individualität durch sein eigenständiges Stealth-Rahmen-design – klar, reduziert und kompromisslos modern. Der »M-i« vereint Persönlichkeit und Präzision zu einem Rollstuhl, der nicht nur unterstützt, sondern Identität sichtbar macht.



**KONSEQUENT.
INDIVIDUELL.
UNVERWECHSELBAR.**

Dieser Rollstuhl folgt keiner Mode.
Er folgt einer Idee.
Präzise Linien. Klare Kanten.
Reduktion als Prinzip.
Der »M-i« macht Funktion sichtbar.
Alles Überflüssige hat keinen Platz.
So entsteht eine neue Ästhetik des Minimalen.

M-i

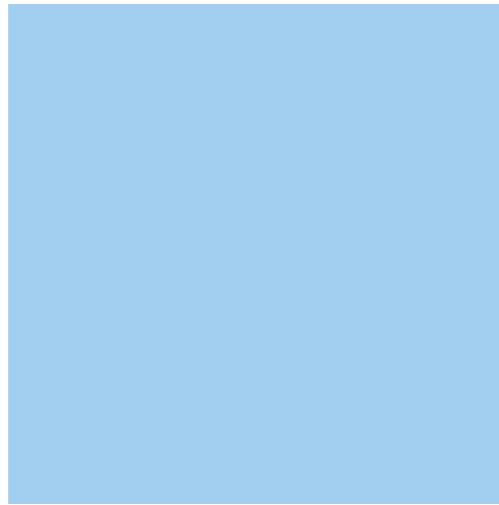
Stealth steht für bewusste Reduktion.
Für Klarheit in Form und Funktion.

**DU BIST NICHT STANDARD.
DEIN ROLLSTUHL IST NICHT STANDARD.**



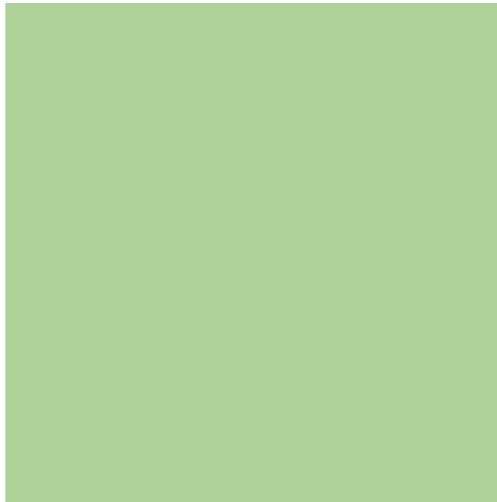
SW

- Alle Maße werden individuell auf die Person angepasst
- Fest verschweißter Rahmen: wahlweise offen oder geschlossen
- Ultraleicht gefertigt aus 7020 Aluminium
- Vorderrahmen komplett individualisierbar
- Eine Vielzahl von Optionen (wie einstellbarer Kipppunkt und abklappbare Rückenlehne)
- Kurze Lieferzeit durch innovatives Fertigungsverfahren



Individuell & konsequent leicht

- Optionale Carbonelemente wie Seitenteil, Sitz- und Fußplatte
- Optimale Verladeeigenschaften, erhältlich als Monotube oder Boxrahmenvariante
- Carbonelemente individuell auf die Rollstuhlmaße angepasst



Nutzungsprofil

Der »M-i« ist für sehr versierte Rollstuhlnutzende konzipiert, die eine kompromisslos individuelle Maßanfertigung benötigen und mit konfigurierbaren Serienmodellen nicht ausreichend versorgt werden können. Der millimetergenau gefertigte Starrahmen wird exakt auf Körpermaße, Proportionen und funktionelle Anforderungen abgestimmt. Er eignet sich besonders bei atypischen Körperformen, ausgeprägten Asymmetrien oder komplexen anatomischen Voraussetzungen, wenn Standard- oder Modulrollstühle keine adäquate Lösung bieten. Die präzise Konfiguration ermöglicht eine direkte Kraftübertragung und hohe Fahrstabilität. Da Verstelloptionen bewusst reduziert sind, setzt die Versorgung eine sorgfältige Analyse voraus und bietet nach finaler Abstimmung eine dauerhaft stabile, wartungsarme Mobilitätslösung.



