



**BREEZER**<sup>®</sup>  
AIRCRAFT x AVILUS



# Breezer B400-6

Pure Faszination. Made in Germany.

# Präzision aus Leidenschaft

Seit 1999 steht Breezer Aircraft für echte Flugbegeisterung – entwickelt und gefertigt im norddeutschen Bredstedt, nahe der Nordsee. Was einst mit dem ersten Breezer begann, ist heute ein Premiumhersteller mit einem rund 40-köpfigen Team aus Ingenieuren, Mechanikern und Technikern, die eines verbindet: die Leidenschaft für perfekte Flugzeuge.

Jeder Breezer entsteht in präziser Manufakturarbeit aus zertifiziertem Luftfahrt-Aluminium. Modernste 4-Achs-CNC-Technologie garantiert höchste Maßgenauigkeit und absolute Reproduzierbarkeit. Vom Fräsen über Kanten und Bohren bis zum Nieten folgt jeder Schritt einem kompromisslosen Qualitätsanspruch. Outsourcing? Gibt es bei uns nicht. Das Ergebnis: ein designstarker, langlebiger Allrounder mit weltweit geschätzten, gutmütigen und harmonischen Flugeigenschaften – unverkennbar ein Breezer. Dazu kommt ein Fertigungsansatz, der traditionelle Handwerksqualität mit modernster Produktionstechnologie konsequent vereint.

## Leidenschaft für sicheres Fliegen

Der Breezer steht für Vertrauen und Begeisterung in jeder Flugphase. Seine ausgewogenen, gutmütigen Flugeigenschaften machen ihn zum idealen Begleiter – in der Schulung ebenso wie auf anspruchsvollen Reisen. Das

serienmäßige BRS-Rettungssystem bietet zusätzliche Sicherheit. Mit einer Zuladung von bis zu 275 kg und vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten – vom klassischen Analogpanel bis zum modernen Glascockpit – lässt sich jeder Breezer individuell an die Bedürfnisse des Piloten anpassen.

Auch als Schleppversion überzeugt der Breezer durch Robustheit und Leistungsfähigkeit. In Kombination mit dem optionalen Rotax 916iS sind Anhängelasten bis 850 kg möglich – ideal für Vereine und Flugschulen.

Ein Breezer überfordert nicht – und begeistert bei jedem Flug aufs Neue. Er vermittelt Souveränität, Kontrolle und Freude am Fliegen und schafft damit Vertrauen bei Einsteigern wie bei erfahrenen Piloten.

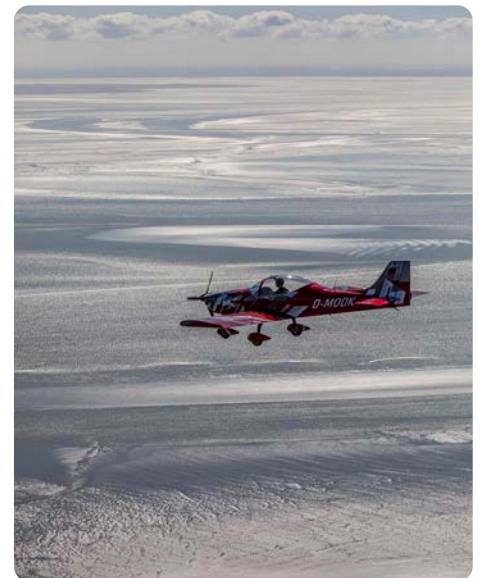
## Design & Qualität mit System

Entwickelt nach der deutschen Bauvorschrift LTF-UL 2019 vereint der Breezer Stabilität, höchste aktive und passive Sicherheit sowie eine klare, zeitlose Formensprache in Metall. Über 20 Jahre Erfahrung, konsequente Qualitätsorientierung und echte Leidenschaft für das Fliegen machen den Breezer zu mehr als einem Flugzeug: zu einem zuverlässigen, langlebigen und eleganten Begleiter „Made in Germany“ – gebaut für Menschen, die Wert auf Qualität, Charakter und ein außergewöhnlich ausgewogenes Flugerlebnis legen.

## Breezer B400-6

Feature	Metric
Reisegeschwindigkeit (75%)	200 km/h
Höchstgeschwindigkeit VNE	245 km/h
Überziehgeschwindigkeit	80 km/h
Steiggeschwindigkeit	4,3 m/s
Spannweite	8,04 m
Kabinenbreite	1,16 m
Länge	6,74 m
Höhe	2,14 m
Flügelfläche	10,92 m <sup>2</sup>
Leergewicht* inkl. BRS ab	325 kg
Max. Fluggewicht	600 kg
Tankinhalt	76 l
Durchschnittsverbrauch	16-18 l/h
Startrollstrecke	145 m
Landerollstrecke	170 m

\*abhängig von der Ausstattung



## Vielseitig & sicher

Der Breezer B400-6 begeistert Einsteiger und Profis: gutmütig, komfortabel und robust. Ideal für Schulung, Verein und Reisen – mit langlebiger Aluminium-Bauweise.



## Cockpit mit Überblick




Das Cockpit des Breezer B400-6 ist klar, ergonomisch und individuell konfigurierbar – vom Analogpanel bis zum Glascockpit. Für Komfort, Sicherheit und beste Übersicht.

## Pure Faszination. Made in Germany.

Breezer Aircraft  
GmbH & Co. KG  
Jens-Patent-Weg 4-6  
25821 Bredstedt  
Germany

Phone +49 4674 7979-120  
Fax +49 4674 7979-122

info@breezeraircraft.de  
www.BreezerAircraft.de

 breezeraircraft.de  
 @Breezer Aircraft GmbH  
 @breezeraircraft