

NEU:

Mit erhöhtem Lenkwinkel!

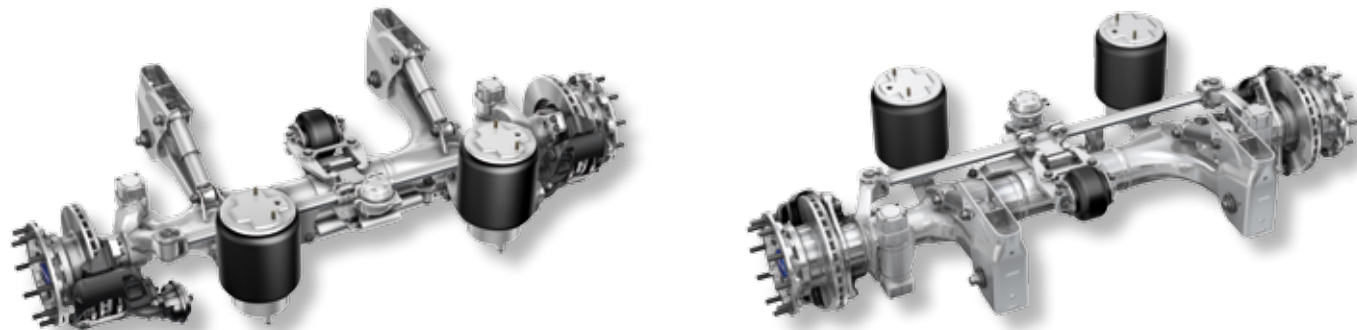


Für noch mehr Wendigkeit

- mit dem neuen DCA STEERMASTER können Lenkwinkel von bis zu 21° erreicht werden
- Bauraumoptimierung durch wahlweise Positionierung des Sperrzylinders
- weniger Varianten bei gleichbleibendem Produktspektrum zur Optimierung im gesamten Materialfluss

DCA STEERMASTER

Die ideale Kombination mit den Achsen der DCA-Baureihe. Mit einem Lenkeinschlag von bis zu 21° meistert sie jede Kurve spielend. Zusätzlich wird durch die Lenkachse der Reifenverschleiß und der Kraftstoffverbrauch reduziert. Auch der DCA STEERMASTER greift auf die bewährten Komponenten aus dem DCA-Achsbaukasten zurück und bietet so die Vielseitigkeit, die Sie für Ihre Transportaufgabe erwarten.



	TL4-8N	TL5-8L	TL5-8K	TL5-8N
Zulässige Achslast			9 t	
Einpresstiefe			ET 120	
Radspur; Federmitte		Für alle gebräuchlichen Fahrzeugausführungen		
Luftbälge (Ø)		300 mm; 360 K; 360 L; 360 M		
Fahrhöhen		225–535 mm		
Gesamtfederweg		Variantenabhängig		
Min. Radgröße	19.5"	22.5"	22.5"	22.5"
Bremse	SN 6	DCA L7	SK7	SN 7
Bremsscheiben (Ø)	377 mm	430 mm	430 mm	430 mm
Gewicht	588 kg	569 kg	604 kg	622 kg
Lagerart		Kompaktlager		
Max. Lenkeinschlag		21°		
Lackaufbau		Zwei Komponenten Lackierung		
Bereifung		Einfach		