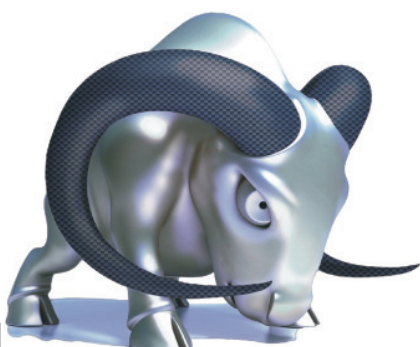




Karbonové spojery

Desing karbonových spojlerů podporuje optimalizované proudění vzduchu a zajišťuje jeho menší odpor, čímž přispívá k nízké spotřebě paliva.





Spojler WILLIG **BECKER CARBON**

www.becker-carbon.de

aerodynamické – účinné – úsporné

Úsporná cisternová vozidla jsou důležitým faktorem na cestě k úspěchu. Na našich cisternových vozidlech jsme testovali s pomocí nejmodernějších výpočtových a simulačních metod přetlak, podtlak a odpor proti proudění v aerodynamickém tunelu. V důsledku toho jsme vyvinuli uhlíkový spoiler na zádi cisterny, který zachytává vzduch proudící po stranách a snižuje víření v zduchu za vozidlem.

To má pozitivní vliv na spotřebu paliva, která se výrazně snižuje. Vzhledem k nízké hmotnosti spojlerů - jen 5 kg, můžeme i nadále zaručit obvyklé maximální užité zatížení.

Na většinu válcových cisternových návěsů je možné spojler namontovat také dodatečně. Spojler mohou být pomocí rychlospojky rychle odstraněny, např. před vjezdem do myčky vozidel.



WILLIG s.r.o.

Servis pro cisternová vozidla
Objekt CEPRO a.s. • CZ-66447 Střelice u Brna
Tel.: 00420/5-47427311
www.willig.cz