

SCHLEPPERMODELL	9370
MOTOR	
Nennleistung	268 kW (360 PS)
bei Drehzahl	2100/min
Höchstleistung	272 kW (370 PS)
bei Drehzahl	1850/min
Anzahl der Zylinder	6
Bohrung/Hub	144/152 mm
Hubraum	14 l
max. Drehmoment	1647 Nm
bei Motordrehzahl	1400/min
Drehmomentanstieg	35 %
GETRIEBE	
Bauart	Full PowerShift
Anzahl der Gänge	12 + 3
ZAPFWELLE	
Zuschaltung	mech. - hydraulisch
Drehzahl	1000
Durchmesser	1 3/4"
Anzahl der Nuten	20
HYDRAULIKSYSTEM	
Hydraulikpumpe	Axialkolbenpumpe, druck - und mengengesteuert
Betriebsdruck	200 bar
Förderleistung	102 l/min
zu den Zusatzsteuergeräten	102 l/min
max. entn. Ölmengen	
für Fremdverbraucher	50 l
Regelungsart	elektronisch - Lage
max. Hubkraft	7700 kg
Zusatzsteuergeräte (max.)	4
Hubwerk, Kat.	3 pt, Kat. IVN
LENKUNG	
Bauart	hydrostatisch
FÜLLMENGEN	
Kraftstofftank	1022 l
Kühlsystem	62,5 l
Motoröl	38,6 l
Getriebeöl	43,5 l
ABMESSUNGEN	
Radstand	3660 mm
Höhe über Fahrerstand	3630 mm
Spurweite, innen	1943 mm
außen	3368 mm
Wenderadius	5,2 m (Mitte Zugpendel)
LEERGEWICHT	
Vorderachse	9600 kg
Hinterachse	6400 kg
Gesamt	16000 kg
zul. Gesamtgewicht	18200 kg
BEREIFUNG	20.8 R42 Zwilling

Alle Leistungsangaben nach SAE.



