BPW Agrar Lösungen

Argumentationssammlung
Anwendungsbereich: Transport

DE





ANWENDUNGSBEREICH



Partnerschaft ein Leben lang



VERTRIEB UND AUFTRAGSLOGISTIK

- Umfassende Unterstützung und Flexibilität bei der Bestellung
- Professionelle Organisation für optimierte Durchlaufzeiten
- Persönliche Kontaktperson



ANWENDUNGSBERATUNG

- Technische Unterstützung bei der Ermittlung der am besten geeigneten Lösung für die jeweilige Anwendung
- Sicherstellung der Kompatibilität zwischen den verwendeten Komponenten und Systemen
- Navigation durch die Vielfalt der Produkte auf dem Markt
- __ Unterstützung bei der Inbetriebnahme



Konstruktion

- Entwicklung in Partnerschaft mit dem Fahrzeughersteller
- Entwicklung von Komponenten, Achsen und Aggregate
- FEM-konstruierte Komponenten und Systeme
- Brems- und Lagerberechnung
- __ Eigenes Testfahrzeug und Bremsprüfstand
- _ Lebensdauer- und Ermüdungstests



FERTIGUNG

- _ Hohe Kompetenz in der mechanischen Fertigung
- Oberflächenbehandlung und Montage
- Qualitätssicherungszertifikate
- Produktspezifische Montagepunkte



KUNDENDIENST

- Umfassende Kundenberatung
- Vollständige Wartungsdokumentation
- Im Rahmen einer technischen Vereinbarung ist ein Einsatz unserer Monteure vor Ort möglich



ERSATZTEILVERSORGUNG

- Längere Lebensdauer durch perfekt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten
- Weltweit über 3.200 Servicestationen mit BPW Originalteilen
- Individuelle Ersatzteillisten und Zeichnungen
- Ersatzteilgruppen für Standardprodukte
- Jede Achse und jedes Fahrwerk ist dokumentiert, um die Identifizierung der Komponenten zu erleichtern.

Allgemeine Produktvorteile



Durch die KTL-Oberflächenbehandlung des kompletten Fahrwerks wird die Lebensdauer verlängert, (auch bei minimalen Korrosionsschäden).



FEM-konstruierte, geprüfte und getestete Komponenten



Große Sicherheitsreserven im Fall einer kurzfristigen und extremen Überlastung



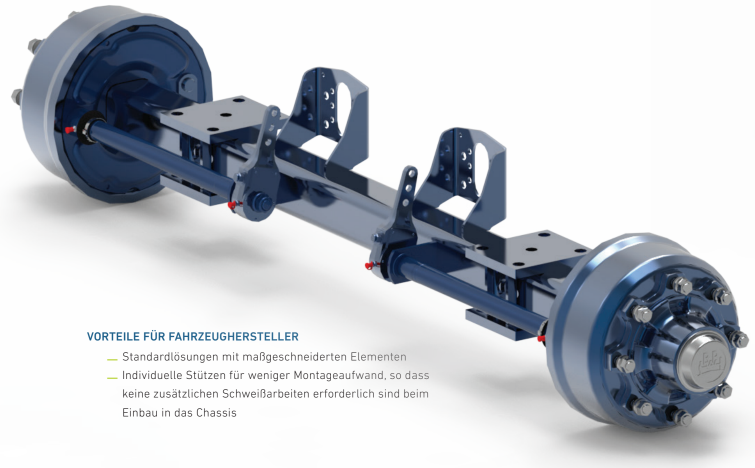
Achsen werden entweder mit der neusten Sensortechnik geliefert oder für den Einbau vorbereitet



nach EU-Verordnung geprüfte Bremsen

UNGEFEDERTE LÖSUNGEN

Einzelachsen



Achsstummel



GEEIGNET FÜR:

- __ Achsstummel
- Pendelaggregate





 $kunden spezifische\ Tragarmkonstruktion^*$





Stabilität Auch im Bergeinsatz

Konstante Fahrhöhe auch bei unterschiedlichen

- Beladungszuständen
- Minimale Ausfallzeiten durch die wartungsarmen Gleitlager
- _ Hohe Zuverlässigkeit und Belastbarkeit durch die hochbelastbare Gleitlagerbuchse des Mittelachskörpers
- Leichtzügigkeit und hervorragende Fahreigenschaften durch die asymmetrische Pendelstruktur
- Gute Bodenanpassung und geringere Bodenverdichtung
- _ Wankstabilität im schwierigen Offroad-Einsatz

