

Florissen, Georg

Autonomes anhängerbasiertes elektronisches Bremskonzept zur Steigerung der Fahrsicherheit von Pkw-Gespannen

Keywords:

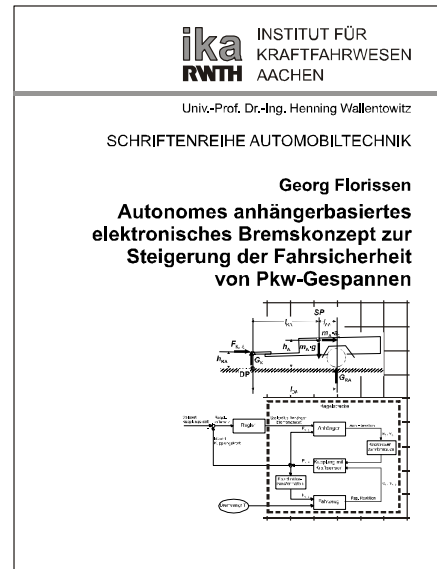
Fahrzeuggespann, Anhänger, Bremskonzept, ABS

Bestellnr. 8507

Preis: 25,00 Euro

Bestellmenge: ___Exemplar(e)

Bitte faxen an: +49 241 8861 110



In den vergangenen Jahrzehnten wurde die Fahrsicherheit der PKW stetig erhöht. Einen großen Anteil an der Reduzierung der Unfallzahlen tragen Systeme bei, die den Fahrzeugführer bei dynamischen Fahrmanövern unterstützen. Hierbei sind das Anti-Blockier-System (ABS) und das Elektronische-Stabilitäts-Programm (ESP) besonders hervorzuheben. Der große Nutzen solcher Systeme führte zu deren Übernahme in den Nutzfahrzeug-Bereich wo ESP und ABS seit einigen Jahren Einzug gehalten haben und zur Steigerung der Sicherheit auf den Strassen beitragen. Aus dieser Sicht ist es sinnvoll, ähnliche Systeme für PKW-Anhängergespanne zu entwickeln, zumal diese oft von ungeübten Gespannfahrern geführt werden und Unfälle folgenschwer sind.

Bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen:

Name, Vorname _____

Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____ Ihre VAT-Nr. _____

Zahlungsart

Lieferung per Überweisung zzgl. Transportkosten

Dt. Bank Aachen: BLZ 390 700 20, Kto.-Nr. 201 339 900

Ort, Datum _____

Unterschrift _____