

	20	22	24	26	28	31
Recommended Start weight **** Empfohlenes Startgewicht ****	50-65 kg	55-70 kg	65-85 kg	80-100 kg	95-115 kg	110-125 kg
Increased takeoff weight *** Erweitertes Startgewicht ***	65-75 kg	70-80 kg	85-95kg	100-110 kg	115-125 kg	125 - 132 kg
Hike&Fly takeoff weight NfL/EN B Hike&Fly Startgewicht NfL/EN B	75-95 kg	80-100 kg	95-110kg	-	-	-
Flat area Fläche ausgelegt	20,3 m <sup>2</sup>	22,1 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	26,2 m <sup>2</sup>	28,5 m <sup>2</sup>	31 m <sup>2</sup>
Projected area Fläche projiziert	16,70 m <sup>2</sup>	18,18 m <sup>2</sup>	19,75 m <sup>2</sup>	21,56 m <sup>2</sup>	23,45 m <sup>2</sup>	25,51 m <sup>2</sup>
Flat wingspan Spannweite ausgelegt	10,07 m	10,51 m	10,95 m	11,44 m	11,93 m	12,45 m
Projected wingspan Spannweite projiziert	7,71 m	8,04 m	8,38 m	8,76 m	9,13 m	9,53 m
Flat AR Streckung ausgelegt	5	5	5	5	5	5
Projected AR Streckung projiziert	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
Chord: center / wingtip Flügeltiefe: Mitte / Stabulo	2,39 m / 0,71 m	2,5 m / 0,74 m	2,60 m / 0,77 m	2,72 m / 0,81 m	2,84 m / 0,84 m	2,96 m / 0,88 m
V-trim V-Trim	~ 38-40 km/h	~ 38-40 km/h	~ 38-40 km/h	~ 38-40 km/h	~ 38-40 km/h	~ 38-40 km/h
V-max V-Max.	52 - 54 km/h	52 - 54 km/h	52 - 54 km/h	52 - 54 km/h	52 - 54 km/h	52 - 54 km/h
Bridle height Abstand Tragegurt-Kappe	6,14 m	6,41 m	6,68 m	6,98 m	7,28 m	7,59 m
Nr. of cells Zellenanzahl	38	38	38	38	38	38
Glider weight Gewicht	2,65 kg	2,85 kg	3,05 kg	3,25 kg	3,45 kg	3,7 kg
Bridle length Gesamt Leinenlänge	236 m	221 m	212 m	223 m	252 m	287 m
Line diameter Leinendurchmesser	0,6 / 0,8 / 1,0 1,2 / 1,4 / 1,6/ 1,8 mm	0,6 / 0,8 / 1,0 1,2 / 1,4 / 1,6/ 1,8 mm	0,6 / 0,8 / 1,0 1,2 / 1,4 / 1,6/ 1,8 mm	0,6 / 0,8 / 1,0 1,2 / 1,4 / 1,6/ 1,8 mm	0,6 / 0,8 / 1,0 1,2 / 1,4 / 1,6/ 1,8 mm	0,6 / 0,8 / 1,0 1,2 / 1,4 / 1,6/ 1,8 mm
Speed system / trimmer Fuß Beschleuniger / Trimmer	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein	Yes / No Ja / Nein
Certification Zulassung	EN-A/LTF-A/B	EN-A/LTF-A/B	EN-A/LTF-A/B	EN-A/LTF-A	EN-A/LTF-A	EN-A/LTF-A
Certified standards and procedures Angewandte Testverfahren	EN 926-1:2015, EN 926-2:2013+A1:2021 and NfL 2-565-20	EN 926-1:2015, EN 926-2:2013+A1:2021 and NfL 2-565-20	EN 926-1:2015, EN 926-2:2013+A1:2021 and NfL 2-565-20	EN 926-1:2015, EN 926-2:2013+A1:2021 and NfL 2-565-20	EN 926-1:2015, EN 926-2:2013+A1:2021 and NfL 2-565-20	EN 926-1:2015, EN 926-2:2013+A1:2021 and NfL 2-565-20
Folding lines used for certification Faltleinen für Testflüge benutzt	No Nein	No Nein	No Nein	No Nein	No Nein	No Nein
Number of risers Anzahl Traggurte	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1
Certification No. Zulassungsnummer	PG-2051.2022	PG-2052.2022	PG-2053.2022	PG-2054.2022	PG-2055.2022	PG-2056.2022
Certification Zulassung	NfL / EN A+B	NfL / EN A+B	NfL / EN A+B	NfL / EN A	NfL / EN A	NfL / EN A