

Twin Trolley System® (TTS)

Bei dieser neuen Technologie befinden sich die Antriebe nicht in den Laufwagen, sondern in der Fahrschiene, wodurch sich die mitfahrende Steuerung erübrigt. In der Weiterentwicklung Skillet-TTS kann auch im Schubverband gefahren werden.

Elektrohängebahn (EHB)

Gleichermaßen geeignet für den Einsatz auf reinen Transportstrecken mit Hochgeschwindigkeit und in Arbeitslinien mit anpassbarer Geschwindigkeit. Weitere Stärken der EHB sind hohe Laufruhe und Sauberkeit.

Hubgehänge

Hubgehänge von Dürr stehen für präzise Höhenpositionierung und maximale Funktionalität. Durch den Einsatz der innovativen Gurttechnik bleibt der Wartungsaufwand gering.

Power & Free

Kettenförderer mit außergewöhnlicher Robustheit und Schlichtheit. Seine Einsatzmöglichkeiten werden vor Allem dort geschätzt, wo Bearbeitungsvorgänge zeitlich nicht mit dem Förderfluss übereinstimmen.

Plattenband

Dieses Fördermittel überzeugt durch seinen robusten Kettenantrieb sowie die hohe Resistenz gegen Feuchtigkeit, Schmutz und hohe Temperaturen.



FASmatic®

Ein leistungsfähiges Kontrollsystem versorgt FASmatic® induktiv mit Energie und Daten. Auf mitfahrende Batterien und Gruben kann so verzichtet werden und Veränderungen in der Linienführung erfordern minimalen Aufwand.

TTS inverted

TTS inverted ist die bodengeführte Version der Dürr- Entwicklung Twin Trolley Systems® (TTS). Das formschlüssige Antriebssystem gewährleistet sehr hohe Beschleunigung und Positioniergenauigkeit bei äußerst geringer Ersatzteilhaltung.

Schubplattformtechnik

Schubplattformen, wahlweise mit integrierter Hubeinrichtung, bieten für jeden Abschnitt das optimale Arbeitsniveau. In Verbindung mit modernster Teilelogistik bilden sie das Rückgrat innovativer "Just in Sequence"-Produktion.

Gurtförderer / Kunststoffgliederband

Ob als Werkermitfahrband oder beim Karosstransport – Gurtförderer sind ein Klassiker in der Endmontage. Das verschmutzungsresistente und wartungsarme Kunststoffgliederband ist eine wesentliche Weiterentwicklung dieser Bodenförderertechnik.

Skid-Förderer

Individuell angepasste Anlagenkonzepte in Rohbau, Lack und Endmontage sind mit dem Skid-Förderer kein Problem. Dank der modularen Bauweise können sämtliche Materialflussfunktionen flexibel realisiert werden.