

Kraftübertragung

Kupplung Fichtel & Sachs K 16
Kupplungs-Art Einscheiben-Trockenkupplung
Schaltgetriebe ZF-Friedrichshafen AKS-25
Schaltgetriebe-Art mech. Stufengetriebe
Schaltgetriebe-Anordnung m. Motor verblockt
Anzahl der Gänge 4 V, 1 R
Übersetzungen $i = 6,11/2,57/1,42/1,07/52$
Synchronisierte Gänge 2. u. 3. Gang
Schalthebel-Anordnung an der Lenksäule

Schaltungsart Hebelschaltung über Gestänge
Getr.-Geh.-Ölfüllmenge 1,75 l
Kraftübertragungselement Gelenkwelle
Treibende Räder Hinterräder
Ausgleichgetriebe Kegelräder
Antrieb der Halbachsen Spiralkegelräder
Übersetzung
Schaltgetriebe/Hinterräder 5,86
Schubübertragung Federn

Fahrwerk

Räder und Bereifung, Lenkung

Räderart Scheibenrad (Stahlblech) 3teilig
Anzahl der Räder 4
(Zwillingsräder = 1 Rad)
Anzahl der Reifen vorn 2/hinten 4
Reifengröße, vorn u. hinten 6 00-20 extr. Transport
Reifenluftdruck vorn 3,1/hinten 3,75 atü
Felgenart Flachbett
Felgenreöße, vorn u. hinten 3,75P-20
Radaufhängung, vorn Starrachse
Radaufhängung, hinten Starrachse
Federung, vorn Blattfedern/längs/Halbelliptik
Federung, hinten Blattfedern/längs/Halbelliptik

Stoßdämpfer vorn hydr./Doppeltw. Teleskopd.
Stoßdämpfer, hinten hydr./Doppeltw. Teleskopd.
Radsturz $1^{\circ}30'$
Spreizung 7°
Vorspur 0 bis 3 mm
Vorlauf $47'$
Art der Lenkung Vorderrad/Schneckentrieb
Lenkübersetzung $i = 16,1$
Größter Radeinschlag innen $31^{\circ}30'$
Lenksäulen-Anordnung links
Spurstange geteilt
Kleinster Spurbereich-Ø 16,7 m

Bremsen

Bremsanlage HANOMAG/Ate-Lockheed
Wirkungsweise d. Fußbremse Öldruck/Innenbacken
4 Räder
Wirks. Gesamtbremsfläche vorn 770 cm²
hinten 770 cm²

Bremskraftübertragung hydraulisch
Bremsstrommel-Ø 350 mm
Wirkungsweise d. Handbremse, mech./Innenbacken Hinterräder

Allgemeine Daten des Fahrgestells

Radstand 4000 mm
Spurweite, vorn 1400 mm
Spurweite, hinten 1420 mm
Bodenfreiheit 235 mm
Fahrgestellgewicht 1755 kg

Achslast aus Fahrgest.-Gew. vorn 1013 kg/hinten 742 kg
Rahmenausführung Nietkonstruktion
Schmiersystem Einzelschmierung
Anhängerkupplung auf Wunsch

Allgemeines

Achslasten und Gewichte

Zulässige Achslast, vorn 1530 kg
Zulässige Achslast, hinten 3200 kg
Zulässiges Gesamtgewicht 4270 kg 4365 kg*)
Leergewicht 2290 kg 2385 kg*)
Nutzlast 1980 kg
Brutto-Anhängelast 1060 kg
(ungebremst)

Sonstige Daten

Höchstgeschwindigkeit 73,5 km/h
Autobahn-Geschwindigkeit 65 km/h
Kraftstoffverbrauch 11 l/100 km
Ölverbrauch 0,15 l/100 km
Spezifische Motordrehzahl 2280

Maße

Länge über alles 6235 mm
Breite über alles 2040 mm
Höhe über alles 2050 mm 2600 mm*)
Überhang, vorn 700 mm
Überhang, hinten 1535 mm
Kleinster Wendekreis-Ø 17,5 m
Innenmaße des Laderaums:
Länge 3600 mm
Breite 1900 mm
Höhe 400 mm

Zubehör

Scheinwerfer, asymmetrisch 45/40 W/eingebaut/180 mm Ø
Lichtaustritt
Ablenden Fußschalter
Standlicht im Scheinwerfer eingebaut
Fahrtrichtungs-Anzeiger Blinkleuchten
Öldruckanzeiger Zeigergerät mit Warnleuchte
Ladestromanzeiger Leuchte
Geschwindigkeitsmesser Obis 100 km/h Meßbereich

*) mit Plane und Spiegel

Laut VDA-Revers technische Daten entsprechend DIN 70020 und DIN 70030