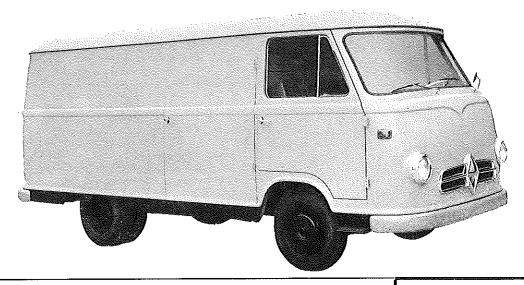
# TYP **B 1500 F-O**

Gruppe 14

Borgward

332



Otto-Motor  $\cdot$  4-Zylinder  $\cdot$  4-Takt  $\cdot$  60 PS bei 4700 U/min

Nutzlast: 1,5 t

## **Triebwerk**

#### Motor

Hersteller und TypBorgward/4 M 1,5 II
Höchstes Drehmoment11 mkg bei 2500 U/min
Größte Nutzleistung60 PS bei 4700 U/min
Hubraumleistung40 PS/I
Mittlerer Arbeitsdruck7,67 kg/cm²
Mittl, Kolbengeschwindigkeit13,2 m/sek
Verdichtungsverhältnis7
Kurbelverhältnis3,79
Lage im Fahrzeugvorn
Aufhängung3-Punkt/gummigelagert
SchmiersystemDruckumlaufschmierung
KühlungWasser
Gewicht
Ni. do Woodshare - 222 / DCh Lat 2700 H/min
Niedr. Kraftstoffverbrauch223 g/PSh bei 2700 U/min
Zylinder-Anzahl4
Zylinder-Anordnung, stehend/in Reihe
Zylinder-GußformBlock/m. Kurbelgeh. vergossen
Zylinder-WerkstoffGG 26
Zylinder-Bohrung 75 mm
Kolbenhub 84,5 mm
Gesamthubraum1493 cm³
Zylinderkopf Leichtmetall: Leg. 233 ausgeh.
_,

Abdichtung Zyl./Zylinderkopf . Dichtun	g ·
Laufbuchsenkeine	
VentilsitzringeEin- und	l Auslaß
KolbenherstellerMahle	
Kolben-Werkstoff Leichtm	etall: Leg. 124
Kolbenringe 1 Verdic	htungs-/1 Winkel-/
1 Nas	en-/1 Breitschlitzring
PleuelDoppel-	T-Schaftquerschn.
PlevellagerGleiflag	er .
Kurbelwellegeschmi	edet/ungeteilt
Kurbelgehäuse	-
Schmieröl-Leitungen Bohrung	gen
Anzahl der Ventile (je Zyl.)Einlaß:	1/Auslaß: 1
Anordnung der Ventilehängend	
Einlaßventil öffnet bei18° vor	OT
Einlaßventil schließt bei56° nacl	ı UT
Auslaßventil öffnet bei56° vor	UT
Auslaßventil schließt bei18° nac	ı OT
Ventilspiel (kalt)0,38 mm	(z. Einstellg.)
Ventilsteverung erfolgt überStößel/S	ioßstange/Kipphebel
Nockenwelle im Kuri	elgehäuse/Gleitlager
Nockenwellen-Antrieb ,Stirnräd	

## Motor-Zubehör

KraftstofförderungHebel-Kraftstoffp. Kraftstofftank-Füllmenge50 l
Kraftstoffilter
Ölwannenfüllmenge4,5 l ÖlfilterNebenstromfilter
LuftreinigerNaßluftfilter m. Ansauggeräuschd.
Kühlwasser-FörderungWasserp.
Zylinderkühlungauf ganzer Länge Kühlsystem-Fassungsvermögen .8 l
KühlerbauartLamellen- (Röhren-) Kühler
Kühlerwärme-AbführungLüfter Vergaser32 PJCB/Solex
Vergaser-PrinzipFallstrom Vergaser-Anzahl1
Vergaser-Einstellung
Hauptdüse
Lufttrichter26
Luftkorrekturdüse185