*„Unser Ziel ist es, einen Rollstuhl zu entwickeln, der es aktiven Rollstuhlfahrer*innen ermöglicht, das Leben in vollen Zügen zu genießen – perfekt zugeschnitten auf ihre individuellen Bedürfnisse, passend für ihre spezifischen Anforderungen.“*

**Lia, Produktmanagerin
DIETZ GROUP**



**Millimetergenau
gefertigter Starrahmen**
für maximale Direktheit
und Fahrstabilität.



AS (advanced)

DAS FLEXIBLE MULTITALENT.



Der »AS[advanced]« ist ein Adaptiv-Rollstuhl, der sich konsequent am Menschen orientiert. Entwickelt für den Alltag, passt er sich gezielt unterschiedlichen Anforderungen an und bietet eine hohe funktionale Bandbreite. Durch sein durchdachtes Konzept unterstützt er sichere Transfers, komfortables Sitzen und eine verlässliche Nutzung in verschiedenen Lebenssituationen.



**MEHR MÖGLICHKEITEN.
MEHR DU.**



Rahmentyp S



Hauptmerkmale

- Vielseitig konfigurierbar – dank durchdachtem Baukastensystem
- Seitenteilvarianten – frei am Radlauf positionierbar
- Verfügbar mit Rahmentyp S: abschwenkbare und abnehmbare Beinstützen und Rahmentyp F: mit festem Vorderrahmen
- Innovative Seitenteilanbindungen und -optionen
- Komfort-Rückenbespannung inklusive – atmungsaktiv & anpassbar
- Sitzrohr auf einer Ebene mit Vorderrahmen – für einfachen Transfer
- Sitzbreite und -tiefe frei kombinierbar

**ADAPTIERBAR.
KOMFORTABEL.
ALLTAGSTAUGLICH.**

Leicht & belastbar

- Form- und kraftschlüssige Verbindung von Lenkradaufnahme, Antriebsrad und Bremse
- Rahmen und Beinstützen harteloxiert
- Doppelkreuzstrebe als Standard

Wendig & zuverlässig im Alltag

- Rahmenlänge an Sitztiefe angepasst
- Stufenlose Einstellung des Lenkradwinkels und des Schwerpunktes
- 3 Kniewinkel
- Frei anpassbare Seitenteile

Individuell anpassbar mit hohem Standard

- Größter Schwerpunktbereich
- Größte Auswahl an Sitztiefen
- Kompakte Gesamtlänge
- 5 verschiedene Seitenteilfarben

Belastbar bis 125 kg



**KOMFORT
ARMLEHNEN –
SCHNELL UND
WERKZEUGLOS
VERSTELLBAR**



**AN DEN RADLAUF
ANPASSBARE
UND STECKBARE
SEITENTEILE**



**SELBSTSTÄNDIG
SICHER – MIT
ABSCHWENKBAREM
ANTI-KIPP-RAD**

*„Entscheidend war für uns,
einen Rollstuhl zu entwickeln,
der die nutzenden Personen
in den Mittelpunkt stellt.
Der modulare Baukasten
ermöglicht eine individuelle
Versorgung sowie mehr
Komfort, Sicherheit und
Selbstbestimmung im Alltag“
Rebekka, Produktmanagerin
DIETZ GROUP*