Boogie Aggregat

VORTEILE FÜR FAHRZEUGHERSTELLER

- Vernachlässigbare Bremsüberlastung durch optimale Gewichtsverlagerung
- Optimiertes Design für besseren Kraftfluss zwischen Achse und Aufbau

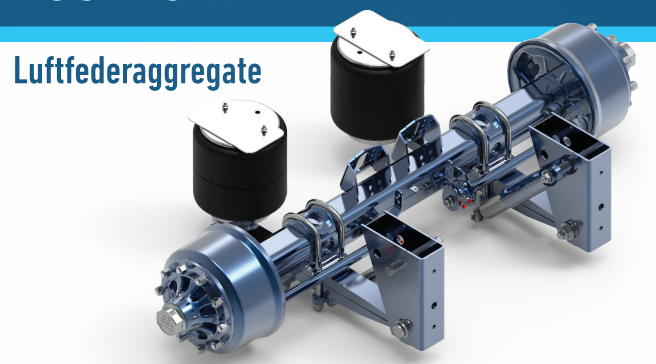
__ Einfach variable Spur- und

VORTEILE FÜR DIE ENDBENUTZER

- Leichtzügigkeit und gute Bodenanpassung durch die asymmetrisch eingebundenen Federn
- Autobahntauglichkeit



AGGREGATE



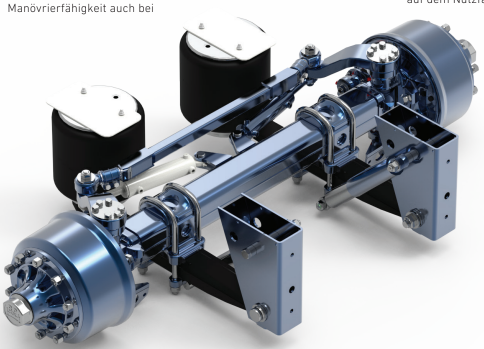
- Optionale individuelle Rahmenlösungen für geringen Montageaufwand
- _ Passive oder elektronische Federungssteuerung
- _ Für elektronische Zwangslenkung vorbereitet
- Verschiedene Steuerungfunktionen:
 - Niveauregulierung
 - _ Achslift
 - Heben- und Senkenfunktion
 - __ Traktionshilfe
- _ Lenkungsoptionen
- Guter Fahrkomfort und Manövrierfähigkeit auch I

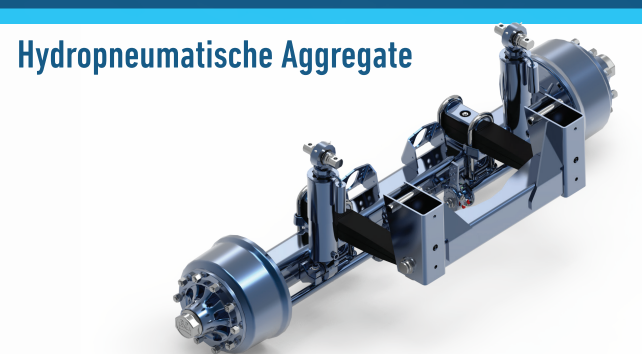
Universelle Anwendungsoptionen

Durch Module, Tandemund Tridem-Versionen

VORTEILE FÜR FAHRZEUGHERSTELLER

- Verschiedene Steuerungsfunktionen:
 - Niveauregulierung
 - Achslift
 - Heben- und Senkenfunktion
 - __ Traktionshilfe
- Optional mit Rahmen und komplettem Bremssystem
- __ Lenkungsoptionen
- Bekannte und bewährte BPW
 Komponenten und Lösungen basierend auf dem Nutzfahrzeugprogramm



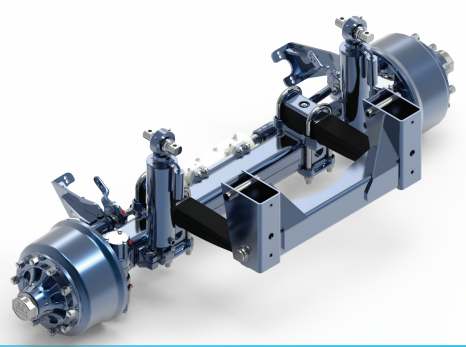


VORTEILE FÜR DIE ENDBENUTZER

- Hervorragender Fahrkomfort für Onroad und Offroad Einsatz
- Gleichmäßige Verschleiß von Bremsen und Reifen
- _ Gleichmäßiger Bodendruck
- Konstante Fahrhöhe auch bei unterschiedlichen Beladungszuständen
- Formschlüssige Federeinbindung und optimale Kraftübertragung für geringere Servicekosten und lange Lebensdauer
- Wartungsfreies Aggregat

