

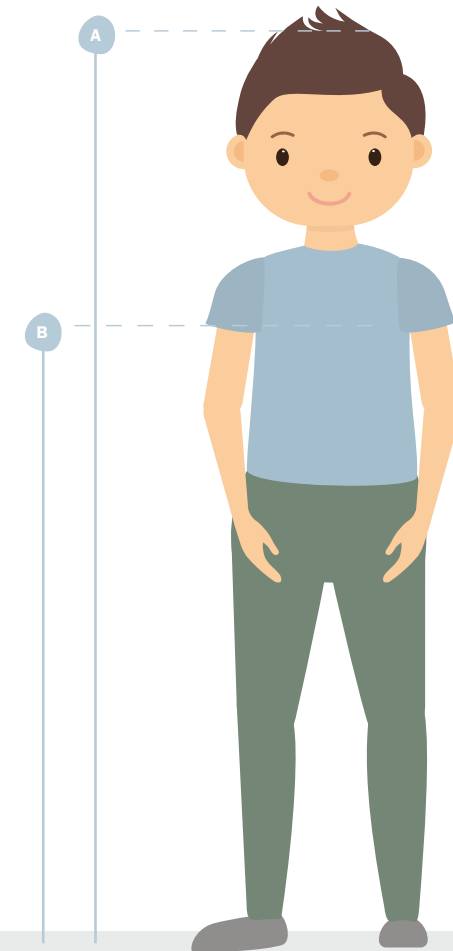
R82 Rabbit Up Missanleitung für Nutzermaße

Finden Sie in einfachen Schritten die richtige Rabbit Up Größe für Ihr Kind.

Rabbit Up – Nutzermaße

Rabbit Up Stehständer (Standard und mobil)	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
A Ungefähre Nutzergröße	870–1000 mm	1000–1390 mm	1110–1490 mm	1230–1800 mm
B Max. Achselhöhe	740 mm	1080 mm	1190 mm	1420 mm
Max. Nutzergewicht	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg
Ungefähres Alter	1–3	4–10	5–12	7–18

Für die Antriebsräder empfehlen wir, die größtmögliche Radgröße zu wählen. Details siehe Missanleitung für Antriebsräder auf Seite 2.



R82 Rabbit Up

Messanleitung für Antriebsräder

Gr.	Radgröße	Änderung des Sturzwinkels +6°		Änderung des Sturzwinkels +3°		Standard		Änderung des Sturzwinkels -3°		Änderung des Sturzwinkels -6°	
		A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
1	22"	N/A	N/A	N/A	N/A	369	633	395	610	423	587
	24"	299	686	326	659	356	635	384	607	414	582
	26"	280	691	310	662	342	635	373	604	406	576
2	26"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	460	651	493	623
	29"	337	748	371	713	409	682	444	646	482	614
	32"	318	754	355	716	396	681	435	642	476	606
3	26"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	510	701	543	673
	29"	387	798	421	763	459	732	494	696	532	664
	32"	368	804	405	766	446	731	485	792	526	656
4	32"	406	793	445	755	486	719	525	681	N/A	N/A
	36"	384	802	427	759	473	719	517	676	N/A	N/A

- **Wählen Sie die Größe der Antriebsräder**

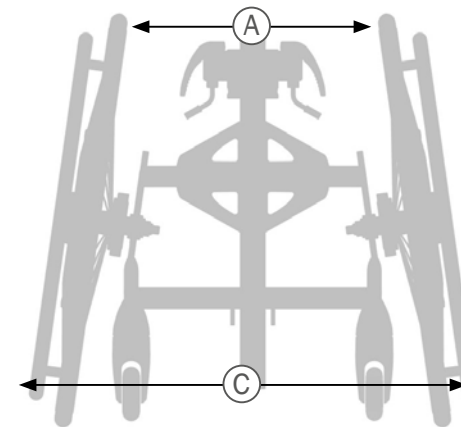
Wir empfehlen, das größtmögliche Antriebsrad zu wählen und die Größenanpassung über die Höheneinstellung der Fußplatte vorzunehmen. Die niedrigste Einstiegshöhe (Fußplatte min. über Boden) kann ggf. nur mit einem kleineren Antriebsrad erreicht werden.