**AN DEN RADLAUF
ABSCHWENKBARE
UND ABNEHMBARE
SEITENTEILE**



Nutzungsprofil

Der »AS[advanced]« ist für eine Vielzahl von Indikationen konzipiert – auch bei komplexen und schweren Einschränkungen. Er eignet sich für Dauer- und Langzeitversorgungen mit hohen Anforderungen an Stabilität, Komfort und Anpassungsfähigkeit. Geeignet für Nutzende mit verbleibender Geh- und Stehfähigkeit, etwa für sichere Standtransfers. Ebenso bewährt bei Trippelversorgungen. Dank der an die Sitztiefe angepassten Rahmenlänge ist der Rollstuhl exakt auf die jeweilige Person abgestimmt. Sitzrohre und Beinstützen liegen auf einer Ebene und ermöglichen so einen einfachen, sicheren Transfer. Damit ist der »AS[advanced]« gleichermaßen für den Einsatz im privaten Alltag wie auch in Einrichtungen geeignet – überall dort, wo Funktionalität und langfristige Versorgung im Fokus stehen.

COMING SOON
Spex-Rückensystem
mit abschwenkbarer
Kopfstütze.



AS[advanced+]

**IN VERSTÄRKTER AUSFÜHRUNG:
FÜR MEHR GEMACHT.**



Der »AS[advanced+]« steht für Vertrauen, Belastbarkeit und Freiheit im Alltag ohne Kompromisse. Er ist gemacht für Menschen, die sich auf ihren Rollstuhl verlassen müssen – jeden Tag, in jeder Situation. Seine gezielten Verstärkungen geben Sicherheit und Stabilität für große, schwere sowie wie für sehr aktive Nutzende, ohne dabei an Agilität zu verlieren.



Sicher & belastbar

- Verstärkte Achsaufnahme
- Verstärkte Rückenrohraufnahme
- Serienmäßige Stabilisationsstange

Wendig & zuverlässig im Alltag

- Stufenlose Einstellung des Lenkwinkel
- Feinstufige Einstellung des Schwerpunktes
- Frei positionierbare Seitenteile
- Sitzrohr auf einer Ebene mit Vorderrahmen – für einfachen Transfer

Individuell anpassbar mit hohem Standard

- Als Rahmentyp F und S erhältlich
- Radsturz einstellbar
- 3 Kniewinkel
- Crashtest-zertifiziert
- Anpassrücken inkl. Tasche

Belastbar bis 160 kg



**DEIN KÖRPER.
DEINE NORM.**



STUFENLOSE ANPASSUNG DES LENKRADWINKELS



KRAFT- UND FORMSCHLÜSSIGE VERBINDUNGSELEMENTE



VIelfältig ADAPTIERBARE UND VERSTÄRKTE ACHSANBINDUNG

„Maximale Stabilität, minimale Kompromisse – entwickelt für Menschen, nicht für Durchschnittswerte. Wir denken Versorgung nach individuellen Bedürfnissen – mit klarer Ausrichtung auf Langlebigkeit und strukturelle Stärke.“

