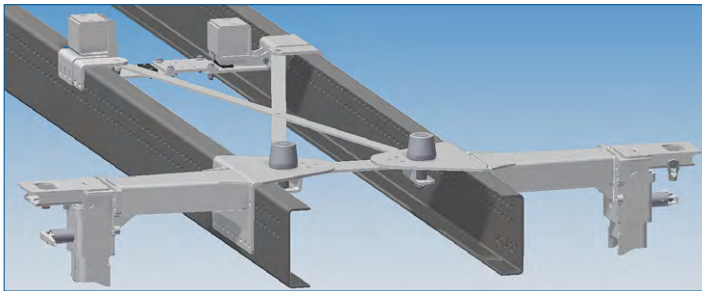


Die schnelle Information für unsere Kunden

## BDF-Systeme: Für viel Volumen ...

... benötigt eine Wechselbrücke 3 m Innenhöhe. Optimierungen am Wechselbehälter sind nur begrenzt möglich. Wechselanlagen benötigen daher **niedrige Systemhöhen**.

Beim **Bausatz WS Volumen** sind die Tragarme nicht auf dem Fahrzeugrahmen, sondern seitlich an den Längsträgern des Chassis angebracht. Für eine bessere Stabilität sind sie miteinander verbunden.



Die Verbindungsbleche und weitere **Verschleißauflagen** vermeiden zudem beim Auf- und Abpritschen die Reibung von Zentrierträger und Chassislängsträgern.



Ein Bausatz WS-Volumen besteht aus:

- **Frontanschlag** mit Befestigungsmaterial
- Zwei vordere und zwei hintere **Tragarme**
- **Verbindungsblech** für vordere Tragarme zum Aufliegen auf dem Chassis, inkl. fester **Einweiskeile**
- **Verbindungsblech** hinten mit zwei **Einweisrollen**
- zusätzliche **Verschleißauflagen** (10 mm hoch)
- vier Satz **Verriegelungsinne**teile
- **optional: Multihalter** für Anbauoptionen, Höhenverstellung 120 mm, **Diagonalkreuz** z.B. für LBW-Anbau

Die verzinkten **Schneider BDF-Systeme montieren Sie ohne Schweißarbeiten** einfach durch Verschrauben.

