



Kehraus in Moskau mit Erdgas

Kehraus in Moskau mit Erdgas - 5. August 2013. Gazprom und Iveco haben kürzlich ein Abkommen zur Förderung der Erdgasmobilität in Russland geschlossen. Zusammen mit der Bucher-Schörling AG wurde nun eine nach Anforderung der Moskauer Stadtverwaltung Erdgas betriebene Kehrmaschine entwickelt. Als Fahrgestell wurde ein für diese Zwecke üblicher Eurocargo der 12-Tonnen-Klasse in niedriger Bauart (120 EL 20 CNG) verwendet. Das Fahrzeug wurde vom Kunden direkt aus einer Ausstellung heraus übernommen, ein Folgeauftrag ist bereits eingegangen. Weil der Bauraum wegen der Abgasanlage sowie den Luftbehältern eingeschränkt ist und die Kehrmaschine den Platz seitlich am Fahrgestell beansprucht, wurden die Gasflaschen von der üblichen Stelle am Rahmen hinter das Fahrerhaus verlegt. Die Kehrmaschine (Fahrgestell und Kehraufbau) wird ausschließlich vom CNG-Motor angetrieben und verfügt zusätzlich über einen hydrostatischen Fahrtrieb. Die dieselähnliche Motorcharakteristik (650 Nm ab 1250 U/min) sorgt bei einer bis zu fünf Dezibel geringeren Geräuschentwicklung (entspricht einer Halbierung) für leisen Dauerbetrieb in der Innenstadt. (ampnet/jri) Kontakt: Auto-Medienportal.Net Enzer Strasse 83 31655 Stadthagen Deutschland Telefon: +49(0)5721 9383988 Telefax: +49(0)5721 92175 Mail: newsroom@auto-medienportal.net URL: <http://www.auto-medienportal.net/> 

Pressekontakt

Auto-Medienportal.Net

31655 Stadthagen

auto-medienportal.net/
newsroom@auto-medienportal.net

Firmenkontakt

Auto-Medienportal.Net

31655 Stadthagen

auto-medienportal.net/
newsroom@auto-medienportal.net

Unsere Arbeit wird bestimmt von dem Ziel, Dienstleistung für Redakteure und Autoren zu bieten. Dafür bereiten Fachjournalisten Fotos und Texte für Auto-Medienportal.Net so auf, dass sie deren fachliche Ansprüche erfüllen. Das Material steht allen Medien für die redaktionelle Berichterstattung honorarfrei zur Verfügung (siehe unsere AGB), weil unsere Arbeit von Sponsoren getragen wird.