Tim, Produktmanager
DIETZ GROUP

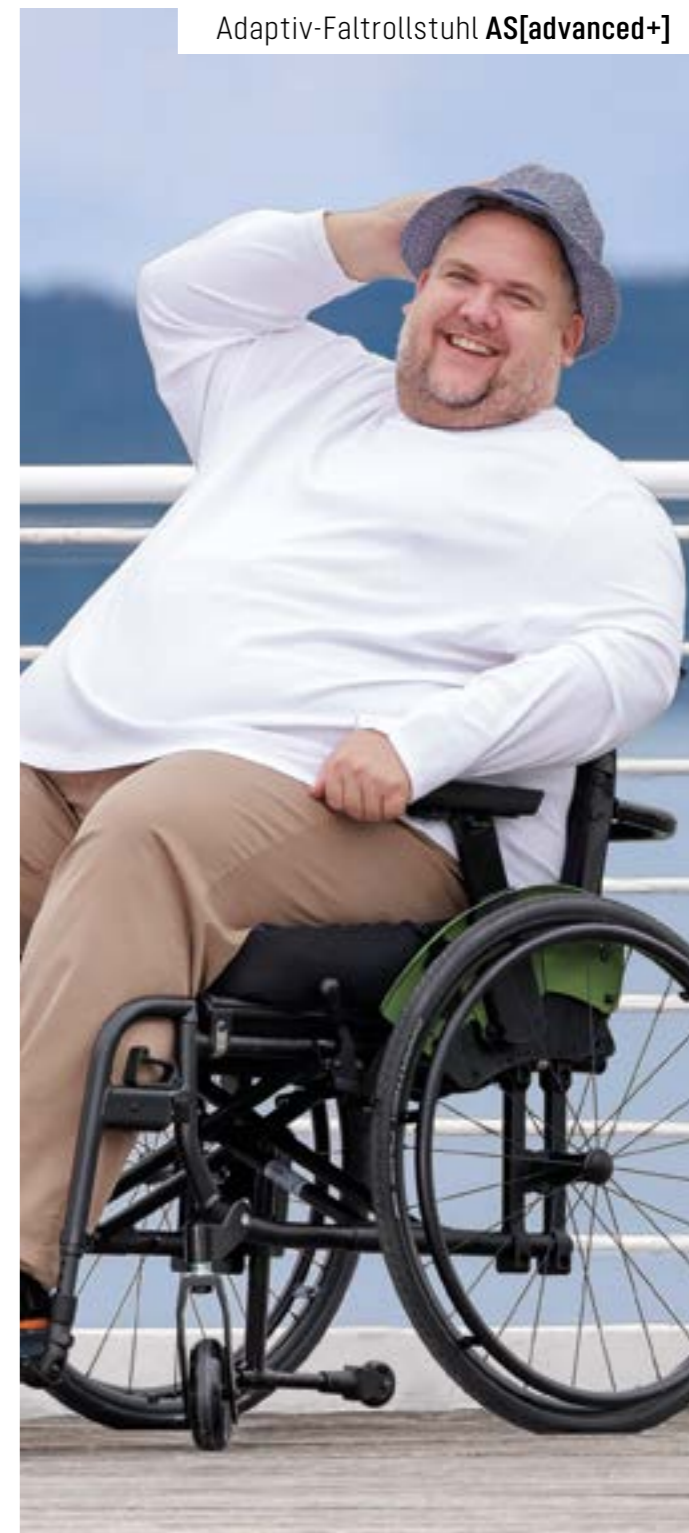
OPTIMIERTE SITZERGONOMIE: SITZTIEFE AN RAHMENLÄNGE ANGEPA SST



Nutzungsprofil

Der »AS[advanced+]« ist für hochbelastbare Versorgungen konzipiert, wenn Standard-Adaptivrollstühle hinsichtlich Stabilität, Größe oder Belastbarkeit nicht ausreichen. Er eignet sich für langfristige Mobilitätslösungen mit erhöhten Anforderungen an Robustheit, Ergonomie und Anpassbarkeit. Die verstärkte Bauweise bietet Sicherheit bei dynamischer Nutzung, häufigen Transfers oder dem Einsatz von Zusatzantrieben. Mit einer Belastbarkeit bis 160 kg sowie erweiterten Sitzbreiten- und Sitztiefenbereichen ist er auch für XL-Versorgungen und komplexe anthropometrische Anforderungen geeignet. Das modulare Baukastensystem ermöglicht eine präzise Abstimmung auf individuelle Bedürfnisse und unterstützt eine stabile Sitzhaltung sowie eine effiziente, selbstständige Fortbewegung im Alltag.

AS[advanced+] konstruiert für hochbelastbare und anspruchsvolle Versorgungen.



SONDERANFERTIGUNGEN BEI DIETZ. WIR MACHEN ES MÖGLICH.

Kein Mensch ist wie der andere. Standardlösungen stoßen schnell an ihre Grenzen – gerade bei komplexen körperlichen Einschränkungen. Unsere Sonderanfertigungen geben zurück, was im Alltag zählt: Bewegungsfreiheit, Sicherheit und echte Selbstständigkeit – 100 % individuell.

