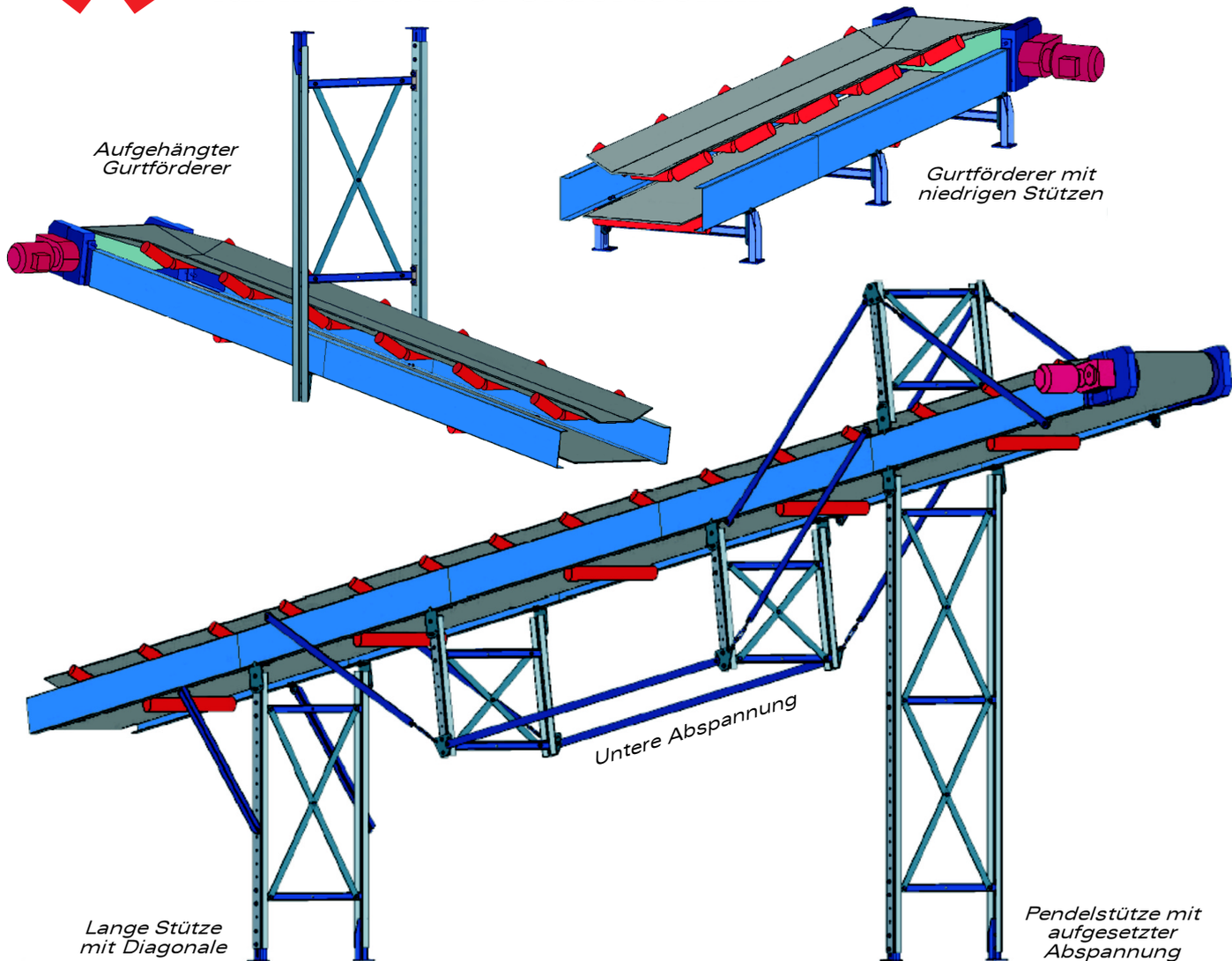




Modulare Stützensysteme für innovative Fördertechnik



* 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

