

Schnellgang-Anordnung —
 Schallhebel-Anordnung neben Fahrersitz/rechts
 Schaltungsart Kugelschaltung/unmittelbar
 Geitr.-Geh.-Ölfüllmenge 13 l
 Kraftübertragungselement Gelenkwellen
 Ausgleichgetriebe Kegelradgetriebe

Antrieb der Halbachsen Schnecke u. Schneckenrad
 Zusatzgetriebe —
 Treibende Räder Hinterräder
 Übersetzung
 Schaltgetriebe/Hinterräder .. i = 8,25 bzw. 6,5
 Schubübertragung Schubkugel

Fahrwerk

Räder und Bereifung, Lenkung

Räderart Stahlguß-Speichenräder (Trilex)
 Anzahl der Räder 6
 (Zwillingsräder = 1 Rad)
 Anzahl der Reifen 6 bzw. 10
 Reifengröße 14,00-22 eHD v., bzw. 12,00-22
 Reifenluftdruck 7,0 atü
 Felgenreöße 10,0-22 bzw. 8,5-22
 Felgenart Schrägschulter
 Radaufhängung, vorn Starrachse
 Radaufhängung, hinten Starrachse
 Federung, vorn 2 Blattfedern/Halbelliptik/längs

Federung, hinten 2 Blattfedern/Halbelliptik/längs
 Stoßdämpfer, vorn hydraulisch/einfach wirkend
 Radsturz 1° 26'
 Spreizung 2° 30'
 Vorspur 4 bis 6 mm
 Nachlauf 1° 40'
 Art der Lenkung Vorderräder/ZF-Roßlenkung
 Lenkübersetzung i = 27,77
 Größter Radeinschlag innen 45°/außen 35°
 Lenksäulen-Anordnung links
 Spurstange ungeteilt

Bremsen

Bremsanlage Westinghouse-FAUN
 Wirkungsweise der Fußbremse Druckluft/auf 4 Räder/Innen-
 backen
 Wirksame Gesamtbremsfläche vorn 1780 cm²/hinten 2 x 2360 cm²

Bremskraft-Übertragung Druckluft
 Bremsstrommel-Ø 480 mm
 Wirkungsweise d. Handbremse mechanisch/Getriebe/Außen-
 band

Allgemeine Daten des Fahrgestells	Ausführung	
	Pritschen-Aufbau	Kipper-Aufbau
Radstand mm	5475+1400	4100+1400
Spurweite, vorn mm	2019	2025
Spurweite, hinten mm	1975	1815
Fahrgestellgewicht kg	8100	8000
Achslast aus Fahrgestellgewicht vorn/hinten kg	3900/4200	3900/4100
Fahrgestelltragfähigkeit kg	14900	15000
Bodenfreiheit mm	350	350
Bauchfreiheit mm	460	460
Kleinster Spurkreis-Ø m	19	16,6

*) Begrenzt durch gesetzliche Vorschrift; technisch möglich 19900 kg

Rahmenausführung gepreßte U-Längsträger/durch
 Querträger verbunden
 Anhängerkupplung Typ 22
 Fahrgestell-Schmiersystem Einzelschmierung
 Lastzugbremsventil Westinghouse

Allgemeines

Allgemeines	Ausführung	
	Pritschen-Aufbau	Kipper-Aufbau
Achslasten und Gewichte		
Zulässige Achslast, vorn kg	7000	7000 (5500)
Zulässige Achslast, hinten kg	16000	16000 (16000)*
Zulässiges Gesamtgewicht kg	23000	23000 (21500)*
Leergewicht kg	10000	11200
Nutzlast kg	13000	11800 (10300)*
Brutto-Anhängelast, gebremst kg	16000	16000 (16000)
Maße		
Länge über alles mm	9500	8550
Breite über alles mm	2500	2500
Höhe über alles mm	2750	3000
Überhang, vorn mm	1550	1550
Überhang, hinten mm	1775	1400
Ausladung der Anhängerkupplung mm	1100**	1000**
Kleinster Wendekreis-Ø m	21,5	19
Innenmaße des Laderaumes		} 8 m ³ Inhalt
Länge mm	6500	
Breite mm	2300	
Höhe mm	600	
Sonstige Daten		
Höchstgeschwindigkeit km/h	63 bzw. 50	59 bzw. 46,5
Autobahngeschwindigkeit km/h	63 bzw. 50	59 bzw. 46,5
Kraftstoffnormverbrauch l/100 km	23-26	23-26
Ölverbrauch l/100 km	0,7	0,7
Spezifische Motordrehzahl 1/min	1670 bzw. 2120	1840 bzw. 2340

Zubehör

Scheinwerfer 35/35 W/Lichtaustritt 200 mm Ø
 Standlicht im Scheinwerfer eingebaut
 Fahrlichtungs-Anzeiger Pendelwinker
 Öldruckanzeiger Zeiger-Meßgerät
 Ladestromanzeiger Anzeigelampe
 Geschwindigkeitsmesser 0 bis 90 km/h Meßbereich

(—) Daten bei Reifenausrüstung 12,00-22 (vorn einfach, Doppelachse zwillingsbereift)

*) begrenzt durch gesetzliche Vorschrift; technisch mögliche Achslast, hinten 23000 kg/technisch mögliches Gesamtgewicht 28000 kg

Nummer(n) der allgemeinen Betriebserlaubnis: Einzelgenehmigung