

Anpassbogen AIRIDE Go!



UHC GmbH
Daimlerstr. 12
76316 Malsch

Kostenvoranschlag
 Bestellung

Adresse:	Kd-Nr.: <input type="text"/>
Einkäufer:	_____
Telefon:	_____
Bestelldatum:	_____
Kommission:	_____

AIRIDE Go! Elektro-Rollstuhl

als Heck- oder Frontantrieb RWD / FWD einsetzbar • 6 km/h

Basismodell mit Batterien 2 x 12 V / 50 Ah, Ladegerät 5 A und Beleuchtungsanlage nach StVZO

- Sitzbreite: 43 – 50 cm • Sitztiefe 43 – 50 cm • Rahmenfarbe silber
- Armlehnen höhenverstellbar 28 – 36 cm • Beinstützen abschwengbar, abnehmbar
- Stützrollen • Luftbereifung • Joystick abschwengbar links oder rechts montiert

**Max. Benutzer-
gewicht 160 kg**

Modell / Antrieb		
Bestell-Nr.	Bezeichnung	VK-Preis €
<input type="checkbox"/> AIRIDE Go! RWD	Basismodell mit Heckantrieb HMV-Nr. 18.50.04.0xxx	5.620,00
<input type="checkbox"/> AIRIDE Go! FWD	Basismodell mit Frontantrieb HMV-Nr. 18.50.04.1xxx	6.120,00

Beinstützen*		
<input type="checkbox"/> AR-08500650	Standard-Beinstützen abnehmbar, abschwengbar, Paar	● 0,00
<input type="checkbox"/> AR-08500640	Höhenverstellbare Beinstützen mit Gasdruckfedern, Paar	○ 448,00
<input type="checkbox"/> AR-08500660	Höhenverstellbare Beinstützen, elektrisch verstellbar, Paar <i>*Nicht in Verbindung mit elektrischer Sitz- bzw. Rückenverstellung</i>	○ 1.792,00
<input type="checkbox"/> AR-08500800	Beinstumpfauflage links	○ 224,00
<input type="checkbox"/> AR-08500850	Beinstumpfauflage rechts	○ 224,00

Sitzbreite			
<input type="checkbox"/> Sitzbreite 43 cm	●	<input type="checkbox"/> Sitzbreite 48 cm	●
<input type="checkbox"/> Sitzbreite 45 cm	●	<input type="checkbox"/> Sitzbreite 50 cm	○
			421,00

Sitztiefe			
<input type="checkbox"/> Sitztiefe 43 cm	●	<input type="checkbox"/> Sitztiefe 48 cm	●
<input type="checkbox"/> Sitztiefe 45 cm	●	<input type="checkbox"/> Sitztiefe 50 cm	○
			172,00

Sitzhöhe*			
Vorne:		Hinten:	
<input type="checkbox"/> Sitzhöhe 47 cm	<input type="checkbox"/> Sitzhöhe 45 cm	<input type="checkbox"/> Sitzhöhe 47 cm	<input type="checkbox"/> Sitzhöhe 45 cm
*Sitzhöhe vom Boden bis Oberkante Rahmen. Die tatsächliche Sitzhöhe erhöht sich je nach Wahl der Sitzeinheit um mind. 5 cm!			

