

	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>
<b>Start weight</b> Startgewicht	55-80	65-90	80-105	95-120
<b>Flat area</b> Fläche ausgelegt	22,6m <sup>2</sup>	24,8m <sup>2</sup>	27,2m <sup>2</sup>	29,2m <sup>2</sup>
<b>Projected area</b> Fläche projiziert	19,641m <sup>2</sup>	21,553m <sup>2</sup>	23,639m <sup>2</sup>	25,377m <sup>2</sup>
<b>Flat wingspan</b> Spannweite ausgelegt	11,26m	11,795m	12,353m	12,799m
<b>Projected wingspan</b> Spannweite projiziert	9,127m	9,561m	10,013m	10,374m
<b>Flat AR</b> Streckung ausgelegt	5,61	5,61	5,61	5,61
<b>Projected AR</b> Streckung projiziert	4,241	4,241	4,241	4,241
<b>Chord: center / wingtip</b> Flügeltefe: Mitte / Stabulo	2,445 / 0,547 m	2,561 / 0,572 m	2,682 / 0,601 m	2,779 / 0,627 m
<b>V-trim</b> V-Trim	39 (+/-1) km/h	39 (+/-1) km/h	39 (+/-1) km/h	39 (+/-1) km/h
<b>V-max</b> V-Max.	54 (+/-2) km/h	54 (+/-2) km/h	54 (+/-2) km/h	54 (+/-2) km/h
<b>Bridle height</b> Abstand Tragegurt-Kappe	6,869m	7,195m	7,535m	7,807m
<b>Nr. of cells</b> Zellenanzahl	59	59	59	59
<b>Glider weight</b> Gewicht	4,3 kg	4,7 kg	5,3 kg	5,7 kg
<b>Bridle length</b> Gesamt Leinenlänge	230,219m	238,925m	274,066m	306,446m
<b>Line diameter</b> Leinenduchmesser	0,55 / 0,65 / 0,7 / 1,1 1,2 / 1,3 / 1,45 / 1,6 mm	0,55 / 0,65 / 0,7 / 1,1 1,2 / 1,3 / 1,45 / 1,6 mm	0,55 / 0,65 / 0,7 / 1,1 1,2 / 1,3 / 1,45 / 1,6 mm	0,55 / 0,65 / 0,7 / 1,1 1,2 / 1,3 / 1,45 / 1,6 mm
<b>Speed system / trimmer</b> Fuß Beschleuniger / Trimmer	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein
<b>Certification</b> Zulassung	EN-B / LTF-B	EN-B / LTF-B	EN-B / LTF-B	EN-B / LTF-B
<b>Certified standards and procedures</b> Angewandte Testverfahren	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2013	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2013	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2013	LTF 91/09 & EN 926-1:2006, 926-2:2013
<b>Folding lines used for certification</b> Faltleinen für Testflüge benutzt	No Nein	No Nein	No Nein	No Nein
<b>Certification No.</b> Zulassungsnummer	EAPR-GS-0537/16	EAPR-GS-0536/16	EAPR-GS-0535/16	EAPR-GS-0534 /16