

JOHN DEERE 4045DFM70

> 80 HK (56 KW) @ 2500 O/MIN

- > Vannkjølt eksos manifold
- > Høyt dreiemoment
- > Lavt turtall
- > Varmeveksler eller rørkjøling
- > Lavt støy og vibrasjonsnivå

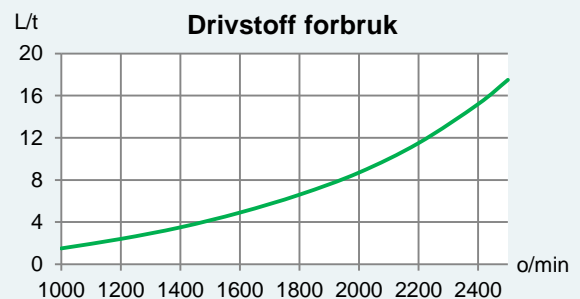
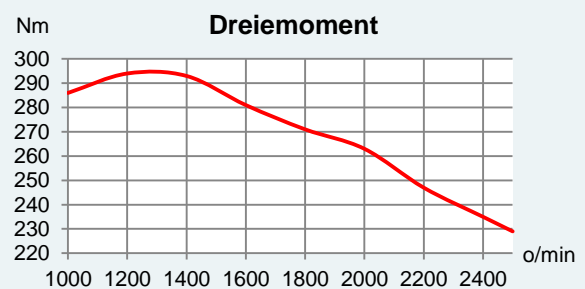
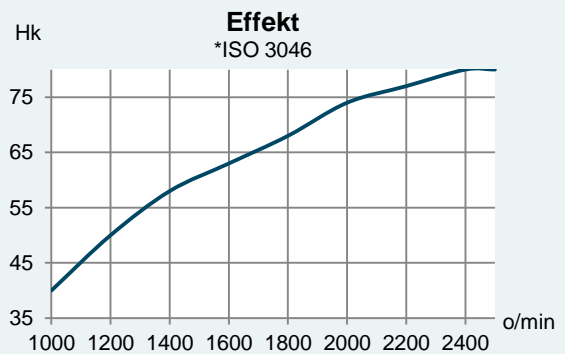


John Deere Framdrift

4045DFM70 er en klassisk og robust motor uten turbo. Den har mekanisk drivstoffpumpe og kan leveres med rørkjøling eller varmeveksler. Eksosmanifold er vannkjølt, og dette gir lave overflatetemperaturer og sikker drift. 12 eller 24-volts elektrisksystem med Nogva Motor Computer overvåking.

Tekniske Spesifikasjoner

Nominell effekt (hk / kW)*	80 / 60 (hk / kW)
Turtall*	2500 o/min
Motorvolum	4500 cm ³
Antall sylindere	4 i rekke
Boring og slaglengde	106 x 127 mm
Kompresjonsforhold	17,6:1
Innsprøyting	Mekanisk
Luftinntak	Naturlig ladet
Kjøling	Varmeveksler eller rørkjøling
Elektrisksystem	12 eller 24-Volt
Maks monteringsvinkel	12°
Vekt (tørr)	437 kg
Sertifiseringer	Ingen
Tilkoblinger	
Eksos, våt	Min Ø75 mm
Eksos, tørr	Min Ø65 mm



JOHN DEERE 4045DFM70

Standard utstyr

- > Nogva Motor Computer
- > Med utvendig kjølerør eller varmeveksler
- > Lyddemper (tørr eksos)
- > Eksoskompensator
- > 2-polet komplett el.anlegg (12/24V)
- > Skjøtekabel for motorcomputer (4m)
- > Lensepumpe for smøreolje
- > Motorbraketter
- > Vannkjølt manifold
- > Vannutskiller (brennstoff)

Tilleggsutstyr

- > Nogva marine gear
- > Nogva vribart propellanlegg
- > Vibrasjonsisolatorer
- > Manøverhendler
- > Manøverkabler
- > Reimskive/adapter for forkantutstyr
- > Øvrig utstyr ved forespørsel

Målskisse

