

Die schnelle Information für unsere Kunden

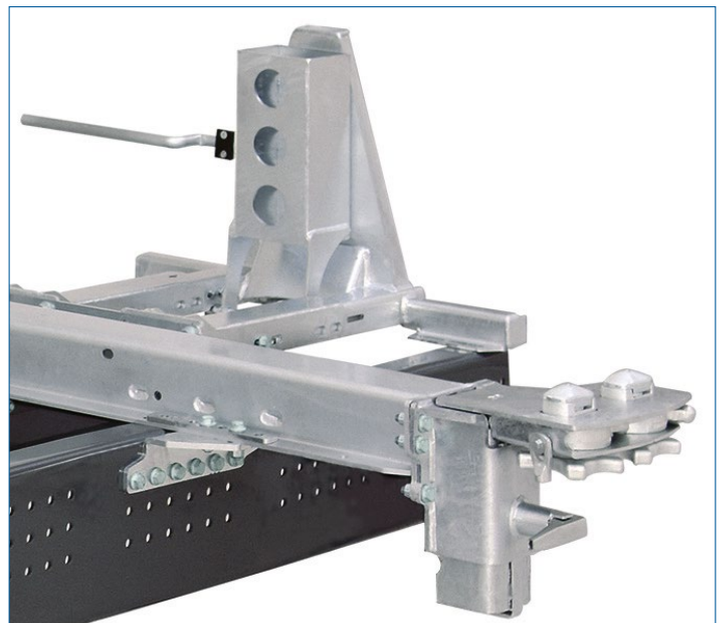
BDF-Systeme mit Höhenverstellung: hoch hinaus

Für Unterschiede, die die Luftfederung des Fahrzeugs nicht ausgleicht, gibt es bei den Schneider **BDF-Wechselsystemen 120 oder 200 mm** Höhenverstellungen. Alle System-Komponenten sind zum Schutz gegen Korrosion feuerverzinkt.



BDF-Systeme von Schneider **montieren Sie ohne Schweißarbeiten** einfach durch Verschrauben. Zur Gewichtsoptimierung verbinden Sie alle Komponenten, ohne Hilfsrahmen direkt mit dem Fahrgestell.

Mit einem klappbaren Frontanschlag und Doppelverriegelungen ist ein Fahrzeug zudem in der Lage **unterschiedliche Behälterlängen** zu transportieren.



Beispiele für System- und Abstellhöhen (mm)

Systemhöhe	Höhenverstellung	Abstellhöhen
120	120	1.020 – 1.220
160	120	1.120 – 1.320
80	200	1.020 – 1.320

Die Systemhöhe bezeichnet die Aufbauhöhe auf dem Lkw-Rahmen. Die Abstellhöhe gibt die Entfernung der Unterkante der abgestellten Wechselbrücke zum Erdboden an.