

Specifikacije

	MF 3707 V/S/F/GE/WF	MF 3708 V/S/F/GE/WF	MF 3709 V/S/F/GE/WF	MF 3710 S/F/GE/WF
Performanse motora				
Max (ISO 14396) KS/kW	75 (55)	85 (64)	95 (71)	105 (77)
Max obrtni momenat (Nm)	320	365	395	405
Motor				
Emisiona klasa	Stage 3B	Stage 3B	Stage 3B	Stage 3B
Sistem ubrizgavanja	Common rail			
Upravljanje motorom	Elektronski ECU	Elektronski ECU	Elektronski ECU	Electronic ECU
Zapremina/ Br. cilindara	3,4l / 4	3,4l / 4	3,4l / 4	3,4l / 4
Izduvnik, horizontalan levo	●	●	●	●
Izduvnik, vertikalno	○	○	○	○
Dualni filter vazduha sa suvim elementom	●	●	●	●
Memorije obrtaja motora	Essential: 1 memorija - Efficient: 2 memorije			
Rezervoar za gorivo	74L (54 L sa prednjim PTO)			
Dodatan rezervoar za gorivo	30L - (S, F & WF verzije) - Ukupna zapremina : 104L			
Servisni interval motora	600 sati			
Prenosnik				
12Nap/12Naz meh. reverzer (30 km/h)	●	●	●	●
24Nap/24Naz meh. reverzer (40 km/h)	○	○	○	○
24Nap/24Naz meh. reverzer i Speedshift (40 km/h)	○	○	○	○
24Nap/12Naz, Power shuttle Speedshift (40 km/h)	○	○	○	○
PTO vratilo				
Aktiviranje i upravljanje	Elektrohidraulično			
540 o/min / 750 o/min (540 Eco)	●	●	●	●
540 o/min / 1000 o/min	○	○	○	○
Brzina kretanja	○	○	○	○
Prednji PTO 750 o/min (540 Eco) sa prednjim polužjem	○	○	○	○
Prednji PTO 1000 o/min sa prednjim polužjem	○	○	○	○
Hidraulika				
Maks. protok ulja @ 2300 o/min l/min	27			
Kočnica/Upravljanje/IPTO, pumpa n°1	66			
Maks. protok ulja @ 2300 o/min l/min	27			
Standardna pomoćna pumpa n°2 (polužje + upravljački ventili)	66			
Opciona pomoćna pumpa n°3 (polužje + upravljački ventili)	27			
Kočnice				
Tip/pokretanje	Disk kočnice hladene uljem, hidraulično pokretanje			
Ručna kočnica	Mehanička, nezavisna od glavnih kočnica - Upravljanje ručnom polugom			
Hidraulične kočnice prikolice	Hidraulične sa dva voda			
Pogon na 4 točka				
Aktivacija	● Elektromehanička aktivacija ○ Elektrohidraulična aktivacija			
Senzor ugla upravljanja (sa 4WD elektrohidrauličnom aktivacijom)	○			

● = Standard ○ = Opciono - = Nije dostupno

	MF 3707	MF 3708	MF 3709	MF 3710
	V/S/F/GE/WF	V/S/F/GE/WF	V/S/F/GE/WF	S/F/GE/WF
Polužje				
Zadnje polužje u 3 tačke		Polužje kat. ½ sa fiksnim kugličnim krajevima (kuke na krajevima su opcione - Podesiva pozicija opciono)		
Senzor vuče		Senzor na gornjoj poluzi		
Maks. pritisak - bara	190	190	190	190
Položaj polužja		Mehaničko ili elektrohidraulično pomeranje i nivelisanje		
Maks. snaga dizanja na krajevima poluga kg		2500 kg i 3000 kg (opciono)		
Prednje polužje u 3 tačke		Kat. 2 sa sklopivim rukama i krajevima kuke - vešanje		
Maks. snaga dizanja na krajevima poluga kg		○ 1650 kg (GE verzija: 1250 kg)		
Kabina				
Fiksni upravljački stub	●	●	●	●
Teleskopski upravljački stub	○	○	○	○
Teleskopski i nagibni upravljački stub	○	○	○	○
Klimatizovana	○	○	○	○
Mehaničko ogibljeno sedište	●	●	●	●
Pneumatski ogibljeno sedište	○	○	○	○
Deluxe pneumatski ogibljeno sedište		○ (Samo F & WF)		
Radio FM	○	○	○	○
Dodatna hidraulika				
Essential 66 l/mn (2 pumpe)				
Komande zadnjeg polužja		Mehanički		
Zadnji upravljački ventili		2 do 3 (mehanički)		
Središnji upravljački ventili	-	-	-	-
Slobodan zadnji povratni vod	○	○	○	○
Prednji izvod sa desne strane & slobodan povrat	○	○	○	○
Essential 93 l/mn (3 pumpe)				
Komande zadnjeg polužja		Mehanički		
Zadnji upravljački ventili		3 (mehanički)		
Središnji upravljački ventili		2 (mehanički)		
Slobodan zadnji povratni vod	○	○	○	○
Prednji izvod sa desne strane & slobodan povrat	○	○	○	○
Efficient 93 l/mn (3 pumpe)				
Komande zadnjeg polužja		Elektronski ELC		
Zadnji upravljački ventili		2 ili 4 (elektronski)		
Središnji upravljački ventili		1 ili 2 (mehanički)		
Slobodan zadnji povratni vod	○	○	○	○
Prednji izvod sa desne strane & slobodan povrat	○	○	○	○

Opcije

Osnovni model	
Hidraulični protok	
Zadnje polužje	
Zadnji upravljački ventili	
Središnji upravljački ventili	
Prenosnik	
Opcija	
24/24 mehanički prenosnik	
24/24 Speedshift	
24/12 PowerShuttle & Speedshift	
120 l/mn hidraulični protok	
3 zadnja mehanička upravljačka ventila	
2 upravl. ventila u sredini	
Prednja hidraulika	
Prednje polužje + prednje PTO (1000 ili 540E)	
Paket za prednji utovarivač	
Elektronsko pomeranje / nivelisanje	
4 zadnja elektronska upravljačka ventila	

ESSENTIAL V/S/F/GE/WF	EFFICIENT V/S/F/GE/WF
93 l/mn hidraulični protok	120 l/mn hidraulični protok
Mehaničko zadnje polužje	Elektronsko zadnje polužje
x2 mehanički	x2 elektronski
-	x1 mehanički
12/12 mehanički	24/12 PowerShuttle & Speedshift
<input type="radio"/>	-
<input type="radio"/>	-
<input type="radio"/>	-
<input type="radio"/>	-
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-	<input type="radio"/>



Dimenzije - V,S,F,GE,WF (4WD)

Od centralne linije zadnje osovine (mm)		V	S	F	GE	WF
Dimenzije		Kabina				
A	Visina kabine (bez svetla)	1715	1715	1715	1715	1715
C	Najniža tačka ispod zadnje osovine	250	250	250	250	250
D	Centralna linija prednje osovine	210	210	210	210	210
E	Najniža tačka prednje osovine	330	330	330	330	330
F	Najniža tačka oslonca prednje osovine	260	260	260	260	260
G	Ukupna dužina	3984	3984	3984	3984	3984
H	Međuosovinsko rastojanje	2148	2148	2124	2085	2124
I	Unutrašnja širina blatobrana	450	520	600	450	600
J	Spoljna širina blatobrana	1000	1300	1450	1000	1450
K	Spoljna širina kabine	1000	1200	1200	1000	1200
	Dodatna visina za svetlo upozorenja	200	200	200	200	200
Dimenzije		Polu-platforma				
B	ROPS visina (bez svetla)	1884	1884	1884	1884	1884
C	Najniža tačka ispod zadnje osovine	250	250	250	250	250
D	Obrtna tačka prednje osovine	210	210	210	210	210
E	Najniža tačka prednje osovine	330	330	330	330	330
F	Najniža tačka oslonca prednje osovine	260	260	260	260	260
G	Ukupna dužina	3984	3984	3984	3984	3984
H	Međuosovinsko rastojanje	2148	2148	2124	2085	2124
I	Unutrašnja širina blatobrana	450	520	600	450	600
J	Spoljna širina blatobrana	1000	1300	1450	1150	1450
L	Visina zadnjeg blatobrana	730	730	730	605	730
M	Volan min visina	810	810	810	780	810

