

# Technische gegevens

Model		M9540 DTHL
<b>Motor</b>		
Type (merk: KUBOTA)		V3800-DI-TE3, E-CDIS, Directe Inspuiting
Aantal cilinders / Aanzuiging		4 / Turbo
Nominaal toerental	omw/min	2600
Motorvermogen	pk	97
Motorvermogen volgens ECE R24	pk	95
Aftakasvermogen	pk	84
Cilinderinhoud	cm <sup>3</sup>	3769
Inhoud brandstoftank	l	90
Luchtfilter		Dubbel element, droog
Dynamo	A	45
<b>Transmissie</b>		
Aantal versnellingen	Cabine	18 vooruit / 18 achteruit
Aantal versnellingen	Beugel	
Max. snelheid	km/h	35
Hoofdschakelhendel		6 / volledig gesynchroniseerd
Aantal groepen		
Omkeerschakeling (Hydraulic-shuttle)		Standaard, links naast het stuur
Hoofdkoppeling		Hydraulisch natte, meervoudige platen
Remtype		Hydraulisch natte schijven, 4 wielberemming
Remventiel		Standaard
4-wielinschakeling		Elektrisch-hydraulisch met Bi-speed
Differentieelslot (voor / achter)		Automatisch slipbeperkingsdifferentieel / Hydraulisch
<b>Aftakas</b>		
Type		Elektrisch-hydraulisch geschakelde onafhankelijke aftakas
Toerental	omw/min	540/540E (540/1000 optie)
<b>Hydrauliek</b>		
Pompopbrengst	l/min	64,3
3-punt hefinrichting		Snelkoppelhaken met telescopische stabilisatoren
Categorie		II
Regelsysteem		Positieregeling, trekkrachtregeling (via topstang) en mengregeling
Hefvermogen tussen de kogels	kg	4100
Standaard hydraulische regelventielen		2 (3e & stroomregelventiel zijn optie)
<b>Diversen</b>		
Sturen		Hydrostatisch
Type motorkap		Volledig openend, aflopend, metaal
Type bestuurdersplatform / Pedaaltype		Semi-vlak / Hangend
Type paneel		Elektronisch
Spatbord achter		
<b>Standaard banden voor / achter</b>		360/70R20 / 480/70R28
<b>Maten en gewichten</b>		
Totale lengte	mm	3955
Totale hoogte (beugel / cabine)	mm	
Totale hoogte (beugel uitgeschoven)	mm	2250
Totale hoogte stuurkolom	mm	1635
Totale breedte (minimaal spoor)	mm	1985
Wielbasis	mm	2250
Min. bodemvrijheid	mm	390
Spoorbreedte	voor	mm
	achter	mm
		1575 - 1635
		1515 - 1775
Draaistraal (zonder rem)	m	3,55 (met Bi-speed)
Gewicht met cabine	kg	2900
Gewicht met beugel	kg	

\*1 De voorwielaandrijving wordt automatisch ingeschakeld voor remdoeleinden wanneer de beide rempedalen tegelijk worden ingedrukt, ongeacht of de 4WD of 2WD is ingeschakeld.

\*2 met Bi-speed draaien, 4WD AAN.

De onderneming behoudt zich het recht voor bovenstaande technische eigenschappen te wijzigen zonder voorafgaande aankondiging. Deze brochure is alleen voor beschrijvende doeleinden. Neem contact op met uw Kubota-dealer voor informatie over de garantievoorwaarden.

© 2008 Kubota Corporation



**KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19-25, rue Jules Verducysse - Z.I. - BP50088 - 95101 Argenteuil Cedex France  
Tél : 01.34.26.34.34 - Télécopieur : 01.34.26.34.99

<http://www.kubota.fr>

W21PS01402