

Mehr als Überbreite

Imposant daher kam eine Transportkombination, die kürzlich am Hafengelände der schwedischen Hauptstadt Göteborg zu beobachten war.

Ein riesiges Stahlgerüst mit Abmessungen von 24 m Länge und 34 m Breite sowie einem Gewicht von rund 95 t schlich langsamen Schrittes, vielmehr rollte, über das Areal.

Um so einen Koloss zu bewegen, ist das korrekte technische Rüstzeug sowie Fingerspitzengefühl und Präzision erforderlich. Die schwedischen Schwer- und Spezialtransportspezialisten von Tabergs Åkeri AB nahmen sich der Aufgabe an und spannten hinter den Volvo FH16 750 ihre 10 CombiMAX-Achslinien samt Add-On-Beam Verlängerungsträger.

Die ausgewählte Kombination meisterte die knifflige Aufgabe mit Bravour, im Einklang mit einem bestens abgestimmten Team drum herum. Die schwedischen Transportexperten beförderten an der gleichen Stelle wenige Tage später dann auch eine imposante Hubschrauberplattform, die neben dem hohen Gewicht zudem 9 m in die Luft ragte.



Gewaltige Abmessungen: Ein 24 m langes und 34 m breites Stahlgerüst ...

Tabergs Åkeri AB verfügt in seiner Fahrzeugflotte insgesamt

eine niedrige Kesselbrücke, eine Baggerbrücke und gleich zwei Schwanenhäse, um die zahlrei-

chen Transporte schwerster und komplexester Lasten auch parallel durchführen zu können. **STM**



... wird im Hafen von Göteborg transportiert.