

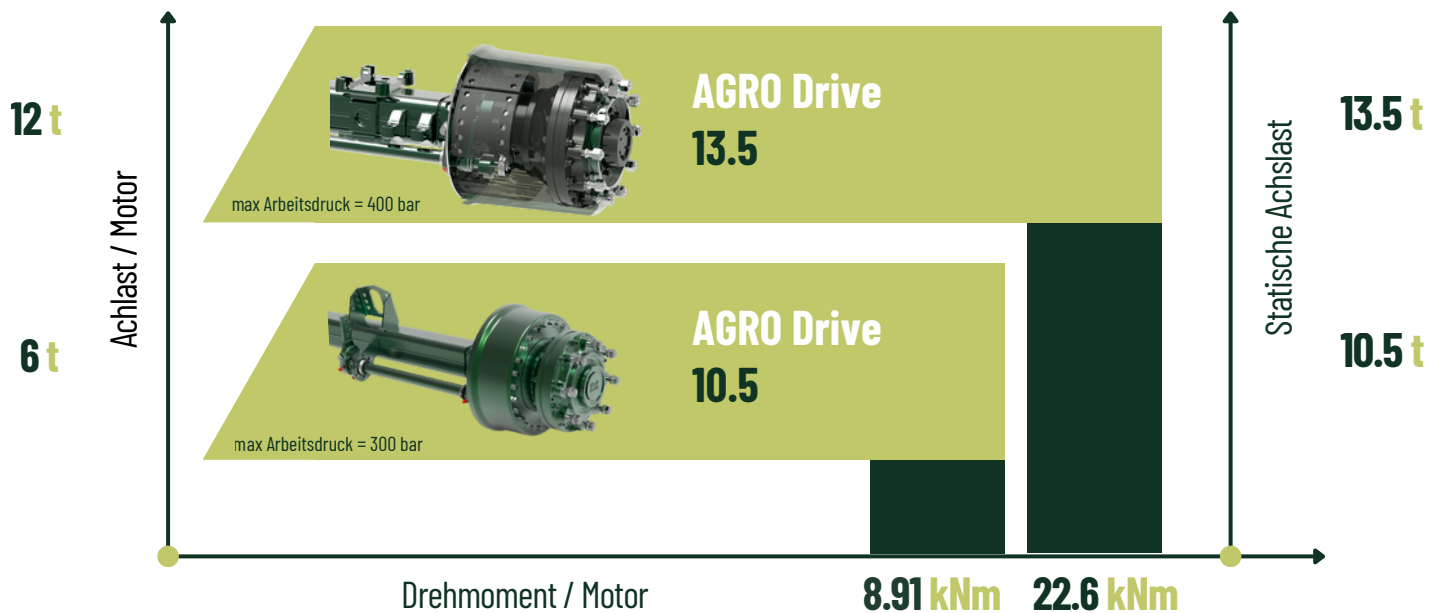


# BPW News

## AGRO DRIVE. Mehr Möglichkeiten. Bekannte BPW Zuverlässigkeit.

Die BPW Agro Drive Produktfamilie steht für zuverlässige Traktion, modulare Integration und bewährte BPW Achskompetenz. Entwickelt für anspruchsvolle Anwendungen in der Land- und Forstwirtschaft, liefern Agro Drive Lösungen selbst unter extremen Einsatzbedingungen hohe Leistung.

### „Erweitertes Portfolio für höhere Flexibilität“

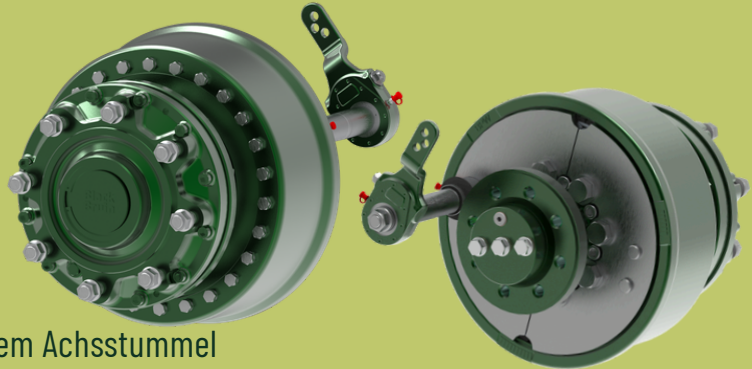


## AD 10.5 mit Achsstummel Ausführung

Geschraubte Achsstummel-Ausführung mit Flanschplatte für maximale Integrationsflexibilität

### Vorteile

- Flexible Fahrzeugintegration
- Kompakte Einbauausführung
- Servicefreundlichkeit
- Bewährte BPW Achstechnologie
- Paarweise mit nicht angetriebenem Achsstummel



## AD 10.5 mit oder ohne Bremse

Die AD 10.5 ist nun in gebremsten und ungebremsten Konfigurationen für anwendungsspezifische Fahrzeugkonzepte erhältlich.

### Vorteile

- Anwendungsorientierte Auslegung
- Reduzierte Systemkomplexität
- Optimiertes Fahrzeuggewicht
- Flexible Konfigurationsmöglichkeiten
- Zuverlässige Traktionsleistung



## AD 10.5 mit Luft- und HP-Aggregat

Die AD 10.5 ist sowohl mit hydropneumatischer Federung als auch mit Luftfederung erhältlich, für mehr Komfort und Leistung.

### Vorteile

- Verbesserter Fahrkomfort
- Höhere Fahrstabilität
- Optimierte Lastverteilung
- Flexible Fahrgestellintegration

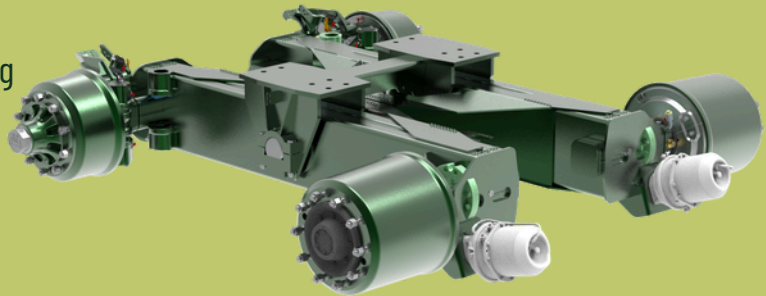


## AD 13.5 mit Pendelausführung

Die neue Pendelausführung der AD 13.5 sorgt für hervorragenden Bodenkontakt und hohe Traktion unter extremen Geländebedingungen.

### Vorteile

- Hervorragende Boden Anpassung
- Erhöhte Traktion im Gelände
- Reduzierter Bodendruck
- Verbesserte Einsatzstabilität



## AD 13.5 mit HP-Aggregat sogar für 16 t freigegeben

- Das AD 13.5 HP-Aggregat ist nun für Anwendungen bis 16 Tonnen Achslast freigegeben und entwickelt für anspruchsvolle Transportanwendungen.

### Vorteile

- Höhere Nutzlastkapazität
- Erhöhte Einsatzreserve
- Leistung für hohe Beanspruchung
- Zuverlässig bei extremen Lasten

