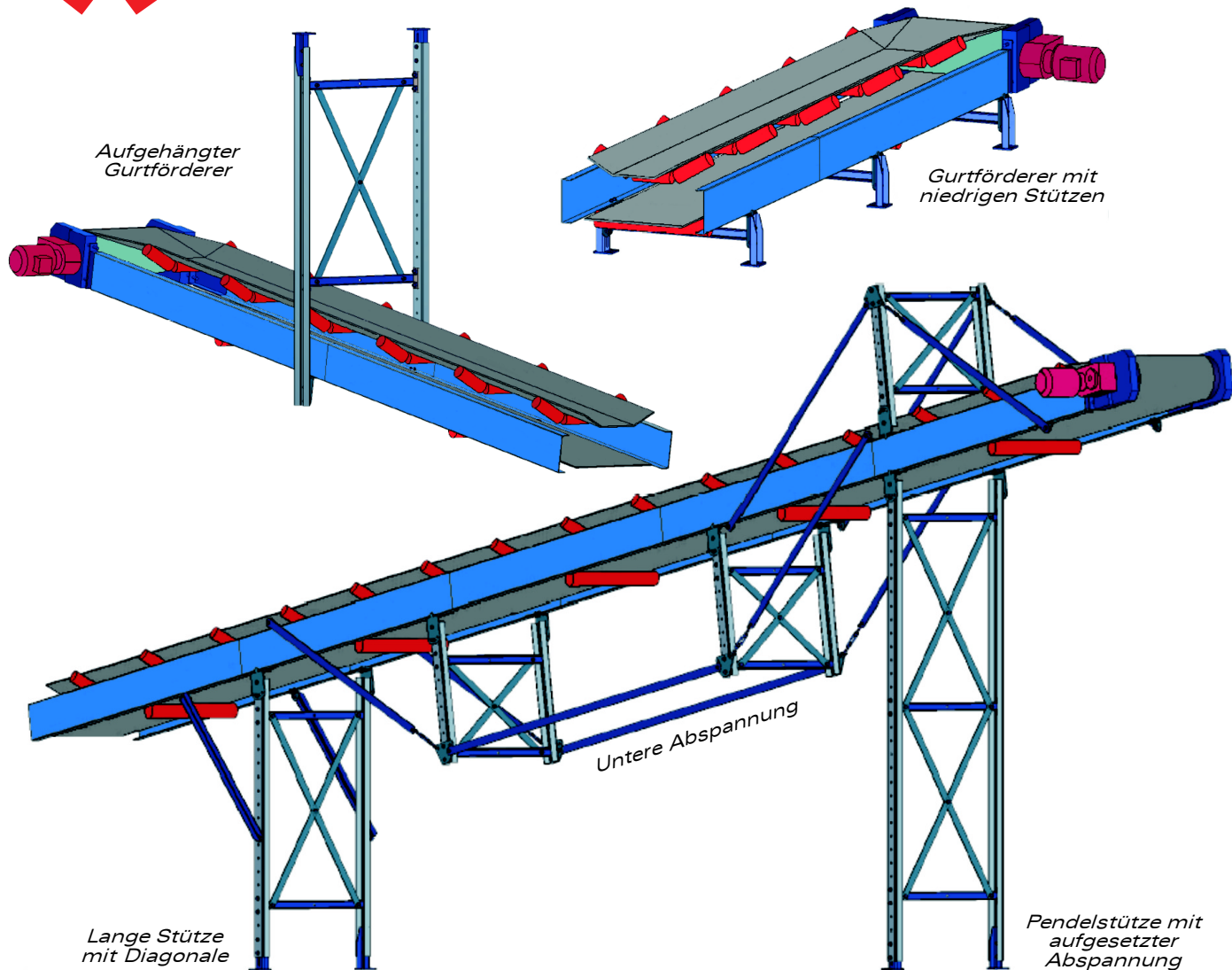




# Modulare Stützensysteme für innovative Fördertechnik



\* Kompatibel zu VHV-Systemanlagen  
variabel für alle Platzverhältnisse



# Verlagerungsbeispiele

Stützabstände sind beeinflussbar durch unterschiedliche Bandgestelle, oder den Einsatz von Abspannungen. Durch Aufhängungen in Hallen kann auf Stützen verzichtet werden. Pendelstützen und Aufhängungen sind stufenlos höhen- und winkelverstellbar und haben eingeschraubte Querstreben und Diagonalen. Stahlbaustützen werden nach statischen Erfordernissen ausgelegt. V-Stützen sind mit Kufen, Fahrgestellen, Höhenverstellungen und Schwenkeinrichtungen ausrüstbar. Die Feuerverzinkung gewährleistet Langzeitkorrosionsschutz.



*Durchgehende Pylonstütze mit Abspannung*



*V- Stütze mit Kufe*



*Schwenkfahrgestell höhenverstellbar*



*Große Stützweiten mit Abspannung*



*Stahlbaustützen mit Pylone*