- **Wählen Sie den Radsturz (Winkel)**

Wir empfehlen, den Sturzwinkel auszuwählen, der der Hüftbreite des Kindes am nächsten kommt. Addieren Sie jedoch stets 100mm zur Hüftbreite hinzu, um sämtliches Zubehör montieren und Wachstum gewährleisten zu können (Hüftbreite + 100mm < A)

- **Berücksichtigen Sie den Einsatzort**

Die Gesamtbreite des Produktes ändert sich durch die Auswahl des Sturzes, dies kann z. B. bei Türmaßen relevant sein!

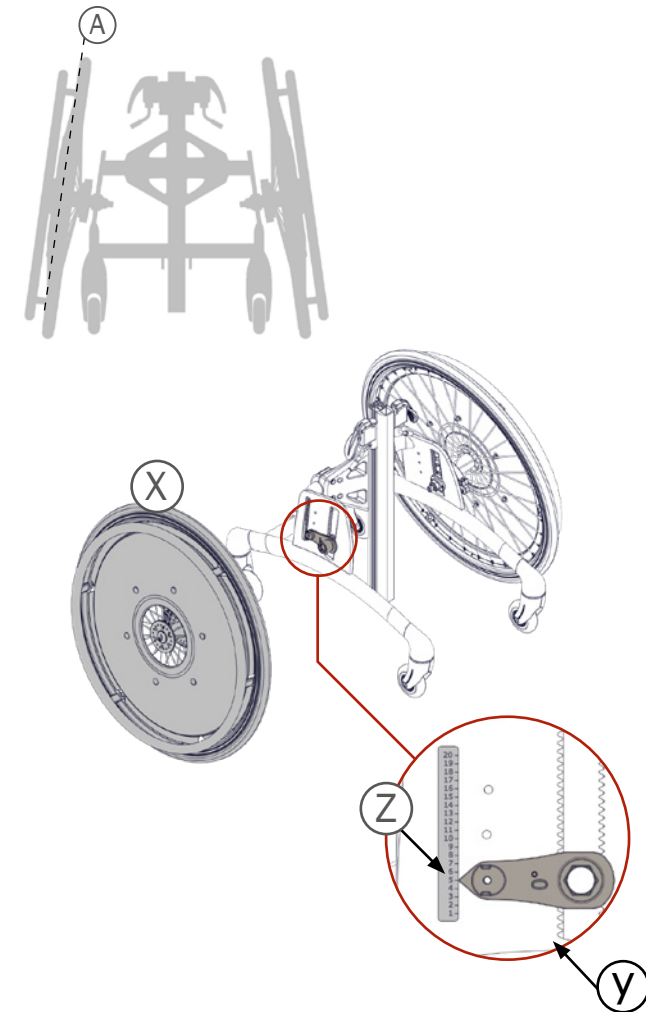


R82 Rabbit Up

Messanleitung für Radsturz-Kit

Eine Anleitung zur Änderung des Winkels der Antriebsräder finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Gr.	X	Y: +6°		Y: +3°		Standard		Y: -3°		Y: -6°	
		Z (#)	A	Z (#)	A	Z (#)	A	Z (#)	A	Z (#)	A
1	22"	N/A		N/A		1		1		2	
	24"	3	14°	4	11°	5	8°	6	5°	7	2°
	26"	8		9		10		11		12	
2	26"	N/A		N/A		N/A		1		2	
	29"	6	12°	8	9°	9	6°	10	3°	11	0°
	32"	13		15		16		17		18	
3	26"	N/A		N/A		N/A		1		2	
	29"	6	12°	8	9°	9	6°	10	3°	11	0°
	32"	13		15		16		17		18	
Räder ohne Bremsen	32"	5	10°	7	7°	8	4°	8	1°	N/A	N/A
	36"	14		16		17		18		N/A	N/A
Räder mit Bremsen	32"	8	10°	9	7°	10	4°	11	1°	N/A	N/A
	36"	17		18		19		20		N/A	N/A



