

AS[01] und AS[01]RF –
für eine Versorgung mit Weitblick.



Adaptiv-Rollstühle AS[01] und AS[01] RF.

So gut wie maßgeschneidert.

Die für neurologische Versorgungen konzipierten Adaptiv-Rollstühle geben das sichere Gefühl perfekter Stimmigkeit von Anfang an. Die modulare Bauweise erlaubt die ideale Zusammenstellung der passenden Komponenten bereits im Vorfeld. Ein durchdachtes, bis ins Detail justierbares System ermöglicht die bedarfsgerecht an die individuellen Anforderungen des Anwenders angepasste Feineinstellung. Ein Höchstmaß an Freiheit für optimale Beweglichkeit und Komfort.





Komfort durch Konfigurationsvielfalt.

22 mögliche Kombinationen aus Sitztiefe und Sitzbreite. Plus 7 unterschiedliche Rückenpolster. Plus flexibel wählbare Anbauteile wie Beinstützen oder Seitenteile. Plus Spezialoptionen wie Greifreifen für Tetraplegiker. Plus ADI Rückensysteme und Vicair Active O2-Kissen.

Gleich maximaler Komfort und bestmögliche Mobilität.



AS(01)

Für den Alltag erprobt

- Adaptiv-Faltrollstuhl mit einzeln schwenk- und abnehmbaren Beinstützen in verschiedenen Ausführungen
- Leicht in der Handhabung mit perfekten Fahreigenschaften
- Umfangreiche Anpassmöglichkeiten ohne zusätzliche Bauteile
- Schmales Faltmaß für den leichten Transfer
- Belastbar bis 125 kg/150 kg
- Geeignet für alle Krankheitsbilder

Die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten für eine individuelle Anpassung finden Sie in den jeweiligen Online-Bestellbögen.



Abb. mit den Optionen
– ADI-Rückensystem
– Vicair Active O2-Sitzkissen

AS(01)RF

*Weitere Details siehe auf Seite 21.

... in der Freizeit oder im Beruf*.

- Adaptiv-Faltrollstuhl mit integrierten Beinstützen (sehr hohe Rahmenstabilität)
- Kompakter Vorderbau, hohe Sitzstabilität im Becken- und Hüftbereich
- Beinstützen gerade oder mit Rahmeneinzug (kleinerer Kniewinkel von 85° möglich)
Adduktion: -30 mm von jeder Seite, mehr Führungsstabilität im Beinbereich
- Schmales faltmaß für den leichten Transfer
- Belastbar bis 125 kg/150 kg
- Umfangreiche Anpassmöglichkeiten ohne zusätzliche Bauteile
- Auch für Querschnittversorgungen geeignet



ISO-7176-19-geprüfte Rollstühle.

Für uns ist Sitzenbleiben keine Strafe, sondern ein Komfortkriterium. Als erfolgreiche Absolventen des nach ISO-Norm 7176-19 durchgeführten Crashtests dürfen die Adaptiv-Rollstühle AS[01] und AS[01]RF als Sitzoption für die Personenbeförderung in einem Fahrzeug genutzt werden.



Sehr hohe Modularität ohne Zusatzteile.
Kurz: ein intelligentes Produkt.

Intelligenz für Effizienz.

Die Idee hinter den Adaptiv-Rollstühlen: effiziente Anpassbarkeit und Variantenvielfalt ohne eine unüberschaubare Flut von Zusatzteilen. Ermöglicht durch modular wählbare Bauteile und ein intelligentes System funktionaler Einstellmöglichkeiten direkt am Rollstuhl.

Klare Formensprache.

Kein Bauteil, das nicht auch eine Funktion hat. Der AS[01] und der AS[01]RF kombiniert eine auf Effizienz in der Versorgung ausgegerichtete Funktionalität mit schnörkellosem Design. Eine Klarheit, die Ruhe ausstrahlt – und Lust auf Bewegung macht.

Qualität – made in Karlsbad.

Können kommt von Karlsbad. Jeder Adaptiv-Rollstuhl durchläuft die eigens dafür eingerichtete Montage-Linie am hiesigen Firmenhauptsitz von DIETZ. Qualität aus Expertenhand – made in Germany.

AS[01] und AS[01]RF. Das effektive Produkt-System – made in Germany.



Einfache Radstands- und Sitzhöhenverstellung
für den optimalen Fahrkomfort



Wahlweise integrierte und höhenverstellbare
Armauflagen



Extrem stabile Lenkradaufnahme, daher
sehr gut geeignet für Zusatzantriebe

Die umfangreichen Optionen und Zubehöre finden Sie in den jeweiligen Bestellbögen.

