

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



Adaptiv-Rollstühle AS[01] und AS[01]RF – denn jeder Moment ist Bewegung.

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.

So gut wie maßgeschneidert.





Hohe Flexibilität.

36 mögliche Kombinationen aus Sitztiefe und Sitzbreite beim AS[01] bzw. 3 x 28 beim AS[01]RF.

Plus 7 unterschiedliche Rückenpolster.

Plus flexibel wählbare Anbauteile wie Beinstützen oder Seitenteile.

Plus das Verkürzen der Beinstützen im Sonderbau.

Plus Spezialoptionen wie Greifreifen für Tetraplegiker.

Plus ADI Rückensysteme.

Plus Vicair Active O2-Kissen.

Gleich maximaler Komfort und bestmögliche Mobilität.



Abb. mit der Option
– Vicair Active 02-Sitzkissen

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 Transport
- 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 02-Sitzkissen

AS(01)RF

... in der Freizeit oder im Beruf.

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

Weitere Details
auf Seite 17.



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.

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 kombinieren 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.

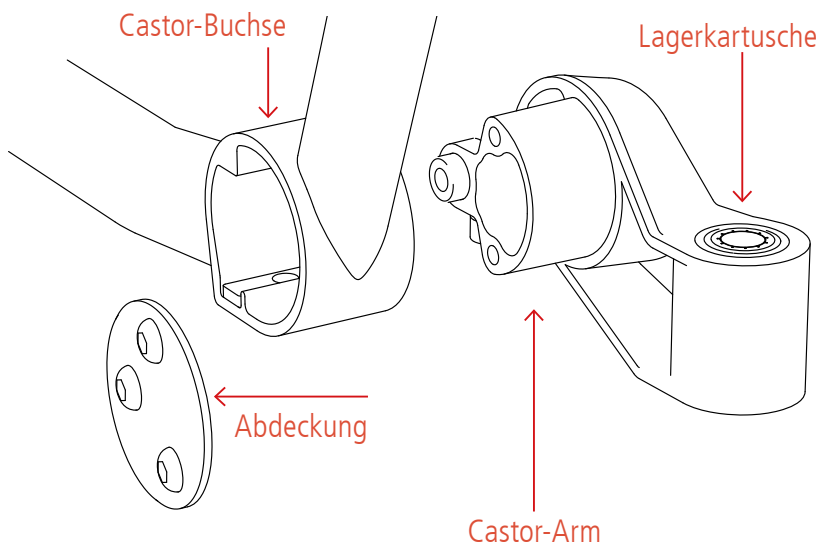
Das effektive Produkt-System – Made in Germany.



Einfache Radstands- und Sitzhöhenverstellung
für den optimalen Fahrkomfort



Wahlweise integrierte und höhenverstellbare
Armauflagen



CASTOR-SR

Der Name »CASTOR Shock Resistant« steht für eine extrem stabile, winkelverstellbare Lenkradaufnahme. Der Castor-Arm sitzt formschlüssig in der Castor-Buchse und erhält dadurch bereits seine hohe Festigkeit gegen Schläge von Bordsteinkanten oder ähnlichen Hindernissen. Die Schrauben dienen lediglich zur Befestigung der Abdeckkappe.

Die gegen äußere Einflüsse unempfindliche Lagerkartusche dient zur Aufnahme der Lenkradachse.

Die gesamte Konstruktion bietet so auch ausreichenden Schutz, wenn der Rollstuhl mit einem Zusatzantrieb ausgerüstet wird.

Die umfangreichen Optionen und Zubehöre finden Sie in den jeweiligen Bestellbögen.
Sonderbauten sind jederzeit auf Anfrage möglich.



Kobaltblau metallic



Petrol metallic



Atomic Umbra metallic



Mattschwarz



Perlweiß metallic



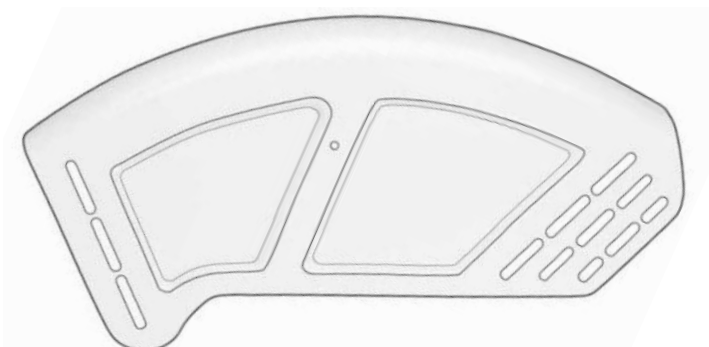
Titangrau metallic



Garnet Red metallic

SONDERLACKIERUNG:

Auf Anfrage können der Seitenrahmen und der Kleiderschutz oder der Kleiderschutz mit Armauflage in einer beliebigen Farbe aus dem RAL*-Spektrum lackiert werden. Beachten Sie dazu die Hinweise in den Bestellbögen.



*Die Bezeichnung RAL, das Logo RAL sowie die sonstigen konkreten Gestaltungen der RAL Produkte, wie beispielsweise RAL K5 CLASSIC oder RAL K7 CLASSIC sind national und international registrierte Marken der RAL gGmbH bzw. von RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V.

