

Die schnelle Information für unsere Kunden

## Starre BDF-Systeme: Ökonomisch flexibel

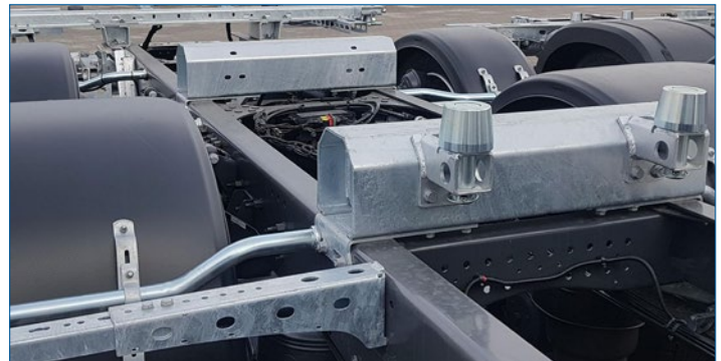
In vielen Transportbereichen werden die Wechselbrücken immer an **Rampen mit der gleichen Höhe** gestellt. Solche Einsatzfelder für Fahrzeuge sind ideal für **starre Wechsel-systeme**.

Mit **Systemhöhen** von 80 bis 240 mm decken wir, abhängig vom Fahrgestell, die gängigen **Abstellhöhen** von 1.020 bis 1.320 mm ab. Die Systemhöhe entspricht der Aufbauhöhe des Wechselsystems auf dem Fahrgestell.



Die vorkonfektionierten Schneider BDF-Systeme **montieren Sie nur durch Verschrauben**. Mittels Doppelverriegelungen und / oder dem klappbaren Frontanschlag transportiert dabei das gleiche Fahrzeug **unterschiedlich lange Behälter**.

**Lackierarbeiten entfallen**, denn alle Komponenten sind zum Schutz gegen Korrosion feuerverzinkt.



## Viele Möglichkeiten

Bedienen Ihre Kunden unterschiedliche Abstellhöhen, empfehlen sich die Bausätze mit Höhenverstellung WS 120 sowie WS 200. Für besonders große Laderäume ist der Bausatz WS-Volumen die erste Wahl.



**Wechsellanlagen von Schneider passen stets optimal zu Ihrer betrieblichen Situation und der Ihrer Kunden. Sie ermöglichen Ihnen deutliche Kostenvorteile.**