Vielfältige Sonderbauten sind jederzeit auf Anfrage möglich.

Wenden Sie sich bitte dazu an Ihren DIETZ Gebiets-Verkaufsleiter oder an Ihre*n Kundenberater*in im Innendienst.



Kobaltblau



Anthrazit



Atomic Umbra metallic



Petrol metallic



Mattschwarz



Perlweiß

Optionen für mehr Komfort und ein verbessertes Fahrverhalten.



Anti-Dekubitus-Kissen VICAIR Active O2.

Das VICAIR Active O2 ist das ideale Sitzkissen für Nutzer, die sich häufig umsetzen. Die Vorderseite aus Schaumstoff vereinfacht den Transfer. Gleichzeitig bieten die mit SmartCells gefüllten hinteren Kammern optimalen Hautschutz und Komfort. Durch die Trochanterabstützung wird der Druck neu verteilt und eine Vertiefung zur Entlastung der Sitzbeinhöcker geschaffen. Eine Schaumstoffbarriere zwischen den SmartCell Kammern und der Schaumstoff-Vorderseite minimiert zudem das Verrutschen nach vorne.

Das VICAIR Active O2 wird standardmäßig mit einem atmungsaktiven, waschbaren 3-D-Mesh Bezug geliefert.

- HMV-Nr: 11.39.04.2010 (6 cm) / 11.39.04.2011 (9 cm)
- Möglich bis Dekubitusgrad IV
- Einfacher Transfer
- Hervorragende Seiten- und Frontstabilität
- Trochanterabstützung



ADI-Rückensystem – das Leichtgewicht.

Bei allen ADI-Rückensystemen steht sowohl die optimale Positionierung, als auch ein leichtes Handling bei der Anpassung des Rückens an die individuellen Bedürfnisse im Vordergrund. Die unterschiedlichen Varianten sorgen dafür, dass jeder Benutzer das perfekt für ihn geeignete Rückensystem findet. Es stehen verschiedene Konturtiefen zur Auswahl.

- Rückenplatte aus Aluminium
- Rollstuhlbreiten 22 bis 51 cm
- Höhen: 33 / 41 / 46 / 51+
- Konturtiefen: 6,25 / 10 cm



24"-Leichtlauftrad, Hohlkammerfelge, Greifreifen Aluminium, radial gespeicht, Nabe/Felge schwarz



24"-Felge, Greifreifen & Nabe in Aluminium, tangential gespeicht, inkl. Trommelbremse für Begleitperson



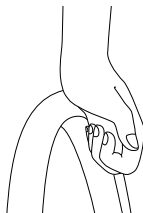
Leichtlauftrad Alucore, 125 mm



PU-Softrolle, pannensicher, 150 mm

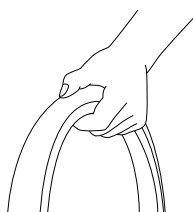


PU, pannensicher, auf Kunststofffelge, 175 mm



Greifreifen »TETRA-GRIPP«

Der Aluminiumgreifreifen für Tetraplegiker oder andere Rollstuhlfahrer mit fehlender oder eingeschränkter Hand- und Fingerfunktion ist vollständig mit einer extrem haltbaren Antirutsch-Kunststoffschicht ummantelt und bietet beim Antreiben des Rollstuhls – ausschließlich durch den Druck des Handballens – einen optimalen Grip.



Greifreifen »ERGO-GRIPP«

Beim Antreiben des Rollstuhls bietet das spezielle Profil der eingepassten Gummilippe den optimalen Grip. Gleichzeitig werden Daumensattel- und Handgelenk durch den Polstereffekt der Gummieinlage geschont. Beim Bremsen an der eloxierten Außen- und Unterseite wird dieser Greifreifen nicht heiß. Die Gummieinlage ist verdreh- sowie abrutschsicher und kann ausgetauscht werden.



Komponenten & Konfigurationen AS[01] / AS[01]RF.

WICHTIGE INFORMATION

Da ein Produkt in unbestimmten Intervallen neue Updates erhält, ist es dringend erforderlich, dass Sie bei einer Bestellung/Konfiguration unbedingt den online verfügbaren Bestellbogen verwenden.

Den aktuellen Bestellbogen finden Sie unter **www.dietz-reha.com** im Downloadbereich der Adaptiv-Rollstühle AS[01] und AS[01]RF.

Für Ihre Bestellung benutzen Sie bitte nur die online verfügbaren Bestellbögen!