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)
- 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: 25 / 33 / 41 / 46 / 51+ cm
- Konturtiefen: 6,25 / 10 cm

Laufäder



Beispiel: 24" Leichtlaufad mit Hohlkammerfelge, radial gespeicht



Beispiel: 24" Standardfelge, tangential gespeicht, inkl. Trommelbremse für Begleitperson

Größe	Laufad	Greifreifen / Nabe	Speichung	Nabe / Felge	Greifreifen	Bereifung	Trommelbremse für Begleitperson
22"	Standard	Aluminium	tangential	schwarz eloxiert	schwarz eloxiert	PU schwarz oder Luft Marathon plus	wahlweise
24"	Standard	Aluminium	tangential	schwarz eloxiert	silber	PU schwarz oder Luft Marathon plus	nein
24"	Standard	Aluminium	tangential	schwarz eloxiert	silber	PU grau oder Luft Marathon plus	ja
26"	Standard	Aluminium	tangential	schwarz eloxiert	schwarz eloxiert	PU grau oder Luft Marathon plus	wahlweise
24"	Leichtlaufad mit Hohlkammerfelge	Aluminium	radial	schwarz eloxiert	schwarz eloxiert / Atomic-Umbra	PU schwarz oder Luft Marathon plus	nein

Lenkräder



Leichtlaufad Alucore 125 mm
Felge silber eloxiert
oder schwarz pulverbeschichtet



PU-Softrolle
pannensicher, 125 mm



PU-Softrolle
pannensicher, 150 mm

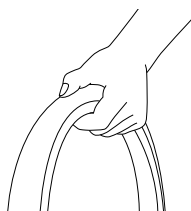


PU, pannensicher,
auf Kunststofffelge, 175 mm



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 Gummi-Lippe den optimalen Grip. Gleichzeitig werden Daumensattel- und Handgelenk durch den Polstereffekt der Gummi-Einlage geschont. Beim Bremsen an der eloxierten Außen- und Unterseite wird dieser Greifreifen nicht heiß. Die Gummi-Einlage 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.

Die aktuellen Bestellbögen für die Adaptiv-Rollstühle AS[01] und AS[01]RF finden Sie unter **<https://shop.dietz-group.de>** im Downloadbereich des jeweiligen Artikels.

Technische Daten AS[01]

HMV-Nr.	18.50.03.0213 [bis 125 kg]	18.50.03.0222 [bis 150 kg]
Farben	Rahmen Mattschwarz. Seitenteile: Atomic Umbra metallic / Garnet Red metallic / Kobaltblau metallic Perlweiß metallic / Petrol metallic / Schwarz / Titangrau metallic Individuelle Auswahl nach RAL auf Anfrage	
Sitztiefe (cm)	36–45 in Schritten von 3 cm	48–57 in Schritten von 3 cm
Sitzbreite (cm)	36–54 in Schritten von 2 cm	
Sitzhöhe vorn (cm)	41,25–52,5	
Sitzhöhe hinten (cm)	38,75–55	41,25–55
Rückenhöhe (cm)	29–50 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 +18 cm	
Gesamtbreite gefaltet (cm)	28 mit Rädern / 30 mit Rädern und TB	
Gesamthöhe (cm)	min. 79 / max. 114	
Gesamtlänge mit Beinstützen (cm)	Sitztiefe +45	
Gesamtlänge ohne Beinstützen (cm)	Sitztiefe +33	
Lenkbereich mind. (cm)	bei Sitztiefe 45: 101	bei Sitztiefe 51: 115
Armlehnenhöhe (cm)	22–26	
Armlehnenbreite (cm)	6	
Armlehnenlänge (cm)	25 Desk / 35 Long verwendbar	
Unterschenkellänge (cm)	37–51 in Schritten von 1,5 cm	
Antriebsräder (Durchmesser Zoll)	22 / 24 / 26	
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	ab 13,3

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: Atomic Umbra metallic / Garnet Red metallic / Kobaltblau metallic Perlweiß metallic / Petrol metallic / Schwarz / Titangrau metallic Individuelle Auswahl nach RAL auf Anfrage	
Sitztiefe (cm)	36–45 in Schritten von 3 cm	48–51 in Schritten von 3 cm
Sitzbreite (cm)	36*–54 in Schritten von 2 cm	
Sitzhöhe vorn (cm)	41,25–52,5	
Sitzhöhe hinten (cm)	38,75–55	41,25–55
Rückenhöhe (cm)	29–50 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 +18 cm	
Gesamtbreite gefaltet (cm)	28 mit Rädern / 30 mit Rädern und TB	
Gesamthöhe (cm)	min. 79 / max. 114	
Gesamtlänge mit Beinstützen 77° (cm) <small>abhängig von Sitztiefe und Hinterradposition</small>	Sitztiefe +55 cm	
Gesamtlänge mit Beinstützen 82° (cm) <small>abhängig von Sitztiefe und Hinterradposition</small>	Sitztiefe +52 cm	
Lenkbereich mind. (cm)	bei Sitztiefe 45: 96	bei Sitztiefe 51: 106
Armlehnenhöhe (cm)	22–26	
Armlehnenbreite (cm)	6	
Armlehnenlänge (cm)	25 Desk / 35 Long verwendbar	
Unterschenkellänge (cm)	37–51 in Schritten von 1,5 cm	
Antriebsräder (Durchmesser Zoll)	22 / 24 / 26	
Lenkräder (Durchmesser cm // Zoll)	12,5 / 15 // 5 / 6	
Kippstabilität (Grad)	10°	
Max. Belastbarkeit (kg)	125	150
Gewicht (kg)	ab 12	ab 12,5

*Sitzbreite 36 beim AS[01]RF nur ohne Rahmeneinzug erhältlich

DIETZ Rehab ist eine eingetragene Marke der DIETZ GmbH.
Druckfehler, Irrtümer und Preis- oder Produktänderungen vorbehalten.
© DIETZ GmbH, 76307 Karlsbad.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung von
DIETZ GmbH, 76307 Karlsbad.

Stand 07/2022. V08

Adaptiv-Rollstühle / Manuelle Rollstühle

DIETZ Power Elektro-Rollstühle

Rollatoren

Gehhilfen

Scooter

Bad & WC

XL-/XXL-Produkte

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