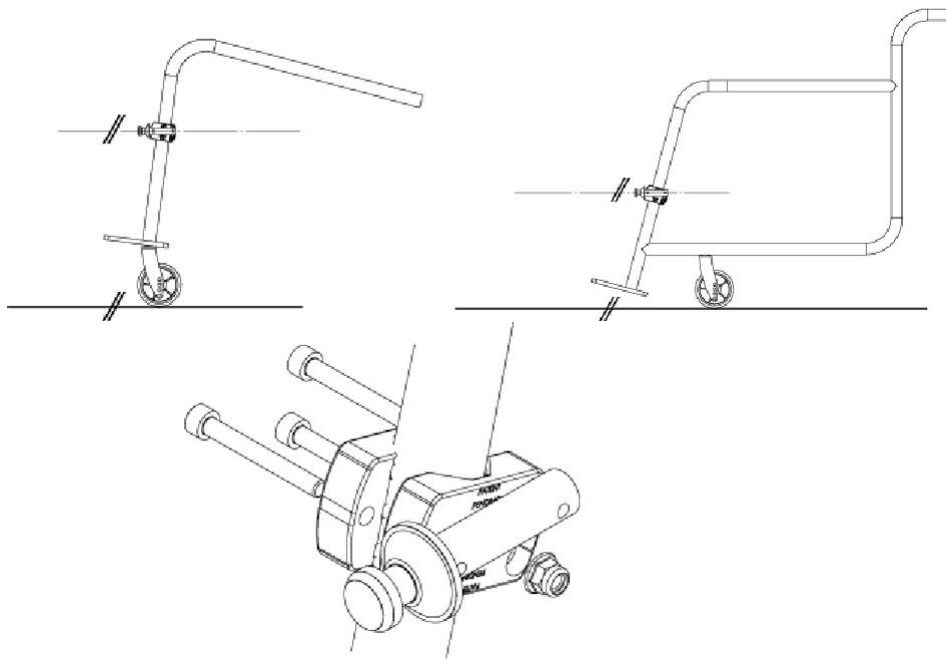


## ANSCHLUSS TYP B

Diese Verbindung ist für die meisten Rollstühle mit geraden, geneigten, geschlossenen oder klappbaren Rahmen und festen oder anhebenden Fußstützen geeignet.



Unten finden Sie eine Liste der gängigsten Rollstühle, die mit dem Typ B-Anschluss kompatibel sind:

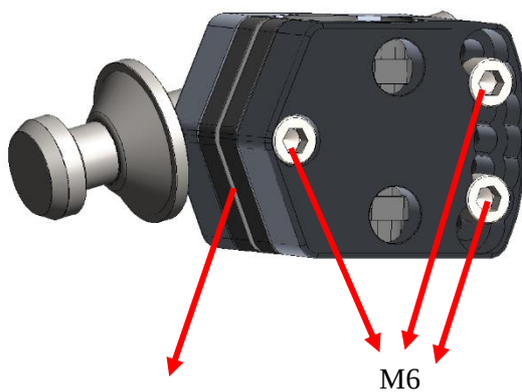
<b>Progeo</b>	Ego	<b>Kushall</b>	K Series
	Joker / Joker V		Compact/Compact 2.0
	Joker Energy		Champion
	Joker R2	<b>Aria</b>	2.0
	Tekna Advance		Speciale
	Yoga		Ultra
<b>OffCarr</b>	Fenice	<b>Panthera</b>	S/U/X
	Althea	<b>Ki Mobility</b>	Tsunami
	Diva		Schurke
	Venus	<b>Moretti</b>	Atmos
	Eos	<b>Vermeiren</b>	Trigo
	Halley	<b>Per4Max</b>	Skye
	Quasar	<b>Vassilli</b>	Evolution Activa Kompakt
	Vega	<b>RGK</b>	Sub 4
	Themis	<b>Talart JT</b>	JT Ultimate
<b>Ottobock</b>	Avantgarde DV	<b>Bodytech</b>	Aero X
	Zenit	<b>Permobil</b>	Ti Lite Zr
<b>Quikie</b>	Xenon2		
	Argon		
	Helium		
	Nitrum		

