

## Passungsbogen für Panthera S3 Swing Modelle

Art.Nr. & preisliche Änderungen hängen von der Auswahl ab, die in diesem Passungsbogen vorgenommen wurden

Erstellt von:   
E-Mail:   
Kommission:

Telefonnummer:   
Datum:

Bitte das Dokument auf dem Desktop speichern und mit Excel öffnen. Den Rollstuhl konfigurieren, indem man in die Kreise klickt. Blauer Text sind Links die weitere Infos oder Bilder anzeigen.

BB = Sitzbreite, HH = Rückenhöhe

Der S3 Swing hat eine verstellbare Antriebsachse aus Carbon. Um den richtigen Schwerpunkt zu finden, kann die Antriebsachse in verschiedene Positionen verstellt werden. Notiere das gewünschte Maß bei "Schwerpunkt". Die Sitzhöhe (SH) bezieht sich auf 24" Antriebsräder, und den Rollstuhl ohne Sitzkissen. Um die Sitzhöhe zu variieren, können anderen Antriebsräder oder das Raising-Kit mit passender Lenkradgabel ausgewählt werden. Max Nutzergewicht ist 100 kg für Sitzbreite 36-42 cm und 150 kg für Sitzbreite 45-50 cm

## 1) S3 Swing Modelle

Preise für Optionen gemäß Angebot

☐ Grundpreis: 3.800,00 €



- ☐ S3 Swing  
☐ S3 Swing Short  
☒ S3 Swing Low 0°  
☒ S3 Swing Long

Sitzbreite 36-50 cm, Sitzbespannung 40 cm, SH vorne/hinten 45/43cm  
Sitzbreite 33-39 cm, Sitzbespannung 35 cm, SH vorne/hinten 45/43 cm  
Sitzbreite 39-50 cm, Sitzbespannung wählbar 35, 37,5, 40 cm, SH vorne/hinten 39/39 cm

Sitzbreite 36-50 cm, Sitzbespannung 37,5, 40, 42,5, 45 cm, SH vorne/hinten 45/43cm

Art.Nr.   
☒ Löschen

☒ Gelbe Markierungen geben an, dass damit die Lieferzeit 20 Tage beträgt. Farbe und Sitzbespannung müssen ausgewählt werden

## 2) Rahmenfarben



- ☐ Black - Anodic Black  
☐ Gray - Gray Metallic

Art.Nr.   
☒ Löschen

☐ Optionale Farben

Art.Nr. in das entsprechende Feld eintragen



## 3) Sitzbreite BB



☐ 33 cm ☐ 36 cm ☐ 39 cm ☐ 42 cm ☐ 45 cm ☐ 50 cm

☒ Löschen  Mögliche Sitzbreiten:

## 4) Sitzbespannung



☒ Löschen  ☐ 35 cm ☐ 37.5 cm ☐ 40 cm ☐ 42.5 cm ☐ 45 cm

Optionale Sitzbespannung:

## 5) Rücken



☐ Standard

Art.Nr.   
☒ Löschen   
und  Bespannung

- ☐ Rückenrohre verjüngt\*  
☐ Rückenrohre gebogen\*\*  
☐ Rücken anderer Marken\*\*\*



\* BB=33-50. HH=30-40 BB=  
\*\* BB=33-50. HH=25-40  
\*\*\* BB=30-50 HH=

- ☒ Tapered 6 cm \*  
☐ Flared 3 cm \*\*  
☐ Curved-Tapered\*\*\*



\* BB=36-45. HH=30-40;  
\*\* BB=33-42. HH=25-40  
\*\*\* BB=33-45. HH=35-40

## 6) Rückenhöhe HH



☒ Löschen ☐ 20 cm ☐ 25 cm ☐ 30 cm ☐ 35 cm ☐ 40 cm ☐ 45 cm

## 7) Antriebsachse



☐ Carbon Standard

Art.Nr.   
☒ Löschen

☐ Carbon +15 mm


Diese Antriebsachse wird genutzt, wenn die Armauflage beim Zubehör und/oder die erhöhte Antriebsachse ausgen

☐ Andere Antriebsachsen oder Sitzhöhe

Art.Nr.  
Sitzhöhe maximieren Seat height

### 8) Lenkrad

### Preise für Optionen gemäß Angebot


 ☐ 120 mm

☒ Löschen  x2

☐ 90mm

☐ 150 mm

### 9) Fußauflage

 ☐ S3 Swing


☐ Löschen

☒ Große Fußauflagen

☐ Fersenband für Fußauflagen  
Art.Nr.