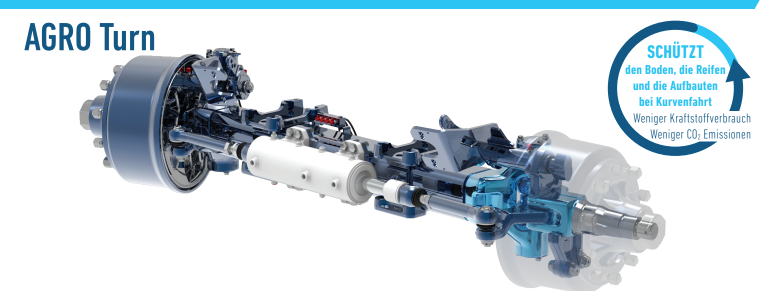


- Besserer Fahrkomfort durch die breite Abstützung der Hydraulikzylinder
- Hohe Wankstabilität durch die Kreuzschaltung des Hydrauliksystems
- Sicheres und komfortables Fahren auch bei hohem Fahrzeugschwerpunkt
- Hervorragender Fahrkomfort für Onroad und Offroad Einsatz



AGGREGATE

OPTIONEN



VORTEILE FÜR FAHRZEUGHERSTELLER

- Verschiedene Grundplattenpositionen
- __ Geschützte Bremsnockenwelle
- Patentierter Lenkzylinder, der für Nachlauflenkung oder Zwangslenkung verwendet werden kann.
- Vorbereitet für die elektronische Zwangslenkung
- __ Integrierter Adapter für Lenkwinkelsensor

VORTEILE FÜR DIE ENDBENUTZER

- Die AGRO Turn Lenkungsdesign ermöglicht ein scharfes Einlenken und präzises Nachlauf unter allen Fahrbedingungen
- __ Geringere Lenkkräfte durch den reduzierten Nachlauf
- Hervorragende Manövrierfähigkeit mit 28° maximale Lenkwinkel im Zwangslenkungsmodus
- Wellendruckenscheiben ermöglichen bessere Lenkeigenschaften



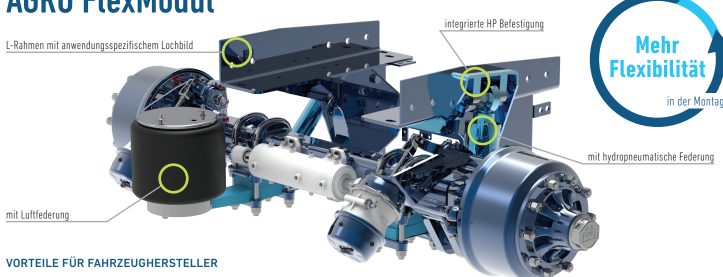
VORTEILE FÜR DIE ENDBENUTZER

- Bessere Bodenschonung durch geringeren Schlupf der Traktorantriebsräder
- Traktoren mit weniger Leistung k\u00f6nnen schwerere Lasten ziehen
- Besseres Verhältnis von Antriebskraft zu Gesamtgewicht
- Der Bremsbelagsservice erfolgt nach der bekannten BPW-Methode ohne Demontage des Antriebsmotors.

VORTEILE FÜR FAHRZEUGHERSTELLER

- _ Kompakte Bauweise
- _ Kombinierbar mit allen Federungssystemen durch unterschiedliche Bremswellenpositionen
- Hohes Drehmoment und großer Drehzahlbereich
- __ Standardmäßig mit RDS Vorbereitung
- Verwendbar mit Traktorhydraulik oder Zusatzhydraulik
- Freilauf bei Straßenfahrt

