

Zwei Sterne unterwegs



Es ist kein alltägliches Bild, wenn der Stern im Tandem unterwegs ist – nicht einmal in der Heimatstadt der Marke Mercedes-Benz. Wenn aber ein Stern aus zwei Tonnen Stahl verteilt auf fünf Meter Durchmesser sicher auf dem Rücken eines hydraulischen Schräglagen-Schwertransporters transportiert werden muss, kann dafür nur eine Sattelzugmaschine zum Einsatz kommen: ein Mercedes-Benz Actros.

Wegen der Bauarbeiten für das Bahnprojekt Stuttgart 21 werden derzeit das Bahnhofsgebäude, der sogenannte Bonatzbau, und auch der Turm renoviert. Deshalb muss der Stern vom Hauptbahnhof vorübergehend nach Bad Cannstatt zum Mercedes-Benz Museum umziehen.

Seit seiner Errichtung 1952 auf dem 56 Meter hohen Bahnhofsturm repräsentiert der Stern die traditionsreiche Automobilmarke am Standort der Unternehmenszentrale in Stuttgart. 2025

kehrt der Stern zurück auf den sanierten Turm am neuen Stuttgarter Hauptbahnhof.

Ein starker Partner für schwergewichtige Transporte: Der Mercedes-Benz Actros versorgt Geschäfte mit Lebensmitteln, hält als Kommunalfahrzeug die Straßen sauber und hilft als Kipper neue Wohnungen zu bauen. Die stärksten Versionen sind die vierachsigen Actros SLT-Schwerlast-Zugmaschinen, die bis zu 250 Tonnen Gewicht ziehen können. Der Stern-Transporter ist ein dreiachsiger Actros 2653 LS 6x4 dessen Zugkraft bis zu 120 Tonnen beträgt.

Unter seinem geräumigen Bigspace L-Fahrerhaus arbeitet ein Reihensechszylinder-Motor mit 530 PS. Der eingesetzte Actros ist ausgestattet mit Sicherheitssystemen, wie beispielsweise dem Notbremsassistenten der neuesten Generation Active Brake Assist 5 mit Fußgängererkennung.

Damit bringen die Mercedes-Benz Actros 2653 SLT-Zugmaschine und der hydraulische Schräglagen-Tieflade-Auflieger den fünf Meter großen Mercedes-Stern sicher zum Mercedes-Benz Museum.



Ein dreiachsiger Mercedes-Benz Actros 2653 SLT transportierte den 2 Tonnen schweren und fünf Meter großen Mercedes-Stern vom Hauptbahnhof zum Mercedes-Benz Museum.



Am Museum angekommen, wurde der Stern von einem Mobilkran an seinen übergangsweisen, neuen Bestimmungsort gehoben.