Maßgefertigte Sitz- und Rückenbauteile

Mögliche Gründe:

- Sitzplatte nach Maß
- Konturierte Rückenplatten
- Sonderhalterungen für Rücken
- Individuell positionierte Gurte
- Beckenführungen

Maßgefertigte Beinstützen und Fußplatten

Mögliche Gründe:

- Ungewöhnliche Fußgröße oder -form
- Unterschiedliche Beinlängen
- Nur ein belastbares Bein oder Fehlstellungen (z. B. Spitzfuß, Außenrotation)
- Amputation
- Bedarf an größerer oder kleinerer Auflagefläche
- Wunsch nach besonders leichter oder steifer Platte

AS(01)

DER EINSTIEG, DER MEHR KANN.



Der »AS[01]« ist der Einstieg in die Welt der Adaptiv-Rollstühle – und für viele der Beginn neuer Selbstständigkeit. Er bietet Stabilität und Sicherheit, ohne einzuengen, und unterstützt eine natürliche, unabhängige Bewegung im Alltag. Dank modularer Bauweise lässt sich der Rollstuhl passgenau konfigurieren. Jede Einstellung folgt dem Ziel, Mobilität wieder selbstverständlich zu machen.

**EINFACH PASSEND.
EINFACH SELBSTSTÄNDIG.**



Hauptmerkmale

- Adaptiv-Faltrollstuhl mit einzeln schwenk- und abnehmbaren Beinstützen in verschiedenen Ausführungen
- Intuitive Handhabung
- Fein justierbar für optimale Fahreigenschaften
- Umfangreiche Anpassmöglichkeiten ohne zusätzliche Bauteile
- Großes Baukastensystem
- Geeignet für alle Krankheitsbilder



Nutzungsprofil

Der »AS[01]« ist für eine breite Palette von Mobilitätseinschränkungen konzipiert und eignet sich besonders für Nutzende, die eine leichte, individuell anpassbare und alltagstaugliche Rollstuhlversorgung benötigen. Er ist ideal für mittel- bis langfristige Versorgungen mit hohen Anforderungen an Funktionalität, Komfort und Flexibilität. Dank variabler Sitzbreiten- und Sitztiefenbereiche sowie modularer Bauweise lässt sich der Rollstuhl präzise an unterschiedliche Körpermaße und individuelle Anforderungen anpassen – für eine ergonomische Sitzhaltung und effiziente Fortbewegung. Durch sein geringes Gewicht und den faltbaren Rahmen ist der »AS[01]« besonders gut für den mobilen Alltag geeignet, etwa für Transporte im Auto oder Reisen, und bietet zugleich ausreichende Stabilität für den täglichen Einsatz im häuslichen Umfeld, im Beruf oder in der Freizeit.

Modular konfigurierbar, faltbar und auf effiziente Alltagsmobilität ausgelegt.



Sicher & belastbar

- Shock Resistant Castor
- Harteloxierter Rahmen
- Hochfeste Aluminiumkonstruktion

Wendig & zuverlässig im Alltag

- Stufenlose Einstellung des Lenkradwinkels
- Große Auswahl an Schwerpunktpositionen
- Frei positionierbare Seitenteile
- Radsturz nachträglich anpassbar

Individuell anpassbar mit hohem Standard

- Ab 11,8 kg Leergewicht
- 2 Kniewinkel erhältlich
- Serienmäßiger Anpassrücken
- Schmales Faltmaß
- Frei konfigurierbare Sitzmaße