Hinweis: die Liste wird ständig aktualisiert

TECHNICAL SUPPORT: Eng. Alexander Troncone +39 3282177608

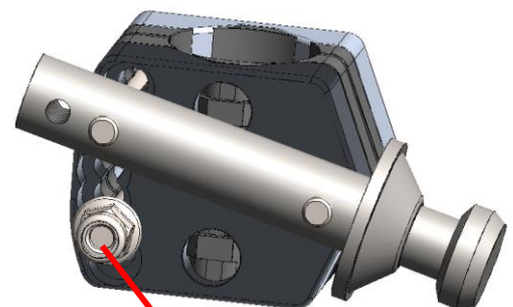
## Material geliefert

CODE	IMAGE	AMOUNT	NOTES
Universal Clamp 1012-26-007		2	
Universal clamp adapters		2	Die Größe variiert je nach Form der Schläuche für Rollstühle
Konische Pin RTE-1006(56)		2	
Schrauben M6		6	Die Größe variiert je nach Form der Schläuche für Rollstühle
M6 selbstsichernde Flanschnuttern		2	
Nuss-Abdeckungen		2	



Universal  
clamp  
adapters

M6



M6  
selbstsichernde  
Flanschnuttern  
+ Nuss-  
Abdeckungen

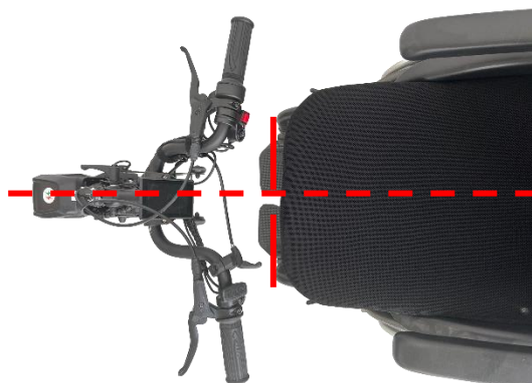
# Montageanleitungen

Rad size	Arm Code	Bild	Achse des Kegelstifts Installation Höhe (H)	Stand Typ	Foto
<input type="checkbox"/> EP3 12"/10"	Erhöht 1012-128-000		$33^{+0}_{-1}$ cm	Fix	
<input type="checkbox"/> EP3 14"/14,5"	Gerade 1012-147-000		$33^{+0}_{-1}$ cm	Fix	
<input type="checkbox"/> EP3 16"	Abgesenkt 1012-147-000		$33^{+0}_{-1}$ cm	Fix	

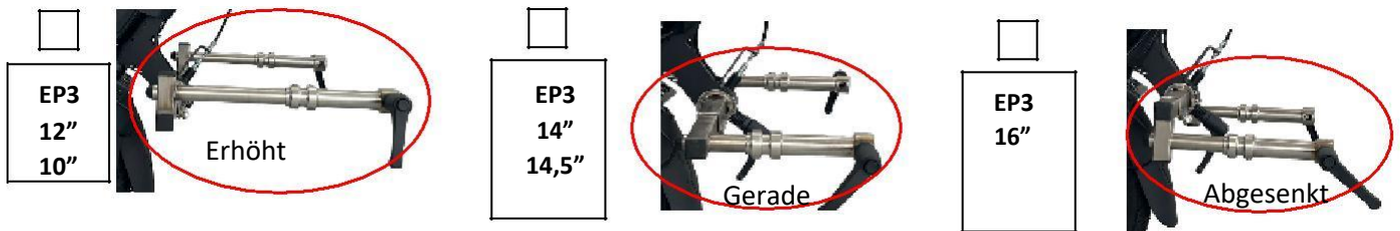
1. Für eine optimale Konfiguration: Justieren Sie die Neigung des Lenkers, so dass er parallel zur Bodenfläche verläuft



2. Stellen Sie die Parkbremse des Rollstuhls ein und setzen Sie den Hebel vor den Rollstuhl, wobei sich das Rad in der Mitte des Rollstuhls befindet.



3. Setzen Sie jeden Arm in den Schaft ein, je nach EP3-Modell nach oben oder unten gerichtet, und passen Sie die Breite der Arme vorübergehend an die Breite des Rollstuhls an, ohne die Schrauben am Schaft festzuziehen.



