

Premium Lander Optitrack mit Gussasphaltkocher für M-Bau, Amriswil

Die M-Bauunternehmung im thurgauischen Amriswil ist ein in der Region verankertes, traditionsreiches Unternehmen mit derzeit über 15 Mitarbeitern. Die Geschäftsbereiche sind Flachdacharbeiten, Metallbau sowie die Verarbeitung und Einbringung von Guss-asphalt. Gerade dieser Bereich spielt eine wichtige Rolle, so bei der Erstellung von Unterlagsböden im Neubau, bei Brückensanierungen oder allgemeinen Strassen-bauarbeiten. Dabei ist das Fahrzeug mit dem Aufbau aus Asphaltkocher und Zubehör in der ganzen Region Ostschweiz unterwegs. „40- 50 000 Kilometer pro Jahr kommen da ohne weiteres zusammen“, erzählt der Spartenleiter Gussasphalt, Franz Bundi.

Seit über zehn Jahren war man bei M-Bau mit dem dafür eingesetzten Fahrzeug von Renault Trucks äusserst zufrieden. So war es keine Frage, sich auch bei der nun fälligen Neuanschaffung für eines aus dem Hause Renault Trucks zu entscheiden. Die Wahl fiel auf einen Premium Lander 460.18 Optitrack. Dieses System eines temporären Allradantriebs vermeidet die Nachteile eines permanenten 4x4-Antriebs wie höherer Anschaffungspreis, erhöhter Verschleiss und Treibstoffmehrkosten, und stellt damit eine im Alltag überzeugende und praktikable Lösung dar. Denn im Alltag ist ein permanenter Allradantrieb aufgrund ausreichender Traktion auf festen Böden oft genug gar nicht erforderlich und wird erst bei schlechten Boden- oder Witterungsverhältnissen benötigt. Der Premium Lander OptiTrack bietet Kunden die Möglichkeit, ausgehend von einem "klassischen" 4x2-Fahrgestell vorübergehend in den Allradantrieb zu wechseln und seine Vorteile bei Bedarf zu nutzen.

Auf diesen „Profi für den Bau“ mit seinem kraftvollen DXi 11-Motor (338KW/460 PS, max. Drehmoment 2200 Nm) wurde eine Asphaltkochanlage des deutschen Spezial-ausrüsters Linhoff & Henne aufgebaut. Bestellt, konfiguriert und ausgeliefert wurde das neue Zugpferd der M-Bau von Saurer-Nutzfahrzeuge (Mitinhaber R.Grob), die durch ihren Sitz in Arbon quasi „um die Ecke“ liegen und damit prädestiniert sind auch für die Durchführung allfälliger Wartungs- und Inspektionsarbeiten.

