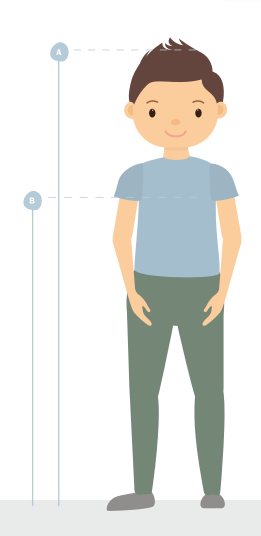
R82 Rabbit Up Messanleitung für Nutzermaße



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

	: Up Stehständer lard und mobil)	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
А	Ungefähre Nutzergröße	870-1000 mm	1000-1390 mm	1110-1490 mm	1230-1800 mm
В	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 Messanleitung für Antriebsräder auf Seite 2.



R82 Rabbit Up Messanleitung für Antriebsräder

			ing des vinkels		ıng des vinkels	Stan	dard		ng des vinkels	Änderu Sturzw	
		+(6°	+3	+3°			-3	0	-6	°
Gr.	Rad- größe	A	С	A	С	A	С	A	С	A	С
	22"	N/A	N/A	N/A	N/A	369	633	395	610	423	587
1	24"	299	686	326	659	356	635	384	607	414	582
	26″	280	691	310	662	342	635	373	604	406	576
	26″	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	460	651	493	623
2	29"	337	748	371	713	409	682	444	646	482	614
	32"	318	754	355	716	396	681	435	642	476	606
	26"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	510	701	543	673
3	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
7	36″	384	802	427	759	473	719	517	676	N/A	N/A

Wählen Sie die Größe der Antriebsräder

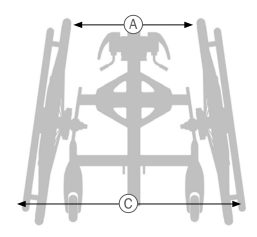
Wir empfehlen, das größtmögliche Antriebsrad zu wählen und die Größenanpassung über die Höheneinstellng der Fußplatte vorzunehmen. Die niedrigste Einstiegshöhe (Fußplatte min. über Boden) kann ggf. nur mit einem kleineren Antriebsrad erreicht werden.

• 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 gewärleisten zu können (Hüftbreite + 100mm < A)

• Berücksichtigen Sie den Einsatzort

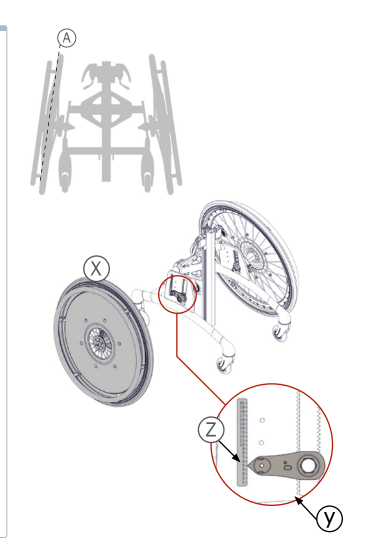
Die Gesamtbreite des Produktes ändert sich durch die Auswahl des Sturzes, dies kann z. B. bei Türmaßen relevant sein!



R82 Rabbit Up Messanleitung für Radsturz-Kit

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

							Stan	dard				
			Y: +6°		Y: +3°		Y: 0 °		Y: -3°		Y: -6°	
	Gr.	х	Z (#)	A	Z (#)	A	Z (#)	A	Z (#)	A	Z (#)	А
		22″	N/A		N/A		1		1		2	
	1	24"	3	14°	4	11°	5	8°	6	5°	7	2°
		26″	8		9		10		11		12	
		26″	N/A		N/A		N/A		1		2	
	2	29″	6	12°	8	9°	9	6°	10	3°	11	0°
		32"	13		15		16		17		18	
		26″	N/A		N/A		N/A		1		2	
	3	29″	6	12°	8	9°	9	6°	10	3°	11	0°
		32″	13		15		16		17		18	
Räder ohne	4	32"	5	10°	7	7°	8	4°	8	1°	N/A	N/A
Bremsen	7	36″	14	10	16		17	-	18		N/A	13/7
Räder mit	4	32"	8	10°	9	7°	10	4°	11	1°	N/A	N/A
Bremsen	**	36"	17	10	18	_ ′	19	4	20	_	N/A	I IN/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.

Größe 2	Größe 3	Größe 4 1230–1800 mm
1 1000-1390 mm	m 1110-1490 mm	1230-1800 mm
1080 mm	1190 mm	1420 mm
50 kg	60 kg	70 kg
	5-12	7-18
	4-10	4-10 5-12

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).

		Änderung des Sturzwinkels +6°		Änderung des Sturzwinkels +3°		Standard		Änderung des Sturzwinkels		Änderung des Sturzwinkels -6°	
Gr.	Rad- größe	Α	С	Α	С	Α	С	А	С	Α	С
	22"	N/A	N/A	N/A	N/A	369	633	395	610	423	587
1	24"	299	686	326	659	356	635	384	607	414	582
	26"	280	691	310	662	342	635	373	604	406	576
	26″	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	460	651	493	623
2	29"	337	748	371	713	409	682	444	646	482	614
3	32"	318	754	355	716 4	396	681	5 35	642	476	606
	26"	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	510	701	543	673
3	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
4	36"	384	802	427	759	473	719	517	676	N/A	N/A