

ATLAS

MASCHINEN GMBH

AHMEKO
STANDSICHERHEITSSYSTEM



AHMEKO erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und seit dem 31.07.2011 die EN 12999:2011

Hans-Günter Neumann

Startseite

Neues Standsicherheits-Kontrollsystem AHMEKO – ein großer Verkaufserfolg. Bereits anlässlich der IAA 2014 in Hannover fand dieses neue System großes Interesse

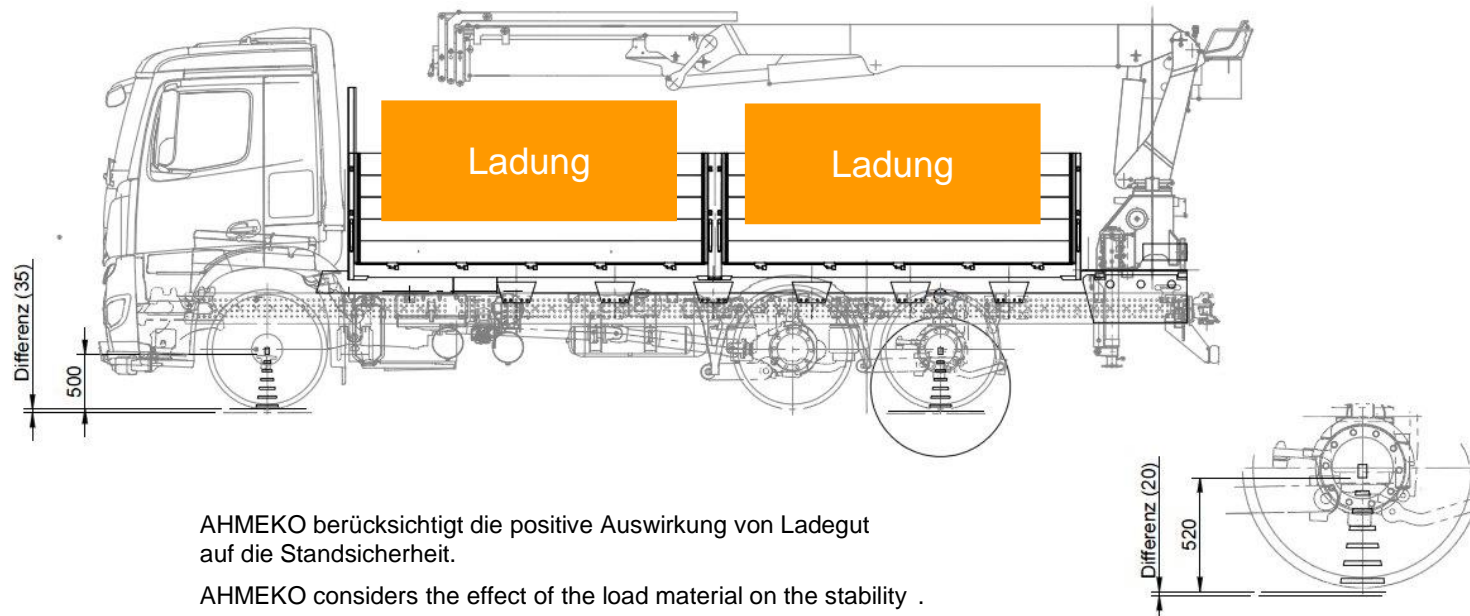
The new stability control system AHMEKO – a big sales success. Already at the international Commercial Vehicle show IAA 2014 in Hanover, this new system attracted big interest.

Anlässlich der IAA Nutzfahrzeuge 2014 in Hannover präsentierten wir erstmals das neue Standsicherheits-Kontrollsystem AHMEKO direkt im Einsatz. Ein für diesen Zweck vorbereitetes Fahrzeug mit montiertem ATLAS Ladekran 186.3 V A12 stand für die Demonstration zur Verfügung, und mittels simulierter Lastspiele konnten die Kunden die Funktions- und Arbeitsweise und des AHMEKO-Systems verfolgen.



Ahmeko berücksichtigt die Auswirkung des Ladeguts auf die Standsicherheit, Herkömmliche Systeme können das nicht. Teure und anfällige Abstützlängenmess-Systeme werden überflüssig. Anstelle echter Ladung wurden für die Demonstration Gewichte eingesetzt, um den Effekt zu verdeutlichen.

AHMEKO mit beladenen LKW



AHMEKO berücksichtigt die positive Auswirkung von Ladegut auf die Standsicherheit.

AHMEKO considers the effect of the load material on the stability .

Hans-Günter Neumann

Unsere Ahmeko Broschüre mit mehr Detailinformation finden Sie auf unserer website unter Produkte – „Werkzeuge/Zusatzabstützträger/Extras“.

On the occasion of the IAA in 2014 in Hannover we presented to the public the new stability control system AHMEKO installed and in operation. A vehicle prepared for this purpose with mounted ATLAS loading crane type 186.3 V A12 was available for the demonstration, and by means of practice-related load cycles the customers could pursue the functionalities and approach and the AHMEKO system.

Ahmeko considers the effect of the load material on the stability, customary systems are not able to do this. Expensive and susceptible stability/stabilizing width measuring systems become superfluous. Instead of real load, weights were used for the demonstration to make clear the effect.

You will find our Ahmeko leaflet with more detailed information on our website under products – "Attachments / outriggers / extras".