R82 Rabbit Up

Beispiel zur Verwendung der Messanleitung



Schritt 1 : Maße des Kindes ermitteln

Höhe: 1380 mm
 Achselhöhe:970 mm
 Gewicht: 25 kg
 Alter:7 Jahre
 Hüftbreite:260 mm

Schritt 2: Größe wählen

Gustav würde sowohl in einen Rabbit Up Gr. 2 als auch Gr. 3 passen. Welcher ist also der Richtige?

Wir empfehlen, die Wachstumsmöglichkeiten, die jede Größe bietet, zu berücksichtigen. Maximales Mitwachsen wird mit den größtmöglichen Antriebsrädern und flexiblem Sturz sowie einem höher montiertem Fußbrett ermöglicht. Der Transfer in den Rabbit Up sowie die räumlichen Gegebenheiten, die optimale Greifposition zum selbständigen Fahren sind jedoch ebenso wichtige Kriterien für die Auswahl.

Für Gustav haben wir Größe 2 gewählt, da er so auf Augenhöhe mit Gleichaltrigen steht.

Schritt 3 : Auswahl der Radgröße

Für Gustav haben wir, wie empfohlen, das größtmögliche Antriebsrad ausgewählt. Über das stufenlos verstellbare Fußbrett wurde anschließend die ideale Greifposition (der Hand-Rad-Abstand) eingestellt.

Schritt 4: Radsturz auswählen

Hier sollte zunächst das Maß (A) berücksichtigt werden. Um sicherzustellen, dass Nutzer und Zubehör bequem zwischen die Räder passen, empfehlen wir, die Hüftbreite des Kindes um 100 mm zu erhöhen. (Hüftbreite + 100 mm < A) **In Gustavs Fall bedeutet dies:** 260 + 100 = 360

Wir empfehlen, den Sturz auszuwählen, der der Hüftbreite des Kindes am Nächsten kommt, dies ermöglicht einfachstes Antreiben der Antriebsräder. Für Gustav ist der im Rahmen verbaute Standard-Radsturz am Besten geeignet.

Schritt 5: Einsatzorte berücksichtigen

Im Anschluss sollte immer auch die Umgebung berücksichtigt werden. Maß (A) und (C) beeinflussen sich gegenseitig - die Änderung des einen hat stets Auswirkung auf das andere. Wenn der Rabbit Up in einem kleineren oder engen Raum verwendet werden soll, dann wird das Maß (C) unter Umständen bedeutsamer für die Entscheidung, als Maß (A).

Rabbit Up – Nutzermaße				
	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Rabbit Up Stehänder (Standard und mobil)				
Ungefähre Nutzergröße	870–1000 mm	1000–1390 mm	1110–1490 mm	1230–1800 mm
Max. Achselhöhe	740 mm	1080 mm	1190 mm	1420 mm
Max. Nutzergewicht	40 kg	50 kg	60 kg	70 kg
Ungefähres Alter	1–3	4–10	5–12	7–18

Gr.	Radgröße	Änderung des Sturzwinkels +6°		Änderung des Sturzwinkels +3°		Standard		Änderung des Sturzwinkels -3°		Änderung des Sturzwinkels -6°	
		A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
1	22"	N/A	N/A	N/A	N/A	369	633	395	610	423	587
	24"	299	686	326	659	356	635	384	607	414	582
	26"	280	691	310	662	342	635	373	604	406	576
2	26"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	460	651	493	623
	29"	337	748	371	713	409	682	444	646	482	614
	32"	318	754	355	716	396	681	35	642	476	606
3	26"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	510	701	543	673
	29"	387	798	421	763	459	732	494	696	532	664
	32"	368	804	405	766	446	731	485	792	526	656
4	32"	406	793	445	755	486	719	525	681	N/A	N/A
	36"	384	802	427	759	473	719	517	676	N/A	N/A