

**AIRIDE** RIDE  
WITH  
AIR



Der neue luftgefederte  
Elektro-Rollstuhl  
mit dem modularen  
Baukasten-System



Abb. Winkel- und höhenverstellbare Beinstützen  
optional gegen Mehrpreis



**Luftgefederter Elektro-Rollstuhl – AIRIDE**

## Einsatzbereiche

Die neue Generation der luftgefederten Airide Elektrollstühle für den Innenbereich und Außenbereich überzeugt mit durchdachten Ausstattungsmerkmalen und modernem Design.

- Mit dem Nutzergewicht von 160 kg erfüllt der Airide die hohen Anforderungen für schwergewichtige Nutzer.
- Im Außenbereich ist der Airide bei längeren Fahrstrecken mit dem luftgefederten Fahrwerk und seiner hochwertigen Sitz- und Rückenpolsterung bequem und komfortabel zu fahren.
- Im Innenbereich ist der Airide mit seinem kompakten Fahrwerk auch in engen Räumen exakt zu fahren.

## Anpassung

- Sitzbreiten von 43-53 cm mit der teleskopierbaren Sitzeinheit und Seitenteilen einstellbar.
- Sitztiefen können von 43-55 cm über die Verstellung der Rückenlehne eingestellt werden.
- Standard- bzw. Komfort-Sitz- und Rückenpolster erfüllen höchste Ansprüche für entspanntes Sitzen.
- Benutzerkomfort ist durch Optionen wie elektrische Sitz- und Rückenkantelung, elektrischer Sitzhub oder elektrisch verstellbaren Beinstützen gewährleistet.












## Bedienung

Eine hervorragende Leistungsfähigkeit ist mit der bewährten VR2- oder R-Net-Steuerung bestens gelöst.

Die stoßgeschützte Beleuchtungsanlage nach StVZO garantiert eine lange Lebensdauer und wird über Plug & Play Steckerkontakte in den Armlehnen mit Strom versorgt.

## Zubehör (optional)

- Kopfstütze, verstellbar
- Gehstützenhalter
- Sicherheitsgurt
- Rückspiegel
- Beinstützen winkel- und höhenverstellbar mit Gasdruckfedern
- Beinstützen winkel- und höhenverstellbar, elektr.
- Elektr. Sitzverstellung
- Elektr. Rückenverstellung
- Elektr. Sitzhub
- Steuerung für die Begleitperson

Maße und Gewichte	Sitzbreite	Sitzhöhe <sup>1</sup>	Sitztiefe	Rückenhöhe	Gesamtbreite	Ges. breite gefaltet	Gesamthöhe	Gesamtlänge <sup>2</sup>	Seitenteilhöhe	Leergewicht <sup>3</sup>	Belastbarkeit
											
Airide RWD / FWD	43	45-48	43-55	48	65	---	110	92/115	17-26	73/123	160
	45	45-48	43-55	48	65	---	110	92/115	17-26	73/123	160
	48	45-48	43-55	48	68	---	110	92/115	17-26	73/123	160
	50	45-48	43-55	48	70	---	110	92/115	17-26	73/123	160
	53	45-48	43-55	48	73	---	110	92/115	17-26	73/123	160

<sup>1</sup> Sitzhöhe zzgl. Höhe der gewählten Sitzeinheit

<sup>2</sup> Gesamtlänge ohne/mit Beinstützen

<sup>3</sup> Leergewicht ohne/mit Batterien

We care 

Vertrieb durch:



UHC GmbH

Daimlerstr. 12  
D-76316 Malsch

Telefon 0 72 46 / 94 32 100  
Telefax 0 72 46 / 94 32 109

E-mail: [info@uhc-gmbh.de](mailto:info@uhc-gmbh.de)  
<http://www.uhc-gmbh.de>



Hersteller:

Van Os Medical B.V.  
Koperslagerij 9  
NL-4651 Steenbergse

## Merkmale auf einen Blick:

- Grundrahmen aus hochwertigem Aluminium
- Luftfederung an den Antriebsrädern
- Antriebsräder 14" / Lenkräder 10"
- Seitenteile höhenverstellbar, abnehmbar
- Antikipp-Stützrollen serienmäßig
- Hochleistungsmotoren 2 x 450 W
- Akkupack 2 x 12 V / 50 Ah, optional 2 x 12 V / 75 Ah
- Ladegerät 24 V / 5 A, optional 24 V / 8 A
- Stoßsichere Beleuchtungsanlage nach StVZO
- Standardsitz und Standardrücken serienmäßig, Komfortsitz und Komfortrücken optional, Rückenteil 4-fach mechanisch verstellbar 90-110°
- Leergewicht ohne/mit Batterien 73 kg/123 kg
- Max. Zuladung 160 kg
- Rahmenfarbe silber



## X-TEND

Ausgestattet mit dem Elektronik-Power-Modul VR2 mit 2 Aktuatoren. Neben der serienmäßigen Beleuchtung nach StVZO kann eine weitere Option wie z.B. E-Rücken oder E-Sitz gesteuert werden.



- Joystick für Beleuchtung und Steuerungsmodul
- Elektronik-Power-Modul VR2 mit 2 Aktuatoren

## S-PREME

Ausgestattet mit dem Elektronik-Power-Modul R-Net mit 8 Aktuatoren. Neben der serienmäßigen Beleuchtung nach StVZO können 7 weitere Optionen wie z.B. E-Rücken, E-Sitz, E-Sitzkantelung, E-Sitzhub oder E-Beinstützen gesteuert werden.



- Joystick R-Net für Beleuchtung und Steuerungsmodul
- Elektronik-Power-Modul R-Net mit 8 Aktuatoren
- Beleuchtungs- und Aktuatorenmodul





Rückenlehne  
mechanisch verstellbar

Sitz-Kantelung  
elektrisch, optional



Sitzhub und Kantelung  
elektrisch, optional



Beleuchtung nach StVZO  
stoßgeschützt



Plug & Play Steckerkontakte  
an den Armlehnen



Joystick abschwengbar  
serienmäßig



Luftgefederter Vorderrahmen  
einstellbar



Standard-Beinstützen  
abschwengbar, abnehmbar



Winkelverstellbare Beinstützen  
über Gasdruckfedern, optional



Winkelverstellbare Beinstützen  
elektrisch verstellbar, optional