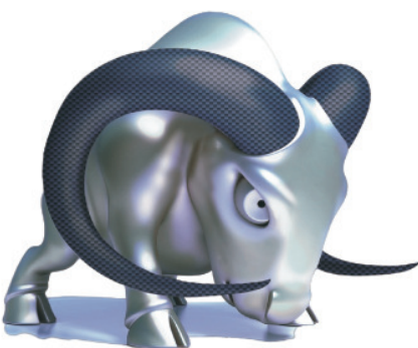




CARBON-WINGS

Das luftströmungsoptimierte Design der WINGS sorgt für einen geringeren Luftwiderstand und trägt so zu einem niedrigen Kraftstoffverbrauch bei.





WILLIG - WINGS **BECKER CARBON**

AERODYNAMISCH - EFFEKTIV - SPARSAM

Sparsame Tankfahrzeuge sind ein wichtiger Faktor, um auf Erfolgskurs zu bleiben. Wir testeten unsere Tankfahrzeuge mit modernsten Berechnungs- und Simulationsverfahren auf Überdruck, Unterdruck und Strömungswiderstand im Windkanal.

Daraus resultierend entwickelten wir einen Carbon-Spoiler am Tankheck, der die seitlich anströmende Luft aufnimmt und die Luftverwirbelungen hinter dem Fahrzeug reduziert.

Dies hat einen positiven Einfluss auf den Kraftstoffverbrauch, der sich deutlich verringert. Durch das geringe Gewicht der WINGS von 5 kg können wir Ihnen weiterhin die gewohnte maximale Nutzlast garantieren.

Sie sind zudem für die meisten zylindrischen Tanksattelanhänger nachrüstbar. Mittels Schnellverschraubung lassen sie sich schnell demontieren, etwa für die Fahrt durch die Waschhalle.

