











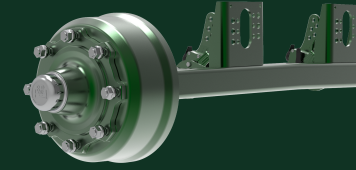


GS9000 ACHSE



Zuverlässiger Partner.

Optimiertes Design. Definierte Varianten. Praktische Lösung.



hervorragender Schutz gegen Staub und Schmutz

ideal für Zwei- und Dreiachs-Anwendungen

optimiert für hohe Effizienz

leicht und robust

modulare Varianten verfügbar

wartungsarmes Design für langfristige Zuverlässigkeit















Zweiachs-Dreiseitenkipper



Dreiachs-Dreiseitenkipper



Tandem Dreiseitenkipper



Ballentransportwagen



OPTIONEN

Verfügbar mit Federungen von

Boogiefederung



Verbundfederung



8 oder 10-Loch Radanschluss





Fortschrittliche Dichtungstechnologie

Das Design minimiert Verschmutzungen und erhöht die Systemzuverlässigkeit.



EINHEITLICHE KONSTRUKTIONSPRINZIPIEN

Spur [mm]

1850 1900 1950 2000 2050 2100 2150 2200

Radanschluss

Achskörper [mm] Lagerung

8 M20x1,5 10 M22x1,5 110X10

32213-32215

Gestängesteller

Gestängesteller mit 3 Bohrungen

Gestängesteller mit 5 Bohrungen

Automatische Gestängesteller mit 5 Bohrungen

510 550 630

Max. statische Achlasten [kg/Achse]

Ohne

Bremsnockenwellenlängen [mm]

300 345 385 450 470

Grundplatte

Ohne Standard

Bremse

N4012-4 N3411-1

Ohne

9500 8000 60 km/h 8500 9000 10500 8500 40 km/h 9000 25 km/h