#### Kraftübertragung

Kupplung ......Fichtel & Sachs/K 12 K/SSZ Kupplungs-Art ..... Reibungskupplung/Einscheiben/ trocken Schaltgetriebe ......Borgward Schaltgetriebe-Anordnung ....mit Motor verblockt 

Schnellgang-Anordnung ....-

Schalthebel-Anordnung ......Lenkradschaltung

Ausgleichgetriebe ......Kegelräder/geradverzahnt

Antrieb der Halbachsen ......Spiralkegelräder

Zusatzgetriebe ..... Treibende Räder ......Hinterräder

Übersetzung Schaltgetriebe/Hinterräder...i = 5,857

Schubübertragung ......Blattfedern

## Fahrwerk

## Räder und Bereifung, Lenkung

RäderartScheibenräder Anzahl der Räder4
(Zwillingsräder = 1 Rad)
Anzahl der Reifenvorn 2/hinten 4 Reifengröße6,70–15 extra Transport
Reifenluftdruck, vorn/hinten2,5 atü/2,25 atü
FelgenartTiefbettfelge
Felgengröße41/2K×15
Radaufhängung, vornEinzelaufh. m. Dreiecks!,
Radaufhängung, hinten Starrachse
Federung, vornSchraubenfeder
Federung, hinten

Stoßdämpfer ......Teleskopstoßdämpfer

 Radsturz
 1°

 Spreizung
 6° 30′

 Vorspur
 0

 Nachlauf
 2° 30′

 Art der Lepkung
 7E-Ge

Art der Lenkung ......ZF-Gemmerlenkung

Lenkübersetzung ... i = 18,3 Größter Radeinschlag ... innen 40°/außen 30°

Lenksäulen-Anordnung ..... links Spurstange,...,.geteilt

#### Bremsen

BremsanlageBorgward/Teves	
Wirkungsweise d. Fußbremse hydraulisch/auf 4 Räder	
Wirksame Gesamtbremsfläche .vorn 576 cm²/hinten 654 cm²	

Bremskraffübertragung ......hydraulisch Bremstrommel-Ø ........250 mm Wirkungsweise d. Handbremse.mechan. auf Hinterrad

## Allgemeine Daten des Fahrgestells

Radstand2600 mm
Spurweite, vorn1600 mm
Spurweite, hinten1460 mm
Bodenfreiheitca, 220 mm
Bauchfreiheitca. 350 mm
Kleinster Spurkreis-Ø9550 mm

Fahrgestellgewicht ..... Achslast aus Fahrgest.-Gew. ...-

Fahrgestell-Schmiersystem .... Einzeldruckschmierung Rahmenausführung ......Rahmen-Bodengruppe

Anhänger-Kupplung ...... Anhänger-Bremsanschluß.....

# **Allgemeines**

#### Achslasten und Gewichte

Zulässige Achslast, vorn
Zulässiges Gesamtgewicht3515 kg
Leergewichtca, 1785 kg
Nutzlast
Brutto-Anhängelast
(gebremst/ungebremst)

## Sonstige Daten

Höchstgeschwindigkeit 90 km/h Autobahngeschwindigkeit80 km/h
Kraftstoffverbrauch nach
DIN 70030*) 14,2 l/100 km
Ölverbrauch 0,1 1/100 km
Spezifische Motordrehzahl2780

#### Maße

Länge über alles
Länge
Breite

## Zubehör

Scheinwerfer	. Einbauscheinwerfer 180 Ø/35 W
Standlicht.,,	.im Scheinwerfer
Abblendlicht	.im Scheinwerfer (Fußschalter)
Fahrtrichtungs-Anzeiger	
Öldruckanzeiger	. Zeiger-Meßgerät
Ladestromanzeiger	. Anzeigenleuchte
Geschwindigkeitsmesser	.0 bis 100 km/h Meßbereich

en 1650 mm/unten 1880 mm 

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

<sup>\*)</sup> nach neuer Fassung v. August 1956 gemessen bei einer Geschwindigkeit von 71 km/h