Evaluationsfragebogen Längenverstellmechanismus Krücke

Name:	NOS	Krieg	/		
Datum:	9.06. 3D print	2019	4.07.2 (first try	2019 with Evo)	
				d Krücken Bremsgriff)	
Stimme ich nicht zu		J	Stimme ich zu	☐ Keine Antwort	
Kommentare:			•		
Der Bremsgriff ist vom		_	,		
Stimme ich nicht zu		<u>X</u>	Stimme ich zu	☐ Keine Antwort	
Kommentare:					
Die Bedienung des Me Körperteile finde ich g		_	l-, Ring- und kleind	em Finger anstelle anderer	
Stimme ich nicht zu)	Stimme ich zu	☐ Keine Antwort	
Kommentare:					

Die Bedienung des Mechanismus finde ich intuitiv.							
Stimme ich nicht zu						Stimme ich zu	☐ Keine Antwort
Kommentare:							
Der Längenverstellme							
Stimme ich nicht zu						Stimme ich zu	☐ Keine Antwort
Die verstellbare Länge ist angemessen.							
Stimme ich nicht zu						Stimme ich zu	☐ Keine Antwort
Die Kraft zum Verstellen ist angemessen.							
Stimme ich nicht zu						Stimme ich zu	☐ Keine Antwort
Kommentare:							
M. ec. 0-6-	- L			٠,	200		
- lange ha	ne	7,	110	<u>ي د</u>	<u> </u>	HLON Ses	sel ab eniger Kraft ware
	· _ (5		IAC S	Sa Va	leiben .	Anica Mac Maria
einfacher	- 3	Eur	~ E	Fin	fahre		enier Krat ware
Der Längenverstellme							
Stimme ich nicht zu	×					Stimme ich zu	☐ Keine Antwort
Die verstellbare Länge ist angemessen.							
Stimme ich nicht zu						Stimme ich zu	Keine Antwort
Die Kraft zum Verstellen ist angemessen.							
Stimme ich nicht zu						Stimme ich zu	Keine Antwort
Kommentare:							

Der Längenverstellmechanismus h	ilft mir beim Gel	hen auf schiefer Ebe	ne.				
Stimme ich nicht zu	X	Stimme ich zu	☐ Keine Antwort				
Die verstellbare Länge ist angemes	ssen.						
Stimme ich nicht zu	A	Stimme ich zu	☐ Keine Antwort				
Die Kraft zum Verstellen ist angem	iessen.						
Stimme ich nicht zu	X	Stimme ich zu	☐ Keine Antwort				
Kommentare:							
-> Weniger Kra	f t						
J							
Folgende Punkte bezüglich des Me	echanismus finde	e ich zielführend :					
- school laufen							
- schrag laufen - Griff angebehm - Einfache Handhabung							
Enfecte Hondhabung							
- Gut erreichbar							
Folgende Punkte bezüglich des Mechanismus finde ich risikobergend :							
-211 langsome Auclisians bein Auftehan							
-zu langsame Ausläsung beim Aufstehen - Krücke ist nicht zuverlässig eingerastet							
- Krucke ist nich	nt zuve	zclassig	cingeraster				
		0	<u> </u>				
			_				