

Kraftübertragung

Kupplung	Ford
Kupplungs-Art	Einscheiben/Trocken
Schaltgetriebe	Ford
Schaltgetriebe-Art	mech. Stufengetr., vollsynchron.
Schaltgetriebe-Anordnung	mit Motor verblockt
Anzahl der Gänge	4 V/1 R
Übersetzungen	3,965/2,278/1,411/1,0/R 4,238
Geräuscharme Gänge	1. bis 4. Gang
Synchronisierte Gänge	1. bis 4. Gang
Schalthebel-Anordnung	Mittel-Schaltung

Schaltungsart	Direktknüppelschaltung
Getr.-Geh.-Ölfüllmenge	1,35 l
Kraftübertragungselemente	Gelenkwelle (zweiteilig)
Treibende Räder	Hinterräder
Ausgleichgetriebe	Kegelradgetriebe
Antrieb der Halbachsen	Hypoid-Kegelräder
Übersetzung Schaltgetriebe/Antriebsräder	5,14
Schubübertragung	Hinterfeder

Fahrwerk**Räder und Bereifung, Lenkung**

Räderart	Scheibenräder
Anzahl der Räder	4 + 1 Reserverad
Anzahl der Reifen	4 + 1 Reservereifen
Reifengröße	7.50-14, 8 PR
Reifenluftdruck, vorn/hinten	1,9/3,25 atü
Felgenart	Tiefbett/ungeteilt
Felgenreöße, vorn/hinten	5 K x 14
Radaufhängung, vorn	Starrachse
Radaufhängung, hinten	Starrachse
Federung, vorn	Blatffeder
Federung, hinten	Blatffeder

Stoßdämpfer	Teleskop
Radsturz	0°-1°
Spreizung	5°
Vorspur	0,8-2,3 mm
Nachlauf	3°15'-5°45'
Art der Lenkung	Kugelumlauf Lenkung
Lenkübersetzung	19,88:1 (gesamt 20,1:1)
Größter Radeinschlag	innen 42°40'/außen 33°
Lenksäulen-Anordnung	links
Spurstange	ungeteilt
Kleinster Spurbereich-Ø	10,2 mm

Bremsen

Bremsanlage	Lockheed System
Wirkungsweise d. Betriebsbremse (Fußbremse)	hydraulisch auf 4 Räder
Wirksame Gesamtbremsfläche	1019 cm ²

Bremskraft-Übertragung	hydraulisch
Bremstrommel-Ø	vorn 10"/hinten 9"
Wirkungsweise d. Hilfsbremse (Handbremse)	mechanisch auf Hinterräder

Allgemeine Daten des Fahrgestells

Radstand	2692 mm
Spurweite, vorn	1638 mm
Spurweite, hinten	1588 mm
Bodenfreiheit	185 mm

Bauchfreiheit	150 mm
Rahmenausführung	selbsttragende Karosserie
Schmiersystem	Einzelenschmierung

Allgemeines**Achslasten und Gewichte**

Zulässige Achslast, vorn	1000 kg
Zulässige Achslast, hinten	1450 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2400 kg
Leergewicht	1450 kg
Nutzlast	950 kg
Anhängelast gebremst/ungebremst	800 kg/500 kg

Maße

Länge über alles	4448 mm
Breite über alles	1960 mm
Höhe über alles	2080 mm
Überhang, vorn	756 mm
Überhang, hinten	1000 mm
Kleinster Wendekreis-Ø	11,0 m

Sonstige Daten

Höchstgeschwindigkeit	100 km/h
Kraftstoffverbrauch nach DIN 70030	10,5 l/100 km
Ölverbrauch	0,6-0,8 l/1000 km
Spezifische Motordrehzahl	2518

Zubehör

Scheinwerfer	45 W 180 mm Lichtaustritt
Abblenden	Handumschalter
Standlicht	im Scheinwerfer eingebaut
Fahrtrichtungs-Anzeiger	Blinkleuchten
Öldruckanzeiger	Warnleuchte
Ladestromanzeiger	Warnleuchte
Geschwindigkeitsmesser	10-140 km/h Meßbereich

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