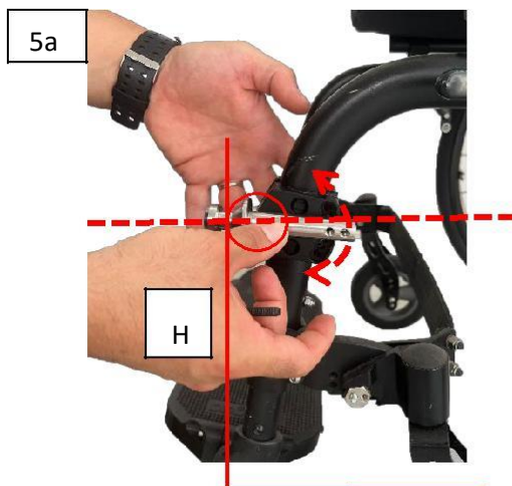
**ACHTUNG FAHREN SIE MIT DEN FOLGENDEN OPERATIONEN EIN SEITE ZU EINER ZEIT**

**Seite 1**

4. Positionieren Sie die Universalklemme mit einem beliebigen Universalklemmenadapter auf der in der Abbildung angegebenen Stelle des Rahmens.



5. Den konischen Stift nur im ersten Loch (Fig. 5a) so montieren, dass die Spitze auf der in der vorherigen Tabelle angegebenen Höhe H liegt; Die Höhentoleranz H korrigieren, indem der konische Stift mit dem Tiefenregler (Abb. 5b) perfekt abgestimmt wird.



- Den konischen Stift leicht durch Betätigung des seitlichen Spannhebels verriegeln (Abb. 6a). Ziehen Sie die Arretierschrauben der Arme am Schaft leicht an (Abb. 6b); Das Anziehen der Arme wird leicht nach oben neigen und folglich wird die konische Nadel ihre Neigung variieren, sich in den optimalen Zustand (Abb. 6c) zu positionieren.



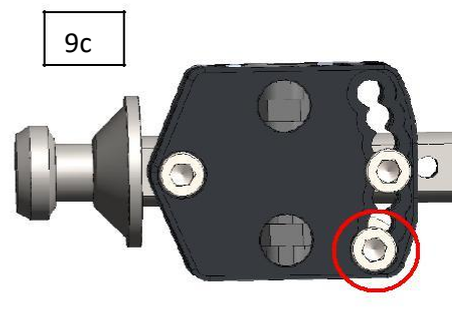
- Prüfen, ob die Achse des konischen Stifts parallel zur Massefläche verläuft (Abb. 7a), dann setzen Sie die zweite Schraube in das Loch ein, das der resultierenden Neigung entspricht (Abb. 7b). Beachten Sie, dass eine kleine Toleranz von +/- 1cm zulässig ist. **ACHTUNG In Abwesenheit von Parallelität ist der beste Kompromiss die leicht nach unten gerichtete Spitze.**



- Schrauben Sie den seitlichen Spannhebel ab und überprüfen Sie, ob der konische Stift frei in den Tiefenregler eindringt und aus diesem herauskommt, indem Sie den Propeller näher und weiter weg bewegen.



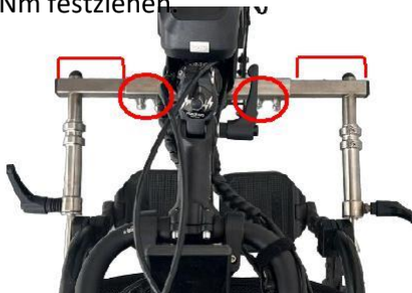
9. Die dritte Schraube in Übereinstimmung mit dem Loch gegenüber der zweiten Schraube (Abb. 9a) anbringen, und die mitgelieferte Flanschmutter (Abb. 9b) ansetzen. Wenn die zweite Schraube in das mittlere Loch gesteckt wird, führen Sie die dritte Schraube in das letzte untere Loch ein (Abb. 9c).



10. **SEITE 2** Führen Sie die Schritte von Nr. 4 für die gegenüberliegende Seite aus.

## SIDES 1 e 2

11. Überprüfen Sie, ob die Breite der Arme auf jeder Seite gleich ist. Dann die Wellenschrauben mit einem Anzugsmoment von 12Nm festziehen.



12. Schrauben Sie die seitlichen Spannhebel ab und prüfen Sie, ob beide konischen Stifte frei in den jeweiligen Tiefenregler eindringen und diese wieder verlassen können. **Danach die Klemmschrauben mit Gewichtung (5-12 Nm) festziehen, wobei darauf zu achten ist, dass der Rollstuhlschlauch nicht beschädigt wird.**



13. Wenn nötig, betätigen Sie die Dübel des Tiefenreglers, um den Abstand des Lenkers vom Benutzer zu verstellen, indem Sie den Regler entlang des Arms näher oder weiter weg bewegen und dann mit einem Anzugsmoment von 12 Nm festziehen.

