

- [23] Bashiri, B. und Mann, D. D.: Automation and the situation awareness of drivers in agricultural semi-autonomous vehicles, Biosystems Engineering 124 (2014). S. 8-15
- [24] Holpp, M.; Anken, T., Sauter, A.; Kroulik, M. und Kviz, Z.: Field evaluation of driving performances and ergonomic effects of satellite-based guidance systems. International Conference of Agricultural Engineering - AgEng 6.-10.07.2014 Zürich. In: Proceedings International Conference of Agricultural Engineering, Zurich, 06-10.07.2014 – www.eurageng.eu 2014
- [25] Osteroth; H.-J. und Hinz, T.: Aerosol concentration inside and outside a tractors' cab during pesticide application. International Conference of Agricultural Engineering - AgEng 6.-10.07.2014 Zürich. In: Proceedings International Conference of Agricultural Engineering, Zurich, 06-10.07.2014 – www.eurageng.eu 2014
- [26] Deutsches Institut für Normung e.V.: Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte 62.060.10 (2010) DIN EN 15695. Berlin: Beuth Verlag
- [27] Capacci, E. und Rondelli, V.: Tractor cab to protect the operator from hazardous substances in spray application. International Conference of Agricultural Engineering - AgEng 6.-10.07.2014 Zürich. In: Proceedings International Conference of Agricultural Engineering, Zurich, 06-10.07.2014 – www.eurageng.eu 2014
- [28] Catania, P.; Vallone, M. und Febo, P.: Risk exposure to vibration and noise in the use of tracklaying tractors. International Conference of Agricultural Engineering - AgEng 6.-10.07.2014 Zürich. In: Proceedings International Conference of Agricultural Engineering, Zurich, 06-10.07.2014 – www.eurageng.eu 2014
- [29] Kateris, D.; Gravalos, I.; Gialamas, T.; Xyradakis, P.; Georgiadis, A. und Agarici, R.: The effect of anti-vibration material on whole-body vibration exposure via the cabin floor. International Conference of Agricultural Engineering - AgEng 6.-10.07.2014 Zürich. In: Proceedings International Conference of Agricultural Engineering, Zurich, 06-10.07.2014 – www.eurageng.eu 2014
- [30] Rauber, S.; Garde, S. und Schindler, C.: Simulation des Schwingungsverhaltens eines gefederten Fahrersitzes in horizontaler und vertikaler Richtung mittels eines Mehrkörper-Modells. VDI-MEG Tagung Landtechnik 19./20.11.2014 Berlin. In: VDI-Berichte 2226. S. 369-375. Düsseldorf: VDI Verlag 2014

Bibliografische Angaben / Bibliographic Information

Empfohlene Zitierweise / Recommended Form of Citation

Krüger, Jan; Meyer, Henning Jürgen: Fahrodynamik - Fahrsicherheit - Fahrerplatz. In: Frerichs, Ludger (Hrsg.): Jahrbuch Agrartechnik 2014. Braunschweig: Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge, 2015. S. 1-10

Zitierfähige URL / Citable URL

<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00055052>

Link zum Beitrag / Link to Article

<http://www.jahrbuch-agrartechnik.de/index.php/artikelansicht/items/185.html>