☐ Verlängerte Rohre 40 mm

### 10) Bremse


 ☐ S3 Standard

☒ Löschen

 ☐ Begleitpersonenbremse

Art.Nr.

### 11) Bereifung - ohne Greifreifen

 ☐ 24" Standard Right Run

☐ 24" Standard Marathon Plus

☐ 24" Standard Grobes Profil

☐ 24" Standard PU Vollgummi

☒ Löschen  x2

☐ 22" Standard Right Run

☐ 22" Standard Marathon Plus

☐ 22" Standard PU Vollgummi

☐ 25" Spinergy X Schwarz Right Run

☐ 25" Spinergy X Schwarz Marathon Plus

☐ 26" Spinergy X Schwarz Right Run

☐ 26" Spinergy X Schwarz Marathon Plus

☐ 25" Spinergy X Weiß Right Run

☐ 25" Spinergy X Weiß Marathon Plus


☐ 26" Spinergy X Weiß Right Run

☐ 26" Spinergy X Weiß Marathon Plus

☐ Einhandantrieb

☐ Antriebsrad 24"x2" MTB Titan Greifreifen

### 12) Greifreifen

 ☐ Titan

☒ Löschen  x2

☐ Paragrip

☐ Tetragrip

☐ Maxgripp (enthält Latex)


☐ Aluminium

### 13) Zubehör


 Seitenteil

☐ Radabdeckung S3

☒ Löschen

 Armlehne S3

☐ Armlehne S3

 Seitenteil Carbon

☐ keine Abdeckung

☐ schmale Abdeckung


☐ große Abdeckung

 Schiebegriff


☐ höhenverstellbar S3

☐ höhenverstellbar S3 + 10 cm  
Max. Nutzergewicht 100 kg

☒ Löschen



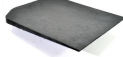

 Schiebegriffe, faltbar







☐ faltbar S3 Video

 Schiebebügel

☐ Schiebebügel S3





Max. Nutzergewicht 100 kg

<p><b>Kippschutz</b></p> <p><input type="checkbox"/> Kippschutz</p>  <p>Art.Nr. <input type="text"/></p>	<p><b>Sitzkissen</b></p> <p><input type="radio"/> 2,5 cm <input type="radio"/> 5 cm <input checked="" type="radio"/> Löschen</p>  <p>Art.Nr. <input type="text"/></p>	<p><b>Keilkissen:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Kildyna</p>  <p>Art.Nr. <input type="text"/></p>	<p><b>Speichenschutz</b> 22" und 24"</p> <p><input type="radio"/> mit Logo <input type="radio"/> ohne Logo <input checked="" type="radio"/> Löschen</p>  <p>Art.Nr. <input type="text"/></p>
---	--	---	---

<p><b>Andere</b></p> <p><input type="checkbox"/> Rahmenschutz Vorderrahmen <input type="checkbox"/> Rahmenschutz Rückenbügel <input type="checkbox"/> Gehhilfenhalter S3 <input type="checkbox"/> Rücken-Keilkissen 4710012 <input type="text"/> st</p>   	<p><b>Tisch</b></p> <p><input type="checkbox"/> Tisch S3 6810020 <input type="checkbox"/> reTyre <input type="checkbox"/> reTyre</p>   <p>24", 25" und 26"</p>	<p><b>Speicherschutz mit Design</b></p> <p><input type="radio"/> Splash <input type="radio"/> Autofelge <input type="radio"/> Wilde Tiere <input type="radio"/> Smiley <input checked="" type="radio"/> Löschen</p>  <p>Art.Nr. <input type="text"/></p>
---	---	---

#### 14) Einstellung

#### Preise für Optionen gemäß Angebot

<p><b>Rückenwinkel</b></p> <p>Notiere Maß (A) für gewünschten Rückenwinkel 14-28 mm, Standard = 18mm</p> <p>A= <input type="text"/> mm</p> 	<p><b>Position Antriebsachse</b></p> <p>Notiere Maß (A) für Schwerpunkt</p> <p>A= <input type="text"/> mm</p> 
<p><b>Fußauflagenhöhe</b></p> <p>Notiere Maß (A) und / oder (B) für gewünschte Höhe</p> <p>A= <input type="text"/> mm B= <input type="text"/> mm</p> 	<p><b>Markierung für Transport:</b></p> <p><input type="checkbox"/> JA, Markierungen für Autotransport anbringen Hinweis! Nutzerhandbuch für mehr Infos lesen.</p> 

Extra