


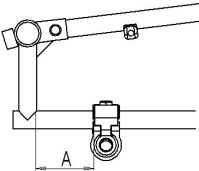



Anpassbogen Panthera X

Bremsen:	<input type="checkbox"/> Einhandbremse X 33 links 462 33 01 SB 33 cm <input type="checkbox"/> Einhandbremse X 36 links 462 36 01 SB 36 cm <input type="checkbox"/> Einhandbremse X 39 links 462 39 01 SB 39 cm <input type="checkbox"/> Einhandbremse X 42 links 462 42 01 SB 42 cm <input type="checkbox"/> Einhandbremse X 45 links 462 45 01 SB 45 cm	<input type="checkbox"/> Einhandbremse X 33 rechts 462 33 02 SB 33 cm <input type="checkbox"/> Einhandbremse X 36 rechts 462 36 02 SB 36 cm <input type="checkbox"/> Einhandbremse X 39 rechts 462 39 02 SB 39 cm <input type="checkbox"/> Einhandbremse X 42 rechts 462 42 02 SB 42 cm <input type="checkbox"/> Einhandbremse X 45 rechts 462 45 02 SB 45 cm <p style="text-align: right;">AP: € 0,00</p>																					
Seitenteile: paarweise!	<input type="checkbox"/> Seitenteile X AP: € 0,00 442 05 10	<input type="checkbox"/> Seitenteile X 26'' AP: € 0,00 442 05 30																					
Sitzkissen: 	<input type="checkbox"/> Kissen 2,5 cm Sitztiefe 40 cm 472 00 SB <input type="checkbox"/> Kissen 2,5 cm Sitztiefe 35 cm 472 35 SB	<input type="checkbox"/> Kissen 5 cm Sitztiefe 40 cm 475 00 SB <input type="checkbox"/> Kissen 5 cm Sitztiefe 35 cm 475 35 SB <p style="text-align: right;">LP: € 103,00</p>																					
Einstellung Fußbrett:	Maß (A) für gewünschte Einstellung. A = _____ mm																						
Winkel des Rückenrahmens:	Maß (A) für gewünschten Winkel A = _____ mm																						
Balance:	Der Panthera X verfügt über eine unbewegliche, fixe Rücken-Achse aus Carbon. Messen Sie den Abstand A auf Ihrem aktuellen Rollstuhl (figure 1) und verwenden Sie die unten stehende Tabelle um zu sehen welches Position der Rückenbefestigung (figure 2) Ihrer aktuellen Rollstuhl-Balance entspricht.																						
 <p>Fig. 1.</p>	 <p>Fig. 2.</p>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Balancing (A) "ordinary" U2</th> <th>Panthera X</th> <th>Back attachment</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35 mm</td> <td>X</td> <td>Pos. 4</td> </tr> <tr> <td>45 mm</td> <td>X</td> <td>Pos. 4</td> </tr> <tr> <td>55 mm</td> <td>X</td> <td>Pos. 3</td> </tr> <tr> <td>60 mm</td> <td>X</td> <td>Pos. 3</td> </tr> <tr> <td>70 mm</td> <td>X</td> <td>Pos. 2</td> </tr> <tr> <td>80 mm</td> <td>X</td> <td>Pos. 1</td> </tr> </tbody> </table>	Balancing (A) "ordinary" U2	Panthera X	Back attachment	35 mm	X	Pos. 4	45 mm	X	Pos. 4	55 mm	X	Pos. 3	60 mm	X	Pos. 3	70 mm	X	Pos. 2	80 mm	X	Pos. 1		
Balancing (A) "ordinary" U2	Panthera X	Back attachment																					
35 mm	X	Pos. 4																					
45 mm	X	Pos. 4																					
55 mm	X	Pos. 3																					
60 mm	X	Pos. 3																					
70 mm	X	Pos. 2																					
80 mm	X	Pos. 1																					