Belastbar bis 125 kg

Empfohlene Rollstuhlmodelle nach Indikation

| FUNKTIONALITÄTSANSPRUCH IN DEN VERSCHIEDENEN MEDIZINISCHEN FACHGEBIETEN | MASSANFERTIGUNG | FALTROLLSTÜHLE | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|
| | | AS[advanced] Rahmentyp F | AS[advanced] Rahmentyp S | AS[advanced+] Rahmentyp F | AS[advanced+] Rahmentyp S | AS[01] |
| KRANKHEITSBILDER | M-i | | | | | |
| MS Multiple Sklerose | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hoher Querschnitt | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Niedriger Querschnitt | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Spina Bifida | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| Glasknochen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Progressive Muskeldystrophie, SMA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ICP Frühkindliche Hirnschädigung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kleinwuchs | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Beinamputation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kurzzeitversorgungen nach chirurgischen-, orthopädischen Operationen | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Parkinson | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Schlaganfall | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Geriatrische Versorgungen | - | - | ✓ | - | ✓ | ✓ |
| Adipositas | - | - | - | ✓ | ✓ | - |
| Innere Medizin | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Neurologie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Orthopädie, Traumaologie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ALS | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - |

Starrrahmen-Rollstuhl M-i Optionen: siehe Bestellbogen

TECHNISCHE DATEN

| | M-i |
|------------------------------------|----------------------------|
| Farbe | siehe Tabelle Rahmenfarben |
| Sitzbreite (mm) | Nach Maß |
| Sitztiefe (mm) | Nach Maß |
| Sitzhöhe vorn (mm) | Nach Maß |
| Sitzhöhe hinten (mm) | Nach Maß |
| Rückenhöhe (mm) | Nach Maß |
| Rückenwinkel (°) | Nach Maß |
| Antriebsräder (Durchmesser Zoll) | Nach Maß |
| Lenkräder (Durchmesser mm // Zoll) | 100 / 125 // 4 / 5 |
| Radsturz | 0°, 1°, 3°, 5° |
| Max. Belastbarkeit (kg) | 125 |
| Gewicht (kg) | Ab 7,2 |

Rahmenfarben M-i

FARBE

Farbwert

| | |
|------------------------------|---------------|
| Schwefelgelb matt | RAL 1016 |
| Citringelb glänzend | Pantone 610 U |
| Tieforange glänzend | RAL 2011 |
| Verkehrsrot matt | RAL 3020 |
| Pastellviolett, Grobstruktur | RAL 4009 |
| Telemagenta glänzend | RAL 4010 |
| Violettblau matt | RAL 5000 |
| Enzianblau matt | RAL 5010 |
| Resedagrün matt | RAL 6011 |
| Apfelgrün matt | Pantone 375 U |
| Lichtgrün glänzend | RAL 6027 |
| Anthrazitgrau matt | RAL 7016 |
| Beigebraun matt | RAL 8024 |
| Cremeweiß glänzend | RAL 9001 |
| Schwarz matt | RAL 9005 |
| Schwarz glänzend | RAL 9005 |
| Schwarz, Feinstruktur | RAL 9005 |