AGRO FlexModul

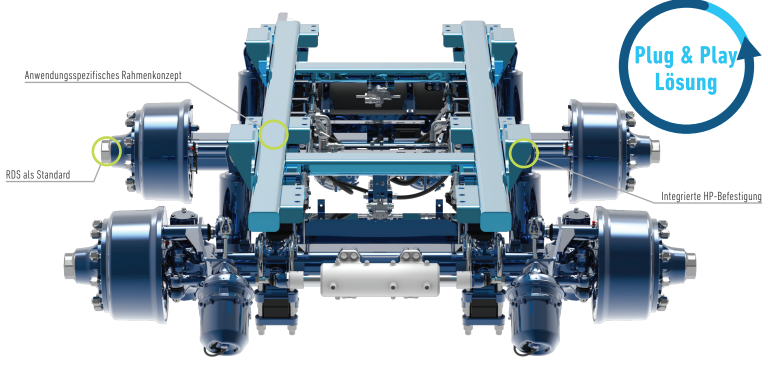


- _ Identische Rahmen für HP- und Luftfederung
- _ Schraubbares Federungsmodul, daher keine zusatzlichen Schweissarbeiten beim Einbau in das Chassis erforderlich
- _ Lange Lebensdauer durch optimale Verbindung zwischen Achsaggregat und Aufbau
- _ Starre und/ oder gelenkte Achsausführungen stehen für den modularen Einsatz zur Verfügung
- _ Kundenspezifische Lochbilder können für eine bessere Anpassung erstellt werden

AGRO FlexFrame

VORTEILE FÜR FAHRZEUGHERSTELLER

- ___ "Ready-to-use" Komplettsystem mit Federung, Federungssteuerung, Bremssystem, Sensoren und Lenkung
- Verfügbar für HP und Luftfederung
- _ Schraubbare Rahmenlösung, daher keine zusätzlichen Schweißarbeiten beim Einbau in das Chassis erforderlich



*Weitere Bestimmungen erforderlich

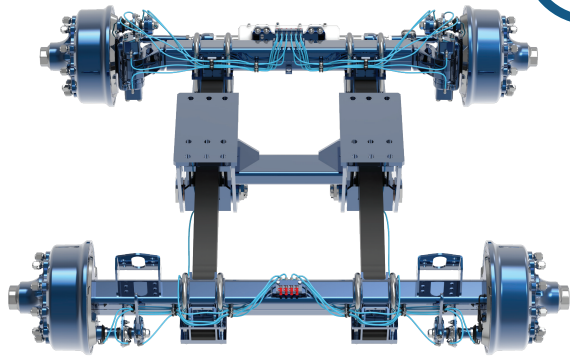
OPTIONEN

Zentralschmieranlage

VORTEILE FÜR DIE ENDBENUTZER

- Ein zentraler Punkt für das Abschmieren
- Geringerer Zeitaufwand für das Abschmieren
- _ Möglichkeit der automatischen progressiven Schmierung

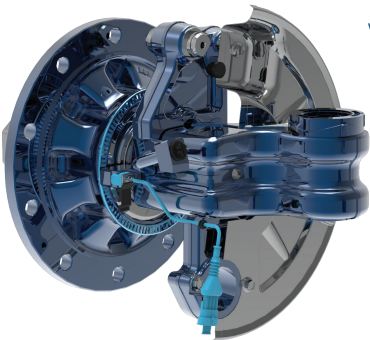




Vorbereitung für Reifendruckregelsystem



SDS* und ABS sensor

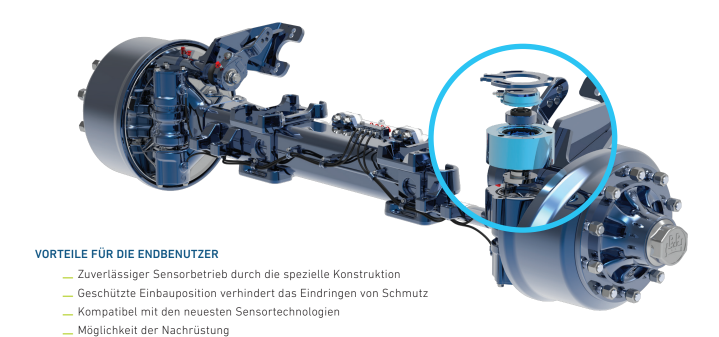


VORTEILE FÜR DIE ENDBENUTZER

- Geschwindigkeitsmessung bereits ab 1 km/h (SDS)
- Bestimmung der Drehrichtung (SDS)
- BPW Patent: zusätzlicher Schutz gegen Verdrehen (SDS)
- __ Optionale Einstellung der Streumenge (SDS)
- Autobahntauglichkeit (ABS)
- Spezielles Schutzkonzept für Sensoren gegen Schmutz, Wasser und Schlamm.

Ununterbrochenes und zuverlässiges Sensorsignal

Integrierter Lenkwinkelsensor



*BPW Speed and Direction of rotation Sensor

Die Marken der BPW Gruppe:











