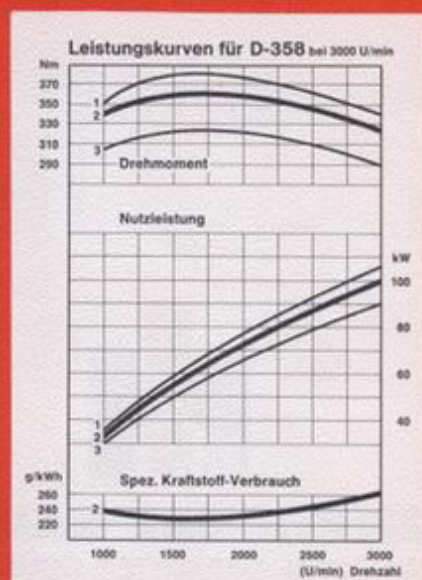
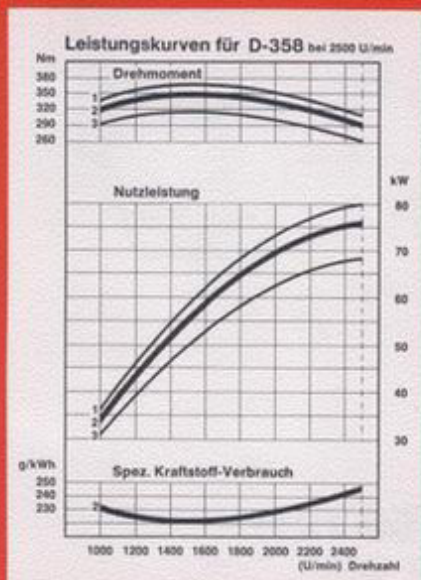
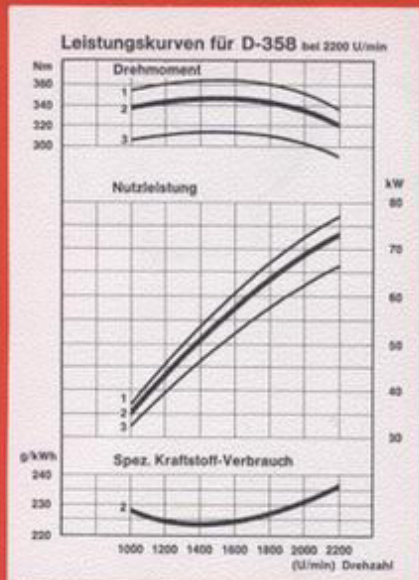


International D-358



1 - Höchstleistung (DIN 6270) 2 - Dauerleistung B (DIN 6270) entspricht: Höchste Nutzleistung für Kraftfahrzeuge (DIN 70020) 3 - Dauerleistung A (DIN 6270) Bezugszustand: 760 mm Hg, Luftdruck, 20° C Temperatur, 60 % rel. Luftfeuchtigkeit (entspricht: DIN 70020 - Leistung gemäß Bezugszustand DIN 6270 ungefähr 2% geringer)

Type	Zylinderzahl	Bohrung Hub (mm)	Hubvolumen	Nenn-drehzahl (1/min)	Nenn-leistung kW	Max. Drehmoment bei Drehzahl (Nm)	Mittlerer effektiver Druck (bar)	Mittl. Kolbengeschwindigkeit (m/sec)	Motor-gewicht (kg)
D-358	6	98,4 128,5	5867	2200	74,2	348 1600	6,90	9,45	525
				2500	77,0	341 1600	6,31	10,70	525
				3000	101,0	361 1600	6,90	12,85	525

Bauart
Drehrichtung (auf Schwingungsrad gesehen)
Kühlsystem
Zylinderanordnung
Verdichtung
Einspritzverfahren
Einspritzdruck (bar)
Einspritzorgane
Steuerung
Schmiersystem
Schmierölinhalt (l)
Schmierölpumpe
Schmierölfilterung

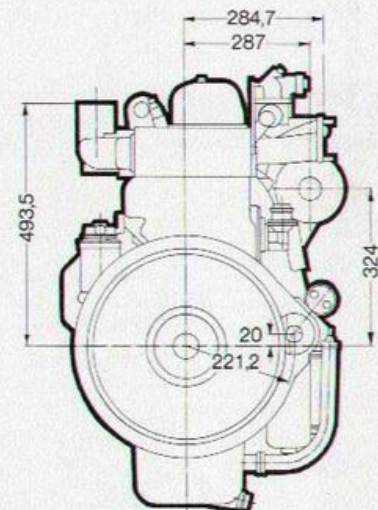
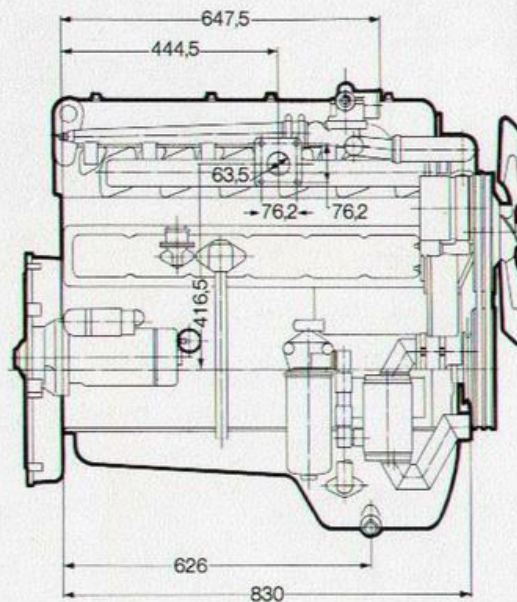
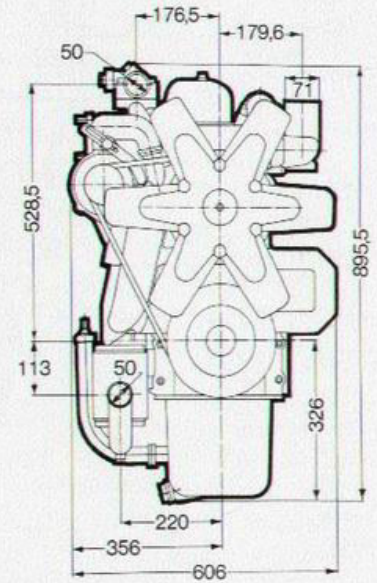
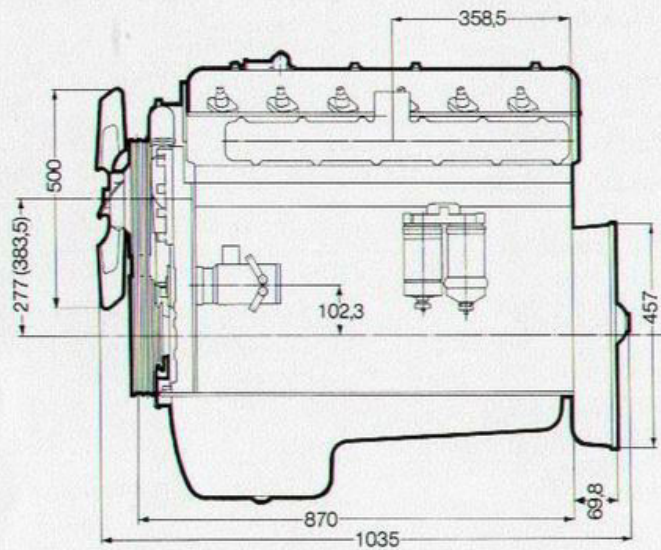
4-takt Dieselmotor links
Wasser stehend, Reihe 16 : 1
Direkteinspritzung 225-233 und 240-248
Fabrikat BOSCH
hydraulisch, verstellbar
Druckumlaufschmierung
Zahnradpumpe
im Hauptstrom mit Kurzschlußventil;
dauerhafter, abwaschbarer Filtereinsatz

Öldruck (bar)
Empfohlenes Schmieröl

Elektrische Anlage
Anlasser
Drehstromlichtmaschine
Zylinderbuchsen
Kurbelwellenlager
Zulässige Schräglage
längs
quer
Flanschnorm des Schwungradgehäuses
Versandvolumen (m³)

3,5-3,8
HD-Motoröl
Sommer: SAE 20 W/20
Winter SAE 10 W
Fabrikat BOSCH
12 V (auf Wunsch 24 V)
12 V (auf Wunsch 24 V)
naß, auswechselbar
7
30°
25°
SAE 3 (auf Wunsch SAE 2)
1

Maße in mm



Alle Angaben und Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.



INTERNATIONAL HARVESTER

INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY M.B.H.
NEUSS AM RHEIN UND HEIDELBERG