

# Der Flugspass aus dem Kofferraum Mit dem Micropfeil - Trike



Dieses **Trike** besteht, wie bei unserem bewährten **Airpfeil - Trike**, aus wirbelstromgeprüften Luftfahrt – Aluminiumrohren mit Aluminium- und Edelstahlverbindungssteilen. **Neu** an diesem Gerät ist, dass alle Verbindungsstellen, die zum Auf- bzw. Abbau nötig sind, so einfach gehalten sind, dass sie jeder Pilot problemlos erkennt und eine Verwechslung unmöglich macht. Der drehbare Flügel für schmale Hangartore runden die Servicefreundlichkeit ab.

**Das Micropfeil – Trike ist in seiner Bauart und dem kleinen Packmaß einzigartig!**



Das **Micropfeil – Trike** ist ein kleines klapp – und zerlegbares Gerät und für Piloten gedacht, die leicht und preiswert fliegen möchten, ohne auf Komfort und Stabilität zu verzichten. Zudem spart man noch die Kosten für einen Transportanhänger, da Trikerahmen und Flügel auf das Autodach und die übrigen Baugruppen in den Kofferraum passen. Dadurch wird das **Micropfeil – Trike** gleichzeitig urlaubsfreundlich, das heißt, man kann es in den Urlaub, z.B. nach Spanien, mitnehmen.



Weitere Infos : **UL – Flugzeugbau Quander**

**Ilsestrasse 12 , 15370 Petershagen , Tel./Fax:033439/82142**

**Homepage:www.ul-flugzeugbau-quander.de**

**e – mail : [ultraleichtbau@aol.com](mailto:ultraleichtbau@aol.com)**

# Technische Daten Micropfeil - Trike

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Leergewicht:</b>                   | <b>80/110 kg</b>  |
| <b>Spannweite:</b>                    | <b>9,60/10,15 m</b>   |
| <b>Fläche:</b>                        | <b>17,2/13,8 m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Tankinhalt:</b>                    | <b>25 L</b>   |
| <b>Triebwerk:</b>                     | <b>Göbler-Hirth F33/Simonini Mini 3/<br/>Rotax 582                      28/33/65,3 PS</b> |
| <b>Maximale Abflugmasse:</b>          | <b>120/300 kg</b>   |
| <b>Sitzplätze:</b>                    | <b>1</b>  |
| <b>Höchstgeschwindigkeit (Vmax):</b>  | <b>95 km/h</b>  |
| <b>Reisegeschwindigkeit (Vr):</b>     | <b>60 - 120 km/h</b>  |
| <b>Mindestgeschwindigkeit (Vmin):</b> | <b>40 km/h</b>  |
| <b>Steigleistung: (Vs):</b>           | <b>2,5/3,5/4,7 m/s</b>  |
| <b>Verbrauch:</b>                     | <b>4,5/5,0/8,0 L/h</b>  |