Technische Daten AS[01]

HMV-Nr.	18.50.03.0213 [bis 125 kg]	18.50.03.0222 [bis 150 kg]
Farben	Rahmen Mattschwarz Seitenteile Perlweiß / Petrol / Atomic Umbra / Titangrau / Kobaltblau / Schwarz	
Sitztiefe (cm)	36 bis 45 in Schritten von 3 cm	48 bis 57 in Schritten von 3 cm
Sitzbreite (cm)	38 bis 54 in Schritten von 2 cm	
Sitzhöhe vorn (cm)	41,25 bis 52,5	
Sitzhöhe hinten (cm)	41,25 bis 52,5	
Rückenhöhe (cm)	29 bis 50 in Schritten von 3 cm	
Rückenwinkel (Grad)	einstellbar -5° / 0° / 5° / 10° / 15°	
Schiebegriffhöhe (cm)	86 – 98 je nach Rückenhöhe (optional + 10 verstellbar)	
Gesamtbreite (cm)	Sitzbreite +20 cm	
Gesamtbreite gefaltet (cm)	28 mit Rädern / 30 mit Rädern und TB	
Gesamthöhe (cm)	max. 98 bei Rückenhöhe 50	
Gesamtlänge mit Beinstützen (cm)	Sitztiefe +45	
Gesamtlänge ohne Beinstützen (cm)	Sitztiefe +33	
Armlehnenhöhe (cm)	22 bis 26	
Armlehnenbreite (cm)	6	
Armlehnenlänge (cm)	25 Desk / 35 Long verwendbar	
Unterschenkellänge (cm)	37 bis 51 in Schritten von 1,5 cm	
Antriebsräder (Durchmesser Zoll)	24	
Lenkräder (Durchmesser cm // Zoll)	12,5 / 15 / 17,5 // 5 / 6 / 7	
Kippstabilität (Grad)	10°	
Max. Belastbarkeit (kg)	125	150
Gewicht (kg)	ab 12,8	

Preis Basiskonfiguration (EUR zzgl. der gesetzlichen MwSt.)

ab 1.950,00

inkl. Seitenteile und geteilte Beinstützen

Technische Daten AS[01]RF

HMV-Nr.	18.50.03.0248 [bis 125 kg]	18.50.03.0247 [bis 150 kg]
Farben	Rahmen Mattschwarz Seitenteile Perlweiß / Petrol / Atomic Umbra / Titangrau / Kobaltblau / Schwarz	
Sitztiefe (cm)	36 bis 45 in Schritten von 3 cm	48 bis 57 in Schritten von 3 cm
Sitzbreite (cm)	38 bis 54 in Schritten von 2 cm	
Sitzhöhe vorn (cm)	41,25 bis 52,5	
Sitzhöhe hinten (cm)	41,25 bis 52,5	
Rückenhöhe (cm)	29 bis 50 in Schritten von 3 cm	
Rückenwinkel (Grad)	einstellbar -5° / 0° / 5° / 10° / 15°	
Schiebegriffhöhe (cm)	86 – 98 je nach Rückenhöhe (optional + 10 verstellbar)	
Gesamtbreite (cm)	Sitzbreite +20 cm	
Gesamtbreite gefaltet (cm)	28 mit Rädern / 30 mit Rädern und TB	
Gesamthöhe (cm)	max. 98 bei Rückenhöhe 50	
Gesamtlänge mit Beinstützen 77° (cm) <small>abhängig von Sitztiefe und Hinterradposition</small>	bei BS 77° Sitztiefe +55 cm // bei BS 82° Sitztiefe +52 cm	
Armlehnenbreite (cm)	6	
Armlehnenlänge (cm)	25 Desk / 35 Long verwendbar	
Unterschenkellänge (cm)	37 bis 51 in Schritten von 1,5 cm	
Antriebsräder (Durchmesser Zoll)	24	
Lenkräder (Durchmesser cm // Zoll)	12,5 / 15 // 5 / 6	
Kippstabilität (Grad)	10°	
Max. Belastbarkeit (kg)	125	150
Gewicht (kg)	ab 12	ab 12,5

Preis Basiskonfiguration (EUR zzgl. der gesetzlichen MwSt.)

ab 2.030,00

inkl. Seitenteile

Druckfehler, Irrtümer und Preis- oder Produktänderungen vorbehalten.
© DIETZ GmbH, Karlsbad.

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

Stand 02/2019. V06

Manuelle Rollstühle

DIETZ Power // Elektro-Rollstühle

Rollatoren

Gehwagen

Gehhilfen / Alltagshilfen

Scooter

Elektro-Antriebe

Bad & WC

XXL-Produkte

Anti-Dekubitus

CustomLine (XXL-Sonderbau)



strack Patienten-
und Pflegebedarf

Strack AG
Ebnatstrasse 125
8200 Schaffhausen

052 630 31 60
www.strack.ch
info@strack.ch