Rahmenfarbe, individuell

Adaptiv-Rollstuhl AS[advanced] & AS[advanced+] Optionen: siehe Bestellbogen

| TECHNISCHE DATEN | AS[advanced] | AS[advanced+] |
|------------------------------------|--|-------------------------------|
| HMV-Nr. | 18.50.03.0269 | 18.50.03.3001 |
| Rahmentyp | Rahmentyp S, Beinstützen abschwenkbar und Rahmentyp F, Beinstützen fixiert, ohne Rahmeneinzug oder mit Rahmeneinzug (30 mm je Seite) | |
| Farbe | Rahmen: Schwarz Seitenteile: Schwarz / Distant Blue / Alga Green / Ruby Red / Neon Orange | |
| Sitzbreite (mm) | 340 – 520 in Schritten von 20 | 420 – 620 in Schritten von 20 |
| Sitztiefe (mm) | 360 – 540 in Schritten von 20 | 360 – 600 in Schritten von 20 |
| Sitzhöhe vorn (mm) | 387,5 – 562,5 | 400 – 562,5 |
| Sitzhöhe hinten (mm) | 387,5 – 537,5 | 387,5 – 537,5 |
| Rückenhöhe (mm) | 320 – 500 | 320 – 560 |
| Rückenwinkel einstellbar | -10° bis +10° | |
| Rückenwinkel verstellbar | -10° bis +30° | - |
| Schiebegriffhöhe (mm) | 726 – 1106 | 726 – 1166 |
| Gesamtbreite (mm) | Sitzbreite +190 | |
| Gesamtbreite gefaltet (mm) | 280 – 330 | |
| Gesamthöhe (mm) | 775 – 1015 | 775 – 1225 |
| Gesamtlänge mit Beinstützen (mm) | Sitztiefe +505 | |
| Gesamtlänge ohne Beinstützen (mm) | Sitztiefe +290 | |
| Lenkbereich (mm) | 1014 – 1458 | 1052 – 1536 |
| Armlehnenhöhe (mm) | 195 – 290 | |
| Armlehnenbreite (mm) | 51 | |
| Armlehnenlänge (mm) | 255 | |
| Unterschenkellänge 15-mm-Schritte | 290 – 510 | |
| Antriebsräder (Durchmesser Zoll) | 22 / 24 / 26 | |
| Lenkräder (Durchmesser mm // Zoll) | 100 / 125 / 150 / 175 // 4 / 5 / 6 / 7 | 125 / 150 / 175 // 5 / 6 / 7 |
| Kippstabilität (Grad) | 10° | |
| Max. Belastbarkeit (kg) | 125 | 160 |
| Gewicht (kg) | 10,7 | 12,7 |
| REF | 180260 | 180261 |

Adaptiv-Rollstuhl AS[01] Optionen: siehe Bestellbogen

| TECHNISCHE DATEN | AS[01] |
|------------------------------------|--|
| HMV-Nr. | 18.50.03.0213 |
| Rahmentyp | Rahmentyp S, Beinstützen abschwenkbar |
| Farbe | Rahmen: Mattschwarz Seitenteile: Petrol / Kobaltblau / Schwarz / Garnet Red |
| Sitzbreite (mm) | 380 – 500 in Schritten von 20 |
| Sitztiefe (mm) | 360 – 570 in Schritten von 30 |
| Sitzhöhe vorn (mm) | 412,5 – 525 |
| Sitzhöhe hinten (mm) | 387,5 – 525 |
| Rückenhöhe (mm) | 290 – 500 in Schritten von 30 |
| Rückenwinkel einstellbar | einstellbar -5° / 0° / 5° / 10° / 15° |
| Rückenwinkel verstellbar | - |
| Schiebegriffhöhe (mm) | 860 – 980 je nach Rückenhöhe (optional +100 verstellbar) |
| Gesamtbreite (mm) | Sitzbreite +200 |
| Gesamtbreite gefaltet (mm) | 280 mit Rädern / 300 mit Rädern und TB |
| Gesamthöhe (mm) | 790 – 1140 |
| Gesamtlänge mit Beinstützen (mm) | Sitztiefe +535 |
| Gesamtlänge ohne Beinstützen (mm) | Sitztiefe +320 |
| Lenkbereich (mm) | bei Sitztiefe 450: 1010 |
| Armlehnenhöhe (mm) | 220 – 260 |
| Armlehnenbreite (mm) | 60 |
| Armlehnenlänge (mm) | 250 Desk / 350 Long verwendbar |
| Unterschenkellänge 15-mm-Schritte | 290 – 510 |
| Antriebsräder (Durchmesser Zoll) | 22 / 24 / 26 |
| Lenkräder (Durchmesser mm // Zoll) | 125 / 150 / 175 // 5 / 6 / 7 |
| Kippstabilität (Grad) | 10° |
| Max. Belastbarkeit (kg) | 125 |
| Gewicht (kg) | ab 11,8 |
| REF | 180254 |



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.**