

Daher Socata mit neuem Modell: TBM 900 ist am Start!

Erst Mitte März gab der französische Hersteller Daher Socata bekannt, dass er ein neues Modell seiner erfolgreichen TBM-Baureihe vorstellen will: Die neue TBM 900 bietet bei gleichem Antrieb verbesserte Leistungs- und Verbrauchsdaten sowie neueste Technik für Cockpit und die hinteren vier Plätze.

Nach 160.000 Entwicklungs- und 200 Testflugstunden ist die Evolution der Modelle TBM 700 und TBM 850 zugelassen und wird seit einigen Wochen bereits ausgeliefert. Die Modifikationen umfassen unter anderem die Winglets und ein verändertes Rumpheck für bessere Aerodynamik, einen neuen Propeller, eine verbesserte Einbausituation des Triebwerks, neue Funktionen am Steuerhorn und insgesamt verbesserte Ergonomie im Cockpit, ein komplett neues elektrisches



Foto: Robert Kluge

System mit höherer Leistungsfähigkeit auch für anspruchsvolle elektrische Verbraucher sowie geringere Geräuschkulissen und neue Sitze.

Nicht verändert wurde hingegen der bewährte Antrieb PT6A-66D von Pratt & Whitney Canada. Dennoch stieg die Höchstgeschwindigkeit auf 330 Knoten in Flugfläche 280 und die Reichweite auf 1.730 Nautische Meilen mit fünf Erwachsenen an Bord. Auch unter „Hot-and-High“-Bedingungen konnten die Startstrecken und Steigraten verbessert

werden. „Die Geschäftsluftfahrt ist mit der TBM 900 um ein neues Flugzeug reicher, das von den Möglichkeiten von Daher und einer Investition von etwa 30 Millionen Dollar profitiert“, ließ Patrick Daher, Geschäftsführer von Daher, wissen. ✈

KONTAKT

Daher-Socata
www.tbm.aero
Halle A3, Stand 221

SHARK / EUROSTAR / SPORTSTAR

www.fsz-bautzen.de

Mit dem Auto zur Messe, mit unserer neuen „Eurostar SLW-Sport“/Gold Edition nach Hause! Die D-MKKQ steht zum Messe-Sonderpreis zum Verkauf!!!
Flugsportzentrum Bautzen GmbH / Halle B2-305



Halle B2-305



Kostengünstige Vereins- und Schulungsflugzeuge, sowohl in der UL als auch in der CS-LSA-Klasse, mit hoher Sicherheit, Zuverlässigkeit und bester Fertigungsqualität, attraktivem Design, beeindruckender Geschwindigkeit und gutem Preis-Leistungs-Verhältnis