

Technical Datas Technische Daten Fiche technique	NAJA 21	NAJA 23	NAJA 25
Homologation Zulassung homologation	DULV Advance		
Take off weight Startgewicht Poids pilote avec équipement	95 - 130 kg	105 - 160 kg	115 - 170 kg
Cells Zellen Caissons	48	48	48
Wing area Flügelfläche Surface	25 m ²	27,2 m ²	29,5 m ²
Wing area projected Flügelfläche projiziert Surface projetée	21 m ²	23 m ²	25 m ²
Wing span Spannweite Envergure	11,2 m	11,7 m	12,1 m
Projected wing span Spannweite projiziert Envergure projetée	8,8 m	9,2 m	9,6 m
Aspect ratio Streckung Allongement	5	5	5
Projected aspect ratio Streckung projiziert Allongement projetée	3,7	3,7	3,7
Canopy weight Schirmgewicht Poids de l'aile	6 kg	6,5 kg	6,9 kg
Min. sink rate Min. Sinkgeschwindigkeit* Taux de chute min	1,2 m/s	1,2 m/s	1,2 m/s
Max speed Max. Geschwindigkeit* Vitesse avec accélérateur	58 km/h	58 km/h	58 km/h
Trim speed Trimmgeschwindigkeit* Vitesse bras hauts	41 km/h	41 Km/h	41 Km/h

* vorläufige Richtwerte in Abhängigkeit vom Startgewicht / Approximately values dependent on the take-off weight